



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento
di Scienze
della Salute



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Seduta del Consiglio di Dipartimento del 03 aprile 2025
Verbale n. 5/2025

Alle ore 13:30 del giorno 03 aprile 2025 si è riunito in seduta telematica il Consiglio di Dipartimento di Scienze della Salute, convocato con Nota Prot. n. 72091 del 26/03/2025, inviata per posta elettronica e pubblicata sull'Albo Ufficiale di Ateneo (n. 4085).

La riunione si è svolta con il supporto della piattaforma integrata di comunicazione e collaborazione Google Meet.

I partecipanti sono stati invitati ad esprimere eventuali astensioni o voti contrari tramite chat.

I partecipanti sono stati inoltre invitati a disattivare il microfono durante la seduta e ad intervenire qualora necessario uno per volta chiedendo la parola attraverso la chat messa a disposizione dal sistema.

Partecipano alla seduta telematica sia ristretta che generale su invito della Direttrice, anche qualora non componenti del Consiglio, Paola Furzi, Chiara Donà, Niccolò Vegni, Paola Andreini e Angela Nutini per il supporto tecnico alla predisposizione della documentazione inerente l'ordine del giorno, per l'esecuzione dell'attività materiale sussidiaria ai lavori del Consiglio di Dipartimento e per il supporto amministrativo relativo alle pratiche in discussione nonché per il supporto tecnico-informatico alla gestione della seduta telematica.

	Professori Ordinari	Presente	Giustificato	Giustificato Valutazione	Assente
1	AZZARI Chiara				X
2	BIANCHI Simonetta	X			
3	BONANNI Paolo	X			
4	CAMPANACCI Domenico Andrea			X	
5	CHIARUGI Alberto	X			
6	CIVININI Roberto	X			
7	DE'TTORE Davide	X			
8	GALLI Luisa	X			
9	MASSI Daniela	X			
10	NASSINI Romina	X			
11	NESI Gabriella	X			
12	PELLEGRINI-GIAMPIETRO Domenico Edoardo	X			
13	PIMPINELLI Nicola*	X			
14	PINCHI Vilma	X			

	Professori Ordinari	Presente	Giustificato	Giustificato Valutazione	Assente
15	RICCA Valdo	X			
16	ROMAGNOLI Stefano				X
17	SICA Claudio	X			
18	STANGHELLINI Giovanni				X

	Professori Associati	Presente	Giustificato	Giustificato Valutazione	Assente
1	ADEMBRI Chiara	X			
2	ANTIGA Emiliano	X			
3	BALDINI Gabriele	X			
4	BAMBI Stefano	X			
5	BECHINI Angela	X			
6	BELTRAMI Giovanni			X	
7	BOCCALINI Sara	X			
8	BONACCORSI Guglielmo	X			
9	CAPRONI Marzia	X			
10	CARULLI Christian	X			
11	CASALE Silvia	X			
12	CASTELLINI Giovanni	X			
13	CHIAPPINI Elena				X
14	COSCI Fiammetta	X			
15	DI TOMMASO Mariarosaria	X			
16	FIORAVANTI Giulia	X			
17	FOCARDI Martina	X			
18	GIANGRASSO Barbara	X			
19	GIANNINI Marco	X			
20	GIOVANNINI Maria Grazia	X			
21	GORI Alessio	X			
22	GUALCO Barbara	X			
23	INNOCENTI Alessandro	X			
24	LAURO GROTTTO Rosapia*	X			
25	LORINI Chiara	X			
26	PASSANI Maria Beatrice	X			
27	PRIGNANO Francesca	X			

28	RASERO Laura			X	
29	RICCI Zaccaria				X
30	ROTELLA Francesco	X			
31	ROVIELLO Giandomenico	X			
32	SANTI Raffaella	X			
33	SCOCCIANTI Guido			X	
34	SERAVALLI Viola	X			
35	STAGI Stefano	X			
36	SUSINI Tommaso*	X			
37	VAIANO Fabio	X			
38	VILLA Gianluca			X	

	Ricercatori a tempo indeterminato	Presente	Giustificato	Giustificato Valutazione	Assente
1	DONATO Rosa	X			
2	GIANNOTTI Vanni				X
3	IERI Cecilia				X
4	PARENTI Astrid	X			
5	SACCO Cristiana	X			
6	TRAPANI Sandra	X			
7	VANNI Duccio	X			

	Ricercatori a tempo determinato di tipologia b)	Presente	Giustificato	Assente
1	DE LOGU Francesco (RTD b)		X	
2	DEL RICCIO Marco (RTD b)	X		
3	GRASSI Simone (RTD b)	X		
4	INNOCENTI Matteo (RTD b)	X		
5	MENICHINI Giulio (RTD b)	X		
6	RICCI Silvia (RTD b)		X	

	Ricercatori a tempo determinato in Tenure Track (RTT)	Presente	Giustificato	Assente
1	CHIAVARINI Manuela	X		

	Ricercatori a tempo determinato di tipologia a)	Presente	Giustificato	Assente
--	--	-----------------	---------------------	----------------

1	BUONVICINO Daniela (RTD a)	X		
2	CASSIOLI Emanuele (RTD a)	X		
3	GERACE Elisabetta (RTD a)	X		
4	GIOVANNINI Mattia (RTD a)		X	
5	IOVINO Paolo (RTD a)		X	
6	LANA Daniele (RTD a)	X		
7	LANDUCCI Elisa (RTD a)	X		
8	LAPUCCI Andrea (RTD a)	X		
9	LONGOBUCCO Yari (RTD a)		X	
10	MANSUETO Giovanni (RTD a)	X		
11	ROSSI Eleonora (RTD a)		X	
12	ZANOBINI Patrizio (RTD a)	X		

	Responsabile Amministrativo Dip.to	Presente	Giustificato	Assente
1	NUTINI Angela	X		
	Rappresentanti personale T/A	Presente	Giustificato	Assente
1	CALONICO Carmela	X		
2	CRESCI Lucia	X		
3	DONÁ Chiara	X		
4	FURZI Paola	X		
5	GALLETTI Manuela	X		
6	VEGNI Niccolò	X		
	Rappresentanti degli Studenti	Presente	Giustificato	Assente
1	BENEDETTI Arianna			X
2	FAIT Carlo			X
3	FANUCCHI Rebecca			X
4	FRANZESE Chiara			X
5	MANTINI Sara			X
6	NATALE Alessandro			X
7	NERI Tommaso			X
8	ROMEI Irene			X
9	VALLARELLI Rossella			X

Seduta ristretta ai Professori

Assenti in seduta:

Prof.ssa Fiammetta Cosci, Prof.ssa Maria Grazia Giovannini, Prof.ssa Barbara Gualco, Prof. Alessandro Innocenti, Prof.ssa Gabriella Nesi, Prof. Domenico Andrea Campanacci, Prof. Giovanni

Beltrami, Prof.ssa Laura rasero, Prof. Gianluca Villa, Prof.ssa Maria Beatrice Passani, Prof.ssa Chiara Azzari, Prof. Stefano Romagnoli, Prof. Giovanni Stanghellini, Prof.ssa Chiara Adembri, Prof. Emiliano Antiga, Prof.ssa Elena Chiappini, Prof. Alessio Gori, Prof. Zaccaria Ricci, Prof. Giandomenico Roviello, Prof. Guido Scoccianti

*La Prof.ssa Rosapia Lauro Grotto prende parte alla seduta alle ore 13:33 (punto 2 O.d.g);

*Il Prof. Nicola Pimpinelli prende parte alla seduta alle ore 13:33 (punto 2 O.d.g);

*Il Prof. Tommaso Susini prende parte alla seduta alle ore 13:33 (punto 2 O.d.g);

Seduta ristretta ai Professori e Ricercatori

Assenti in seduta:

Prof. Christian Carulli, Prof. Giovanni Castellini, Prof.ssa Barbara Gualco, Prof. Alessandro Innocenti, Prof. Valdo Ricca, Prof.ssa Gabriella Nesi, Prof.ssa Luisa Galli, Prof. Domenico Andrea Campanacci, Prof. Giovanni Beltrami, Prof.ssa Laura Rasero, Prof. Gianluca Villa, Prof.ssa Chiara Azzari, Prof. Stefano Romagnoli, Prof. Giovanni Stanghellini, Prof.ssa Chiara Adembri, Prof. Emiliano Antiga, Prof.ssa Elena Chiappini, Prof.ssa Maria Grazia Giovannini, Prof. Alessio Gori, Prof. Zaccaria Ricci, Prof. Guido Scoccianti, Dott. Vanni Giannotti, Dott.ssa Cecilia Ieri, Dott. Francesco De Logu, Dott. Matteo Innocenti, Dott. Giulio Menichini, Dott. Mattia Giovannini, Dott.ssa Silvia Ricci, Dott. Paolo Iovino, Dott. Yari Longobucco, Dott.ssa Eleonora Rossi

Composizione generale

Assenti in seduta:

Prof. Chiara Azzari, Prof. Domenico Andrea Campanacci, Prof. Stefano Romagnoli, Prof. Giovanni Stanghellini, Prof. Giovanni Beltrami, Prof.ssa Laura Rasero, Prof. Gianluca Villa, Prof.ssa Elena Chiappini, Prof. Zaccaria Ricci, Prof. Guido Scoccianti, Dott. Vanni Giannotti, Dott.ssa Cecilia Ieri, Dott. Francesco De Logu, Dott. Mattia Giovannini, Dott.ssa Silvia Ricci, Dott. Paolo Iovino, Dott. Yari Longobucco, Dott.ssa Eleonora Rossi, Sig.ra Arianna Benedetti, Sig. Carlo Fait, Sig.ra Rebecca Fanucchi, Sig.ra Chiara Franzese, Sig.ra Sara Mantini, Sig. Alessandro Natale, Sig. Tommaso Neri, Sig.ra Irene Romei, Sig.ra Rossella Vallarelli

Presiede la seduta, convocata con il seguente ordine del giorno, la Direttrice, Prof.ssa Vilma Pinchi:

Composizione Ristretta ai Professori ore 13:30

1. Approvazione verbale della seduta del 20 febbraio 2025
2. Proposta di chiamata per n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010 – GSD 05/BIOS-11 – SSD BIOS-11/A_ Dott.ssa Elisa LANDUCCI (*Composizione ristretta e maggioranza assoluta di Professori Ordinari e Associati*)

Composizione Ristretta ai Professori e Ricercatori ore 13:35

3. Approvazione verbale della seduta del 20 febbraio 2025

4. Approvazione a ratifica di richiesta modifica profilo RTDa su fondi FIS 2_Responsabile Dott. Francesco De Logu (*Composizione ristretta riservata ai professori e Ricercatori e maggioranza assoluta degli aventi diritto*)

Composizione Generale ore 13:40

5. Approvazione verbale della seduta del 20 febbraio 2025
6. Comunicazioni
7. Frequentatori del Dipartimento
8. Richieste di patrocinio
9. Adempimenti didattici
10. Adempimenti Master Corsi di Perfezionamento e Aggiornamento Professionale
11. Dottorato di Ricerca in “Ricerca traslazionale nelle scienze a tutela della salute” - Proposta attivazione
12. Personale amministrativo a tempo indeterminato – Proposta richiesta assegnazione
13. Approvazione contributi, contratti, convenzioni
14. Adempimenti assegni, borse di ricerca, co.co.
15. Ripartizione prestazioni in conto terzi
16. Internazionalizzazione
17. Budget DSS 2025 - Proposta variazione
18. Rimborso quota iscrizione a Società Scientifiche
19. Varie ed eventuali

Alle ore 13:32 la Presidente, constatata la presenza del numero legale dichiara aperta la seduta in composizione ristretta ai Professori. Presenti 33 Professori su 56 aventi diritto.

Viene nominato segretario verbalizzante prof.ssa Simonetta Bianchi che accetta l’incarico.

1. Approvazione verbale della seduta del 20 febbraio 2025

La Presidente pone in approvazione il verbale n. 2 della seduta del Consiglio del 20 febbraio 2025, inviato tramite e-mail tutti i membri del Consiglio in composizione ristretta ai Professori.

Il Consiglio approva.

2. Proposta di chiamata per n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), ai sensi dell’art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010 – GSD 05/BIOS-11 – SSD BIOS-11/A_ Dott.ssa Elisa LANDUCCI (*Composizione ristretta e maggioranza assoluta di Professori Ordinari e Associati*)

La Presidente comunica ai presenti che in data 17 marzo 2025 è stato emanato il Decreto Rettorale n. 306/25 (Prot. n. 0063978), mediante il quale sono stati approvati gli atti della selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), di cui all’art. 24, comma 3,

della legge 240/2010 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, con regime a tempo pieno, per il Gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-11 (Farmacologia) Settore scientifico-disciplinare BIOS-11/A (Farmacologia), presso il Dipartimento di Scienze della Salute (bando di selezione emanato mediante Decreto Rettorale del 25 giugno 2024, n. 815 - Prot. n. 0147183), da cui risulta vincitrice la Dott.ssa Elisa LANDUCCI.

In proposito la Presidente ricorda che ai sensi della normativa vigente il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

Il Consiglio di Dipartimento,

- VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168 recante norme sull'autonomia universitaria;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario, ed in particolare l'art. 24 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, data di entrata in vigore della legge n. 79/2022, di conversione del decreto-legge n. 36/2022;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con decreto rettorale n. 1680 del 30 novembre 2018, in vigore dal 2 gennaio 2019;
- VISTO il Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 1459 del 21 dicembre 2023;
- VISTO il decreto rettorale, 25 giugno 2024, n. 815 (Prot. n. 147183), pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo (n. 8165) dal 26 giugno al 25 luglio 2024, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4° Serie Speciale - Concorsi ed Esami - n. 51 del 25 giugno 2024, mediante il quale è stata indetta, tra le altre, la selezione per la copertura di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), con regime di impegno a tempo pieno, di cui all'art. 24, comma 3, della legge 240/2010 nella formulazione in vigore fino al 29 giugno 2022, per il Gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-11 (Farmacologia) Settore scientifico-disciplinare BIOS- 11/A (Farmacologia), presso il Dipartimento di Scienze della Salute;
- VISTO il decreto rettorale 1690 del 19 dicembre 2024 (Prot. n. 325498), pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice della selezione sopracitata;

- VISTO il Decreto Rettorale del 17 marzo 2025, n. 306 (Prot. n. 0063978), pubblicato nell'Albo Ufficiale di Ateneo (n. 3492) dal 17 marzo al 1° aprile 2025, a mezzo del quale sono stati approvati gli atti della suddetta procedura di selezione;

- CONSIDERATE le esigenze scientifiche e didattiche individuate dal Dipartimento;

- VERIFICATA la maggioranza assoluta richiesta dalla normativa vigente per la chiamata (presenti 36 Professori su 54 aventi diritto);

Delibera all'unanimità

1- la proposta di chiamata per la Dott.ssa Elisa LANDUCCI;

2 - che sulla base della specificità e rispondenza del curriculum del suddetto alla tipologia di attività oggetto del bando, la Dott.ssa Elisa LANDUCCI è chiamata a svolgere le seguenti specifiche funzioni:

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare, il Ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca in modelli sperimentali traslazionali nel campo della identificazione di farmaci che interagiscono con bersagli terapeutici responsabili di disturbi funzionali o danno d'organo in patologie umane;

attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito dei corsi afferenti al settore scientifico disciplinare e attività di supporto alla didattica con tutoraggio a studenti, laureandi e specializzandi.

3 – che la Dott.ssa Elisa LANDUCCI prenderà servizio a far data dal 1° settembre 2025.

La seduta in composizione ristretta ai Professori, termina alle ore 13:34.

Della medesima viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

ooo

Alle ore 13:36 la Presidente, constatata la presenza del numero legale dichiara aperta la seduta in composizione ristretta ai Professori e ai Ricercatori. Presenti 51 su 82 aventi diritto.

Viene nominato segretario verbalizzante Prof.ssa Simonetta Bianchi che accetta l'incarico.

3. Approvazione verbale della seduta del 20 febbraio 2025

La Presidente pone in approvazione il verbale n. 2 della seduta del Consiglio del 20 febbraio 2025, inviato tramite e-mail tutti i membri del Consiglio in composizione ristretta ai Professori e ai Ricercatori. Il Consiglio approva.

4. Approvazione a ratifica di richiesta modifica profilo RTDa su fondi FIS 2_Responsabile Dott. Francesco De Logu *(Composizione ristretta riservata ai professori e Ricercatori e maggioranza assoluta degli aventi diritto)*

Il Consiglio è chiamato a ratificare la richiesta di modifica del profilo per la posizione di 1 RTDa su fondi FIS 2, il cui Responsabile del Progetto è il Dott. Francesco De Logu.

La Presidente ricorda che la proposta di attivazione del bando per la suddetta posizione è stata approvata nel Consiglio del DSS del 20 gennaio 2025.

La Presidente comunica che con mail del 20 marzo 2025 (Prot. 67332 del 20 marzo 2025) ha inviato al Prof. Luigi Burroni, delegato per la programmazione del personale docente e ricercatore, la richiesta di modifica del profilo per la procedura di proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nella formulazione antecedente all'entrata in vigore della legge n. 79/2022, di conversione del decreto-legge n. 36/2022, su fondi esterni, da pubblicare con procedura d'urgenza ai sensi dell'art. 33 del Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, come di seguito:

Finanziamento: Progetto FIS2 CUP B53C24009440001 Gruppo scientifico disciplinare: 05/BIOS-11

SSD: BIOS-11/A - Farmacologia Regime di impegno: tempo pieno

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il gruppo scientifico disciplinare e settore scientifico disciplinare oggetto della selezione.

In particolare il ricercatore dovrà svolgere:

attività di ricerca nell'ambito della farmacologia per lo studio, la rilevazione e la prevenzione delle reazioni avverse da farmaci, in particolare di tipo antidolorifico ed i significativi effetti avversi dei farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS) ed a base di oppioidi. La ricerca si indirizza ad individuare nuovi target farmacologici per il trattamento del dolore cronico, con particolare attenzione alle condizioni dolorose, che colpiscono prevalentemente la

popolazione femminile mediante lo studio delle interazioni tra farmaci e condizioni fisiopatologiche dell'organismo. La ricerca preclinica dovrà svilupparsi su modelli animali e modelli cellulari in vitro, perseguendo l'integrazione dei risultati ottenuti in vivo e in vitro e mediante tecnologie farmacologiche di nuova generazione, tra cui vettori virali e coniugati peptidici, verso lo sviluppo di nuove strategie farmacologiche di base biotecnologica.

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di Farmacologia

Numero massimo di pubblicazioni: 12

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese da accertarsi tramite traduzione di un testo in inglese di farmacologia, nonché la conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri da accertarsi tramite colloquio.

Ripartizione del punteggio totale tra le varie categorie di titoli come segue*:

- a) pubblicazioni scientifiche: 50
- b) didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 5
- c) titoli e curriculum, comprensivo dell'attività di ricerca e della produzione scientifica complessiva: 45

*Tale deliberazione è assunta in forza di quanto previsto dell'art. 6 comma 2 lettera d) del Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 di cui al D.R. n. 1459/2023 che stabilisce che al Dipartimento spetta l'individuazione dell'esatta ripartizione del punteggio totale tra le varie categorie di titoli, laddove per le stesse sia previsto un intervallo e in particolare quindi per le voci a) e c).

Tenuto conto che il punteggio complessivo deve essere pari a 100, per differenza viene determinato anche il punteggio della voce b), che in ogni caso deve avere un valore non inferiore a 1.

Il Consiglio, a ratifica, approva la modifica del profilo per la posizione di 1 RTDa su fondi FIS 2_ Responsabile Scientifico del Progetto: Dott. Francesco De Logu.

La seduta in composizione ristretta ai Professori e ai Ricercatori termina alle ore 13:38.

Della medesima viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

ooo

Alle ore 13:41 il Presidente, constatata la presenza del numero legale dichiara aperta la seduta in composizione generale.

Viene nominato segretario verbalizzante la Dott.ssa Angela Nutini, RAD del Dipartimento, che accetta l'incarico.

5. Approvazione verbale della seduta del 20 febbraio 2025

La Presidente pone in approvazione il verbale n. 2 della seduta del Consiglio del 20 febbraio 2025, inviato tramite e-mail tutti i membri del Consiglio in composizione generale.

Il Consiglio approva.

6. Comunicazioni

a) Nuova presa di servizio dal 1° aprile 2025 Prof.ssa Martina Focardi

La Presidente esprime le proprie congratulazioni alla nuova collega Prof.ssa Martina Focardi che dal 1° aprile 2025 ha preso servizio presso il Dipartimento di Scienze della Salute in qualità di Professore Associato.

b) Elezione dei Rappresentanti degli Studenti biennio 2025-2027

La Presidente comunica che con Decreto della Presidente delle Scuole di Scienze della Salute Umana con Decreto n. 3208/2025 prot. n. 56182 del 10/03/2025 sono indette le Elezioni delle rappresentanze studentesche 2025 - Scuola di Scienze della Salute Umana - le votazioni si svolgeranno con Eligo i giorni:

Mercoledì 14 maggio 2025 dalle ore 9,00 alle ore 18,00;

Giovedì 15 maggio 2025 dalle ore 9,00 alle ore 18,00.

Le informazioni sono reperibili sul sito di Ateneo e sul sito del Dipartimento di Scienze della Salute DSS -

I rappresentanti degli studenti da eleggere sono:

5 rappresentanti nel Senato Accademico

2 rappresentanti nel Consiglio di Amministrazione

2 rappresentanti nel Nucleo di Valutazione

rappresentanti nei Consigli di Dipartimento, provenienti dai Consigli di Corso

rappresentanti nei Consigli di Scuola, nei Consigli di Corso di studio e nei Consigli delle Scuole di Specializzazione;

Sono indette, altresì, per i giorni **14 e 15 maggio 2025** le elezioni di n. **2 rappresentanti degli Specializzandi** per ciascuna delle seguenti Scuole di Specializzazione afferenti al DSS:

Dermatologia e venereologia;

Ortopedia e traumatologia;

Psichiatria;

Anestesia Rianimazione, Terapia Intensiva e del dolore;

Igiene e medicina preventiva;

Medicina legale;

Pediatria.

le elezioni di **n. 1 rappresentante** degli Specializzandi per ciascuna delle seguenti Scuole di Specializzazione:

Anatomia patologica;
Chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica;
Statistica Sanitaria e Biometria;
Medicina e cure palliative.

c) **INFOBANDI**

- Bando Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE), Avviso pubblico per la promozione di iniziative a supporto dell'attuazione della Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile - Vettori sostenibilità SNSvS6; BANDO CON LIMITAZIONI: 1 domanda ad ateneo; manifestazioni di interesse a segreteria@dss.unifi.it e a direttore@dss.unifi.it entro il 07 aprile 2025

mail INFOBANDI del 01/04/2025

- Bandi del Dipartimento della Difesa americana (DOD) a valere sul Congressionally Directed Medical Research Programs (CDMRP); si rimanda ad INFOBANDI per le scadenze delle singole linee di finanziamento (6)

mail INFOBANDI del 02/04/2025

- Bando TELETHON SPRING SEED GRANT 2025; pre-scadenza al 15 aprile 2025; scadenza (full proposal): 6 maggio (h.13)

mail INFOBANDI del 02/04/2025

d) **Missioni - tracciabilità spese di trasferta - precisazioni:**

Dal 1° gennaio 2025 è stato introdotto l'obbligo di tracciabilità delle spese di trasferta per lavoratori dipendenti e assimilati e pertanto i pagamenti devono essere tracciabili per godere dell'esenzione fiscale.

Nel caso specifico dell'utilizzo del taxi, l'Agenzia delle Entrate (interpello n.142/2024) richiede un giustificativo di spesa che contenga:

- data del servizio;
- nome del prestatore;
- percorso effettuato
- corrispettivo pagato

Si invita pertanto a prestare attenzione che la ricevuta rilasciata dal taxista contenga i suddetti elementi necessari ai fini del rimborso.

e) **Utilizzo Fondi di Ricerca di Ateneo - anno 2024 (progetti RICATEN24)**

La Presidente ricorda che in data 31 dicembre 2025 scadranno i fondi di ricerca di Ateneo assegnati nel 2024 (progetti RICATEN24). Alla data del 25 marzo il residuo di tali fondi ammonta ad euro 65.000.

La Presidente invita il personale docente e ricercatore ad utilizzare quanto prima tali fondi, in particolare raccomanda di utilizzare, per spese connesse alla ricerca, prioritariamente tali fondi rispetto a fondi liberi e rispetto al RICATEN25.

Al fine di massimizzare le possibilità di spesa, si chiede di **presentare le richieste di acquisto e di autorizzazione a missione sui progetti RICATEN24 entro il mese di luglio 2025.**

La quota di fondi RICATEN24 che al 30 settembre 2025 risulterà ancora non impegnata sarà sottratta al singolo docente titolare del fondo ed utilizzata per spese di interesse comune del Dipartimento, valutate dalla Direttrice in raccordo con la RAD; del relativo utilizzo ne verrà data poi successiva comunicazione in Consiglio di Dipartimento.

Nelle prossime settimane la segreteria del DSS invierà la situazione dei fondi RICATEN24 al personale docente e ricercatore che ha ancora residui.

f) Consiglio straordinario venerdì 23 maggio

La Presidente comunica che sarà necessario prevedere una seduta telematica di Consiglio di Dipartimento per il giorno 23 maggio 2025 per la chiamata del RTDA) su progetto FIS2 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. De Logu. Tale tempistica è dettata dall'Ateneo per questa procedura di reclutamento straordinaria.

Si valuterà se mantenere la data del Consiglio Ordinario del 15 maggio in base alle scadenze che saranno comunicate dalla Rettrice in merito alla programmazione del personale docente e ricercatore.

7. Frequentatori del Dipartimento

a) La Presidente comunica che con nota prot. 68478 del 21/03/2025 è pervenuta una richiesta della Dott.ssa Alice BALBONI, ricercatrice del Politecnico di Torino presso il Dipartimento di Scienze Applicate e Tecnologia, di frequentare il Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) presso la Sezione di Anestesiologia, Terapia Intensiva e Terapia del Dolore, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Gianluca VILLA, per la ricerca: *“di ricerca traslazionale applicata all'anestesiologia e alla medicina critica”*. La frequenza è prevista dal 20 aprile 2025 al 20 aprile 2026, per un periodo di circa 12 mesi. Il tirocinio sarà osservazionale.

b) La Presidente comunica che con nota prot. 69428 del 24/03/2025 è pervenuta una richiesta della studentessa Ilaria CHIESI, iscritta al corso di Laurea in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, di frequentare il Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) presso la Sezione di Igiene, Medicina Preventiva, Infermieristica e Sanità Pubblica, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Stefano BAMBI, per il tirocinio previsto per il Corso di Laurea per la ricerca: *“la tirocinante parteciperà a progetti di ricerca del gruppo di ricerca del Prof. Bambi e produrrà un proprio protocollo di ricerca su un tema da concordare”*. La frequenza è prevista dal 12 maggio 2025 al 13 giugno 2025, per un periodo di circa 1 mese. Il tirocinio sarà osservazionale.

c) La Presidente comunica che con nota prot. 69428 del 24/03/2025 è pervenuta una richiesta della studentessa Francesca PERNAZZA, iscritta al corso di Laurea in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, di frequentare il Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) presso la Sezione di Igiene, Medicina Preventiva, Infermieristica e Sanità Pubblica, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Stefano BAMBI, per il tirocinio previsto per il Corso di Laurea per la ricerca: *“la tirocinante parteciperà a progetti di ricerca del gruppo di ricerca del Prof. Bambi e produrrà un proprio protocollo di ricerca su un tema da concordare”*. La frequenza è prevista dal 16 giugno 2025 al 18 luglio 2025, per un periodo di circa 1 mese. Il tirocinio sarà osservazionale.

d) La Presidente comunica che con nota prot. 69491 del 24/03/2025 è pervenuta una richiesta della studentessa Lara ANTONACCIO, iscritta al corso di Laurea in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, di frequentare il Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) presso la Sezione di Igiene, Medicina Preventiva, Infermieristica e Sanità Pubblica, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Stefano BAMBI, per il tirocinio previsto per il Corso di Laurea per la ricerca: *“la tirocinante parteciperà a progetti di ricerca del gruppo di ricerca del Prof. Bambi e produrrà un proprio protocollo di ricerca su un tema da concordare”*. La frequenza è prevista dal 12 maggio 2025 al 13 giugno 2025, per un periodo di circa 1 mese. Il tirocinio sarà osservazionale.

e) La Presidente comunica che con nota prot. 70834 del 25/03/2025 è pervenuta una richiesta della studentessa Elisa RUSSO, iscritta al corso di Laurea in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, di frequentare il Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) presso la Sezione di Igiene, Medicina Preventiva, Infermieristica e Sanità Pubblica, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Stefano BAMBI, per il tirocinio previsto per il Corso di Laurea per la ricerca: *“la tirocinante parteciperà a progetti di ricerca del gruppo di ricerca del Prof. Bambi e produrrà un proprio protocollo di ricerca su un tema da concordare”*. La frequenza è prevista dal 12 maggio 2025 al 13 giugno 2025, per un periodo di circa 1 mese. Il tirocinio sarà osservazionale.

f) La Presidente comunica che con nota prot. 69434 del 24/03/2025 è pervenuta una richiesta della studentessa Matilde FISCO, iscritta al corso di Laurea in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, di frequentare il Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) presso la Sezione di Igiene, Medicina Preventiva, Infermieristica e Sanità Pubblica, sotto la responsabilità scientifica della Prof.ssa Chiara LORINI, per il tirocinio previsto per il Corso di Laurea per la ricerca: *“la tirocinante parteciperà a progetti di ricerca del gruppo di ricerca della Prof.ssa Lorini e produrrà un proprio protocollo di ricerca su un tema da concordare”*. La frequenza è prevista dal 12 maggio 2025 al 13 giugno 2025, per un periodo di circa 1 mese. Il tirocinio sarà osservazionale.

g) La Presidente comunica che con le seguenti note prot. 73673, 73655, 73646, 73634, 73628, 73611, 73602 ,del 28/03/2024 sono pervenute le richieste dei seguenti Studenti della Harding University: A’Anna Taylor , Murphy Hernandez, Emily Rieger, Emerson Smith, Claire Bertley, Luke Nelson, Dennis Matlock di frequentare il Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) presso la Sezione di Pediatria e Scienze Infermieristiche Pediatriche sotto la responsabilità della Prof.ssa Chiara AZZARI, per partecipare al progetto di ricerca, argomento della ricerca sarà: *“Immunologia e*

Malattie pediatriche”. Il tirocinio sarà osservazionale. La frequenza è prevista dal 3 Giugno 2025 al 18 Giugno 2025 per un periodo di circa 15 giorni.

Il Consiglio approva all'unanimità sulle richieste di cui ai punti 7 a) b) c) d) e) f) g)

8. Richieste di patrocinio

a) Diagnostica molecolare avanzata in oncologia: prospettive di genere

La Presidente comunica che con nota prot. 71153 del 26/03/2025 è stata avanzata dalla Dott.ssa Alessandra Rota, Legale Rappresentante del Provider ECM: Medica Editoria e Diffusione Scientifica Srl la richiesta di Patrocinio del Dipartimento di Scienze della Salute, (DSS) per il convegno dal titolo: *“Diagnostica molecolare avanzata in oncologia: prospettive di genere”*, che si svolgerà a Firenze, presso Aula Ex-Biblioteca, Complesso Polivalente Cubo 2, V.le Pieraccini,6, il giorno: 22 maggio 2025.

Al Convegno dal titolo: *“Diagnostica molecolare avanzata in oncologia: prospettive di genere”* la Prof.ssa Daniela MASSI, Professore Ordinario, afferente al Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) e inoltre, Referente Scientifico dell'evento e vi parteciperà in qualità di relatrice.

La Patologia Molecolare studia le alterazioni genetiche dei tumori migliorando la diagnosi e il trattamento. Nel melanoma la caratterizzazione molecolare consente una terapia personalizzata; mentre nelle neoplasie ovariche l'analisi di BRCA1, BRCA2 e HRD ha migliorato la prognosi grazie alle terapie mirate. L'Anatomia Patologica di Careggi è un centro di riferimento per queste analisi avanzate, utilizzando NGS e PCR Real Time. Inoltre, l'influenza del sesso sulla risposta ai trattamenti oncologici è un tema di crescente interesse. Obiettivi generali: fornire una comprensione approfondita delle alterazioni molecolari nel melanoma e nei tumori ovarici, sviluppare competenze nella diagnosi morfo-molecolare, nei test diagnostici e nella patologia computazionale, Promuovere la comprensione delle terapie mirate e le differenze di risposte ai trattamenti in base al genere

Si comunica che il patrocinio del Dipartimento di Scienze della Salute (DSS), è concesso esclusivamente agli aspetti di natura scientifico culturale dell'evento e non a quelli formativi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

b) “Nutrire con Cura: Incontri per Caregiver di Anziani fragili”

La Presidente comunica che con nota prot. 72676 del 27/03/2025 è stata avanzata la richiesta di Patrocinio del Dipartimento di Scienze della Salute, (DSS) dal Prof. Guglielmo BONACCORSI, Promotore del progetto “Formazione sulla nutrizione dell'anziano per caregiver di persone fragili: strategie per un'alimentazione adeguata e bilanciata”, per il progetto dal titolo: *“Nutrire con Cura: Incontri per Caregiver di Anziani fragili”*, che si svolgerà a Firenze, presso Casa della Comunità Le Piagge, i giorni 5 e 19 maggio 2025. Il Prof. Guglielmo BONACCORSI Professore Associato,

affidente al Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) e la Dott.ssa Diletta BURESTA, Borsista del Dipartimento di Scienze della Salute (DSS), sono relatori dell'evento formativo in parola.

Interventi di gruppo con finalità di promozione di un'adeguata assistenza nutrizionale e di formazione sulla nutrizione rivolti a caregiver formali e informali di soggetto anziano fragile. Gli incontri verranno condotti da dietista e borsista di ricerca che partendo da slide in PowerPoint (breve descrizione e spiegazione, attraverso immagini e domande interattive aperte rivolte ai partecipanti) stimolerà la formazione ed il dialogo con i partecipanti con gli obiettivi di promuovere una maggiore conoscenza su: aumentato rischio di malnutrizione, disidratazione e disfagia in soggetti di età geriatrica, strumenti per pianificare e monitorare l'alimentazione, strategie nutrizionali per rendere il pasto sicuro, strategie per fortificare i pasti e addensare gli alimenti. Gli interventi si svolgono all'interno del progetto regionale sulla sperimentazione di strutture di prossimità denominato "Da Casa della Salute a Casa della Comunità" di cui alla DGRT n. 1125 del 28/10/2021 in collaborazione con i servizi presenti al suo interno e con le realtà del territorio. Si comunica che il patrocinio del Dipartimento di Scienze della Salute (DSS), è concesso esclusivamente agli aspetti di natura scientifico culturale dell'evento e non a quelli formativi. Il Consiglio approva all'unanimità.

c) Nutrizione e salute: Strategie nutrizionali per il Diabete mellito tipo 2 e le Dislipidemie

La Presidente comunica che con nota prot. 72685 del 27/03/2025 è stata avanzata dal Prof. Guglielmo BONACCORSI, Promotore del progetto: "*Nutrizione e salute: Strategie nutrizionali per il Diabete mellito tipo 2 e le Dislipidemie*" che si svolgerà a Firenze, presso Casa della Comunità Le Piagge, i seguenti giorni: 19 maggio, 26 maggio e 16 giugno 2025.

Al ciclo di incontri di Promozione di corrette abitudini alimentari e di stili di vita sani ed attivi rivolti ai pazienti con diagnosi di diabete mellito tipo 2, sindrome metabolica o dislipidemia, il Prof. Guglielmo BONACCORSI Professore Associato, affidente al Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) è promotore del progetto e con la Dott.ssa Diletta BURESTA, Borsista del Dipartimento di Scienze della Salute (DSS), sono relatori dell'evento formativo in parola.

Interventi di gruppo con finalità di promozione di corrette abitudini alimentari e di stili di vita sani ed attivi rivolto pazienti con diagnosi di diabete mellito tipo 2, sindrome metabolica o dislipidemia. Gli incontri verranno condotti da dietista e borsista di ricerca che partendo da slide in PowerPoint (breve descrizione e spiegazione, attraverso immagini e domande interattive aperte rivolte ai partecipanti) stimoleranno la formazione ed il dialogo con partecipanti con gli obiettivi di promuovere una maggiore conoscenza di: alimentazione e nutrizione, porzioni alimentari, composizione di un piatto equilibrato in nutrienti, piramide alimentare della dieta mediterranea, relazione tra apporto di sodio ed ipertensione arteriosa, relazione tra assunzione di zuccheri semplici e glicemia, relazione tra apporto di grassi saturi e colesterolemia, benefici dell'attività fisica, lettura delle etichette alimentari, strumenti per monitorare l'alimentazione e l'attività fisica. Gli interventi si svolgono all'interno del progetto regionale sulla sperimentazione di strutture di prossimità denominato "Da Casa della Salute a Casa della Comunità" di cui alla DGRT n. 1125 del 28/10/2021 in collaborazione con i servizi presenti al suo interno e con le realtà del territorio.

Si comunica che il patrocinio del Dipartimento di Scienze della Salute (DSS), è concesso esclusivamente agli aspetti di natura scientifico culturale dell'evento e non a quelli formativi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

d) Strategie per l'innovazione in cure primarie: equità, comunicazione e luoghi per la salute

La Presidente comunica, a ratifica, rilevata la sussistenza delle condizioni di indifferibilità ed urgenza, è stato concesso parere positivo della Direttrice del Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) all'utilizzo del logo del Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) per l'evento dal titolo: *“Strategie per l'innovazione in cure primarie: equità, comunicazione e luoghi per la salute”* la richiesta è stata avanzata dal Prof. Guglielmo BONACCORSI, Promotore del progetto che si è svolto a Firenze, presso Casa della Comunità Le Piagge, giovedì, 27 marzo u.s. Il Prof. Guglielmo Bonaccorsi, afferente al Dipartimento di Scienze della Salute (DSS), è organizzatore e relatore dell'evento in parola.

L'evento è realizzato nell'ambito della sperimentazione sulla “Casa della Comunità Le Piagge”, progetto finanziato di cui il Prof. Bonaccorsi è responsabile, che sta conducendo da anni, a favore di tutti i dipendenti della ASL TC impegnati sulla sanità del territorio; in collaborazione con i servizi presenti al suo interno e con le realtà comunitarie del territorio. Premesso che l'evento dal titolo: *“Strategie per l'innovazione in cure primarie: equità, comunicazione e luoghi per la salute”* presenta i requisiti di rilevanza scientifico – culturale ai sensi delle “Linee Guida Operative per l'utilizzo del nome e del logo dell'Ateneo di Firenze e per la Concessione dei Patrocini”, approvate con delibera del Senato Accademico del 18 maggio 2022;

preso atto della necessità di richiedere il parere favorevole del Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) alla concessione e all'utilizzo del Logo del Dipartimento di Scienze della Salute per l'evento in parola; si comunica che il presente parere favorevole sarà sottoposto a ratifica al Consiglio di Dipartimento di Scienze della Salute (DSS) che si riunirà in data 03 Aprile 2025.

Si comunica l'autorizzazione all'utilizzo del Logo del Dipartimento di Scienze della Salute (DSS); rilevata la sussistenza delle condizioni di indifferibilità ed urgenza tenuto conto dell'imminenza per la produzione e stampa dei dépliant per l'evento dal titolo: *“Strategie per l'innovazione in cure primarie: equità, comunicazione e luoghi per la salute”*.

Si comunica che il patrocinio del Dipartimento di Scienze della Salute (DSS), è concesso esclusivamente agli aspetti di natura scientifico culturale dell'evento e non a quelli formativi.

Il Consiglio, a ratifica, approva all'unanimità

9. Adempimenti didattici

a) Programmazione didattica a. a. 2025/2026 Scuola di Scienze Matematiche, fisiche e naturali

Il Consiglio,

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con Decreto rettorale 30 novembre 2018 n. 1680 (Prot. n. 207006) e in particolare l'art. 28, comma primo, lettera g);

Visto il "Regolamento Didattico di Ateneo", emanato con Decreto Rettorale Prot. n. 54322 (332) - Anno 2019;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole, ed in particolare l'art. 9 comma primo;

Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, ed in particolare l'art. 13, comma terzo, lettera o);

Visto il Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con DR 217/2023 (prot. 43991 del 27.02.2023)

Vista la nota della Rettrice Prot. 12285 del 21.01.2025 avente ad oggetto: Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) per l'accREDITAMENTO dei Corsi a.a. 2025/2026 Indicazioni operative.

Vista la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali nella seduta del 13 MARZO 2025; come da nota prot. 60231 del 13/03/2025 a firma della Presidente prof.ssa Lorella Francalanci, nella quale si trasmette la programmazione della didattica erogata per l'a.a. 2025-26 con le proposte di copertura degli insegnamenti di SSD di cui il Dipartimento di Scienze della Salute è referente unico e sulle quali il Consiglio è chiamato ad esprimersi e che risultano inseriti in program did;

Preso atto che nelle suddette coperture sono previsti i seguenti contratti esterni:

- BANDO per affidamento dell'insegnamento di Igiene degli Alimenti B027736 (MEDS-24/B ex SSD MED/42, 6 Cfù, 48 ore), per il CdL in Biologia Molecolare e Applicata B230 anno secondo, semestre secondo;
- il I rinnovo dell'affidamento dell'insegnamento di Igiene Applicata B028072 (MEDS-24/B ex SSD MED/42, 6 Cfù, 48 ore), per il CdL in Biologia Molecolare e Applicata B230 anno primo, semestre secondo; alla dott.ssa TELLINI RUSTICANO IRENE tramite contratto retribuito ex art. 23 co. 2 L. 240/2010,

Considerato che l'attivazione di tali contratti si rende necessaria perché i docenti ordinari e associati dell'SSD MEDS-24/B (ex Med/42) superano le 120 ore;

Sentiti il Settore Scientifico Disciplinari MEDS-24/B (ex MED/42) circa la conferma dell'indisponibilità a svolgere attività didattica nei Corsi di studio della Scuola di Scienze Matematiche, fisiche e naturali da parte dei docenti ad esso appartenenti per i restanti insegnamenti coperti con contratto esterno;

DELIBERA

di approvare la programmazione della didattica erogata per l'a.a. 2025-26 trasmessa dalla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali quale risulta nelle schede inserite nel programdid all'indirizzo <http://www.programdid.net> con riferimento ai settori di competenza del Dipartimento di Scienze della Salute ai fini dell'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ricercatori ad esso afferenti

con riferimento ai contratti esterni vengono pertanto approvati i seguenti:

- BANDO per affidamento dell'insegnamento di Igiene degli Alimenti B027736 (MEDS-24/B ex SSD MED/42, 6 Cfu, 48 ore), per il CdL in Biologia Molecolare e Applicata B230 anno secondo, semestre secondo;
- il I rinnovo dell'affidamento dell'insegnamento di Igiene Applicata B028072 (MEDS-24/B ex SSD MED/42, 6 Cfu, 48 ore), per il CdL in Biologia Molecolare e Applicata B230 anno primo, semestre secondo; alla dott.ssa TELLINI RUSTICANO IRENE tramite contratto retribuito ex art. 23 co. 2 L. 240/2010,

- Con riferimento ai suddetti contratti si dà atto che:

o ad ogni PO-PA del relativo SSD su cui è attivato il contratto, è affidato – tenuto conto anche delle ore assegnate nelle Scuole di Specializzazione– un numero di ore pari ad almeno 120 ore; come specificato in premessa il dato delle Scuole di Specializzazione potrebbe essere modificato dalle approvazioni delle programmazioni didattiche da parte dei consigli delle scuole stesse.

o ad ogni Ricercatore del relativo SSD su cui è attivato il contratto, è affidato - tenuto conto anche delle ore assegnate nelle Scuole di Specializzazione e nei Dottorati – un numero di ore coerente col limite massimo previsto dal range della categoria di appartenenza;

b) Modifiche Regolamenti a. a. 2025/2026 Scuola di Psicologia

Il Consiglio,

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con Decreto rettorale, 30 novembre 2018 n. 1680 – prot. n. 207006 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n. 292 del 17 dicembre 2018;

VISTO il Regolamento Didattico d'Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 332 - Prot. n. 54322 del 21 marzo 2019;

VISTO il Regolamento di Ateneo delle Scuole emanato con Decreto Rettorale n. 495 - Prot. n. 75546 del 24 aprile 2019;

VISTO il “Regolamento della Scuola di Scienze della Salute Umana”, emanato con Decreto Rettorale n. 738 - Prot. n. 51551 del 22 luglio 2013;

Vista la nota della Rettrice Prot. 12285 del 21.01.2025 avente ad oggetto: Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) per l'accreditamento dei Corsi a.a. 2025/2026 Indicazioni operative.

PRESO ATTO delle proposte di modifica del Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e della Salute e Neuropsicologia (LM-51), del Corso di Laurea magistrale in Psicologia del ciclo di Vita e dei contesti (LM-5) e del Corso Laurea triennale in Scienze e tecniche Psicologiche (L-24) approvate nella seduta del Consiglio della Scuola di Psicologia del 12.03.2025 e pervenute a mezzo protocollo titulus n. 64210 del 17/03/2025

Vista la Nota pervenuta con Protocollo 74179 del 28.03.2025 con oggetto: Modifiche regolamenti A.A. 2025/2026 - Scuola di Psicologia - RETTIFICA

DELIBERA

di approvare modifiche alla parte testuale dei regolamenti dei corsi di Studio sotto elencati.
I materiali e i contenuti sono stati approvati dai rispettivi Consigli dei Corsi di studio:

L24 - Laurea triennale in Scienze e Tecniche psicologiche > 03 marzo 2025
(Allegati n. 1 e n.1b)

LM51 – Laurea magistrale in Psicologia Clinica e della Salute e Neuropsicologia > 26 febbraio 2025
(Allegato n. 2)

LM51 - Laurea magistrale in Psicologia del ciclo di vita e dei contesti > 26 febbraio 2025,
(Allegato n. 3)

c) Programmazione didattica a. a. 2025/2026 Scuola di Psicologia

Il Consiglio,

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con Decreto Rettorale 30 novembre 2018 n. 1680 (Prot. n. 20700) e in particolare l'art. 28, comma primo, lettera g);

Visto il "Regolamento Didattico di Ateneo", emanato con Decreto Rettorale Prot. n. 54322 (332) - Anno 2019;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole, ed in particolare l'art. 9 comma primo;

Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, ed in particolare l'art. 13, comma terzo, lettera o);

Visto il Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con DR 217/2023 (prot. 43991 del 27.02.2023)

Vista la nota della Rettrice Prot. 12285 del 21.01.2025 avente ad oggetto: Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) per l'accreditamento dei Corsi a.a. 2025/2026 Indicazioni operative.

Preso atto dell'approvazione da parte del Consiglio della Scuola di Psicologia nella seduta del 13 febbraio 2025 comunicato con nota trasmessa con prot. 64230 del 17.03.2025.

DELIBERA

Di approvare l'offerta formativa e le relative coperture per l'a.a. 2025-2026 come approvata dal Consiglio del Corso della Scuola citato in premessa e come risulta nelle schede inserite nel programdid all'indirizzo <http://www.programdid.net> con riferimento ai settori di competenza del Dipartimento di Scienze della Salute ai fini dell'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ricercatori ad esso afferenti.

d) Programmazione didattica a. a. 2025/2026 Scuola di Studi Umanistici e della formazione

Il Consiglio,

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con Decreto rettorale 30 novembre 2018 n. 1680 (Prot. n. 207006) e in particolare l'art. 28, comma primo, lettera g);

Visto il "Regolamento Didattico di Ateneo", emanato con Decreto Rettoriale Prot. n. 54322 (332) - Anno 2019;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole, ed in particolare l'art. 9 comma primo;

Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, ed in particolare l'art. 13, comma terzo, lettera o);

Visto il Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con DR 217/2023 (prot. 43991 del 27.02.2023)

Vista la nota della Rettrice Prot. 12285 del 21.01.2025 avente ad oggetto: Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) per l'accreditamento dei Corsi a.a. 2025/2026 Indicazioni operative.

Preso atto dell'approvazione di quanto sottoposto al Consiglio da parte del Consiglio della Scuola di Studi Umanistici e della Formazione riunitosi in modalità telematica il 18 marzo 2024 delibera 435/2025 trasmessa con prot. 67474 del 20.03.2025;

DELIBERA

di approvare la Programmazione Didattica dei Corsi di Studio per l'A.A.2025/2026 "Offerta Didattica Programmata" e "Offerta Didattica Erogata" come risulta dall'applicativo d'Ateneo

ProgramDid all'indirizzo <http://www.programdid.net> con riferimento ai settori di competenza del Dipartimento di Scienze della Salute ai fini dell'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ricercatori ad esso afferenti ed in particolare il I rinnovo del contratto al prof. STEFANO TADDEI per l'insegnamento B024382 ELEMENTI DI PSICOPATOLOGIA DELLO SVILUPPO per il CdS SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA 8 CfU - 48 ore

Il decano del settore M-PSI/08 comunica che l'insegnamento di Psicopatologia dello Sviluppo, non può essere ricoperto dai membri del settore, essendo necessarie specifiche competenze in virtù della particolarità e della specificità della figura professionale a cui si riferisce.

il Consiglio approva all'unanimità.

e) Programmazione offerta didattica erogata a.a. 2025/2026 Scuola di Scienze Politiche

Il Consiglio,

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con Decreto rettorale 30 novembre 2018 n. 1680 (Prot. n. 207006) e in particolare l'art. 28, comma primo, lettera g);

Visto il "Regolamento Didattico di Ateneo", emanato con Decreto Rettorale Prot. n. 54322 (332) - Anno 2019;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole, ed in particolare l'art. 9 comma primo;

Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, ed in particolare l'art. 13, comma terzo, lettera o);

Visto il Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con DR 217/2023 (prot. 43991 del 27.02.2023)

Vista la nota della Rettrice Prot. 12285 del 21.01.2025 avente ad oggetto: Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) per l'accREDITAMENTO dei Corsi a.a. 2025/2026 Indicazioni operative.

Vista la nota del Presidente della Scuola di Scienze Politiche "Cesare Alfieri", prof. Carlo Sorrentino, pervenuta con Prot n. 68129 del 20/03/2025 nella quale si trasmette il piano annuale dell'Offerta didattica erogata per l'a.a. 2025/2026 del Corso di laurea in Servizio Sociale ai fini dell'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ricercatori afferenti al Dipartimento di Scienze della Salute

Acquisita la delibera del 27 febbraio 2025 del Consiglio del Corso di laurea in Servizio Sociale, con la quale è stato proposto il piano annuale dell'Offerta didattica erogata per l'a.a.2025/2026, prevedendosi in particolare l'attribuzione del l'insegnamento Psichiatria, MED/ 25 MEDS 11/A 6 cfu, 42 ore al prof. Francesco Rotella, dov'è altresì confermata le sostenibilità dell'offerta formativa;

Vista la delibera del 17 marzo 2025 del Consiglio della Scuola di Scienze politiche “Cesare Alfieri” nella quale si esprime parere favorevole in ordine a detto piano annuale

DELIBERA

sull’approvazione della programmazione della didattica erogata per l’a.a. 2025-26 trasmessa dalla Scuola di Scienze Politiche, quale risulta nelle schede inserite nel programdid all’indirizzo <http://www.programdid.net> con riferimento ai settori di competenza del Dipartimento di Scienze della Salute ai fini dell’attribuzione dei compiti didattici ai professori e ricercatori ad esso afferenti in particolare l’attribuzione dell’insegnamento B020869 PSICHIATRIA, MEDS-11/A ex MED/25, 6 CFU, 42 ore per il CDL SERVIZIO SOCIALE al prof. Francesco Rotella

Il Consiglio approva all’unanimità

f) Modifiche Regolamenti a. a. 2025/2026 Scuola di Scienze della Salute Umana

Il Consiglio,

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze, emanato con Decreto rettorale, 30 novembre 2018 n. 1680 – prot. n. 207006 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n. 292 del 17 dicembre 2018;

VISTO il Regolamento Didattico d’Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 332 - Prot. n. 54322 del 21 marzo 2019;

VISTO il Regolamento di Ateneo delle Scuole emanato con Decreto Rettorale n. 495 - Prot. n. 75546 del 24 aprile 2019;

VISTO il “Regolamento della Scuola di Scienze della Salute Umana”, emanato con Decreto Rettorale n. 738 - Prot. n. 51551 del 22 luglio 2013;

VISTA la nota della Rettrice Prot. 12285 del 21.01.2025 avente ad oggetto: Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) per l’accreditamento dei Corsi a.a. 2025/2026 Indicazioni operative.

PRESO ATTO che dieci corsi di studio sono stati interessati dalle modifiche di ordinamento in applicazione dei DM 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023 relativi alla modifica delle Classi di Laurea e di Laurea Magistrale, di cui inseriti in “Fase I”

1. Biotecnologie
2. Scienze Motorie, Sport e Salute
3. Scienze dell’Alimentazione

4. Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate
5. Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche
6. Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
7. Farmacia
8. Odontoiatria e Protesi Dentaria

e, in “fase II”

9. Scienze Farmaceutiche Applicate – Controllo Qualità
10. Medicina e Chirurgia

e che quindi tutti i dieci CdS hanno approvato modifiche testuali e/o tabellari ai regolamenti. Inoltre, tra i corsi di laurea delle Professioni sanitarie non interessati dai DM sopra richiamati, hanno fatto modifiche del regolamento parte testuale e/o tabellare i CdS in

1. Ostetricia
2. Dietistica
3. Neurofisiopatologia
4. Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia
5. Assistenza Sanitaria
6. Osteopatia.

PRESO ATTO della delibera 606/2025 di approvazione delle proposte di modifica dei Regolamenti dei Corsi di Studio assunta dal Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana, nella seduta telematica del 17 marzo 2024, trasmessa al Dipartimento di Scienze della Salute con Prot n. 70292 del 25/03/2025.

DELIBERA

di approvare le proposte di modifica dei Regolamento dei seguenti Corsi di Studi:

- CORSO DI LAUREA IN TECNICHE ORTOPEDICHE - [L-SNT/3]-- DSS in qualità di Dipartimento REFERENTE come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea nella seduta del 5 marzo 2025;

- CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE - Classe L2 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea nella seduta del 3 marzo 2025;
- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE [L-22]- DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea nella seduta del 27 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE - CONTROLLO QUALITA' [L-29]- DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea nella seduta del 28 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN INFERMIERISTICA - Classe L-SNT/1 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea nella seduta del 28 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN OSTETRICIA- Classe L-SNT/1 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea nella seduta del 03.marzo 2025;
- CORSO DI LAUREA IN EDUCAZIONE PROFESSIONALE [L-SNT/2]- DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 27 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA [L-SNT/2]- DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 26 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA [L-SNT/2] - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 27 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN DIETISTICA [L-SNT/3] - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 03 marzo 2025;
- CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO [L-SNT/3]- DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 27 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA [L-SNT/3]- DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 05 MARZO 2025;
- CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA E RADIOTERAPIA [L/SNT3]- DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 26 febbraio 2025;

- CORSO DI LAUREA IN ASSISTENZA SANITARIA [L/SNT4] - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 28 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN OSTEOPATIA [L-SNT/4] - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 27 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO [L/SNT4] - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 28 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE Classe LM/61 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 26 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT E DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE - interclasse LM/67- LM/68 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 27 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE - LM 9 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea nella seduta del 26 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE Classe LM/SNT1 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 03 marzo 2025;
- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE Classe LM/SNT-2 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 25 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE E DIAGNOSTICHE- Classe LM/SNT-3 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 25 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE- Classe LM/SNT-4 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 25 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE- LM 13 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 26 febbraio 2025;
- CORSO DI LAUREA IN FARMACIA - LM 13 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 27 febbraio 2025;

- CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA - LM 41 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 04 marzo 2025;
- CORSO DI LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA - LM 46 - DSS in qualità di Dipartimento associato come approvata dal Consiglio di Corso di Laurea del 26 febbraio 2025;

g) Programmazione offerta didattica erogata a. a. 2025/2026 Scuola di Scienze della Salute Umana

Il Consiglio,

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con Decreto Rettorale 30 novembre 2018, n. 1680, Prot. n. 207006;

Visto il "Regolamento Didattico di Ateneo", emanato con Decreto Rettorale 21 marzo 2019, n. 332, Prot. n. 54322;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole, ed in particolare l'art. 9, comma primo;

Visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, ed in particolare l'art. 13, comma terzo, lettera o);

Visto il Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto Rettorale 27 febbraio 2023, n. 217, Prot. n. 43991;

RICHIAMATE le delibere del Senato Accademico del 23 luglio 2019 e del 24 febbraio 2020 rispettivamente relative ai criteri di assolvimento della misura d'obbligo per i docenti universitari e ai criteri per la selezione dei professori a contratto;

VISTO il D.R. 1347/2023 prot. 289971 del 28/11/2023 con il quale sono state emanate le Linee guida per la verifica della congruità del curriculum scientifico o professionale per l'attribuzione di incarichi di insegnamento in cui **NON SI PREVEDE LA VALUTAZIONE DEI CURRICULA DA PARTE DEL NUCLEO** "se stipulato con coloro che siano stati per almeno tre anni professori (di prima o seconda fascia) oppure ricercatori di ruolo in un Ateneo italiano, inquadrati nel SSD dell'insegnamento o nel macrosettore al quale il SSD dell'insegnamento appartiene"

Vista la nota della Rettrice Prot. 12285 del 21.01.2025 avente ad oggetto: Banche dati Regolamento Didattico di Ateneo (RAD) e Scheda Unica Annuale dei Corsi di Studio (SUA-CdS) per l'accreditamento dei Corsi a.a. 2025/2026 Indicazioni operative.

Vista la Nota della Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana, del 02/02/2025, avente ad oggetto: "Programmazione didattica corsi di studio A.A. 2025/2026 e Scuole Specializzazione A.A. 2024/2025";

Vista la delibera del Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana, assunta nella seduta del 17 marzo 2025, trasmessa mediante delibera 582/2025 Prot. n. 68180 del 20/03/2025, a mezzo della quale si esprime parere favorevole alla Programmazione Didattica dei Corsi di Studio per l'A.A. 2025/2026 come approvati dai Consigli di Corso di Studio a valle di una preventiva consultazione con i referenti degli SSD dei Dipartimenti di Area Biomedica o comunque partecipanti all'offerta coordinata dalla SSU come risulta dall'applicativo d'Ateneo ProgramDid Tenuto conto delle operazioni di controllo effettuate in merito ai dati contenuti nell'applicativo Program Did, così come risultano inseriti alla data del 01 aprile 2025. Si evidenzia che la consultazione è stata attivata tenendo conto sia delle coperture per i corsi di studio che per la Scuole di Specializzazione;

Preso atto che la Scuola di Scienze della Salute Umana ha inviato tramite email ai referenti dei settori disciplinari le programmazioni didattiche delle Scuole di Specializzazione dell'a.a. 2023/2024 e ciascuno dei referenti si è espresso dando conferma di tali programmazioni anche per l'a.a. 2024/2025 con impegno a portarle successivamente in approvazione a ratifica nei Consigli delle Scuole di Specializzazione

Considerato che, sommando le ore affidate per l'a.a. 2025-2026 dei CDS e quelle risultanti dalle programmazioni delle Scuole di Specializzazione a.a. 2024/2025 - confermate dai referenti di SSD come sopra indicato - tutti i docenti e ricercatori raggiungono il minimo di ore richiesto e pertanto, qualora non vi fossero sostanziali variazioni nella nuova programmazione delle Scuole di Specializzazione, il minimo ore verrebbe rispettato;

Considerato che per i SSD MEDS-24/B, MEDS-25/A e MEDS-24/C si rende necessaria l'attivazione o il rinnovo contratti esterni perché i docenti ordinari e associati dell'SSD MEDS-24/B), MEDS-25/A e MEDS-24/C superano le 120 ;

DELIBERA

- sull'approvazione della Programmazione Didattica dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Scienze della Salute Umana per l'A.A.2025/2026 come risulta dall'applicativo d'Ateneo ProgramDid all'indirizzo <http://www.programdid.net> con riferimento ai settori di competenza del Dipartimento di Scienze della Salute ai fini dell'attribuzione dei compiti didattici ai professori e ricercatori ad esso afferenti;

- si approvano nello specifico i rinnovi/bandi dei seguenti contratti:

CdS	Anno	Sem.	Cod.Ins.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU	Ore .	Affidam	Cognome	Nome	bando/rinnovo
MEDICINA E CHIRURGIA	4	2	B014281	MEDICINA LEGALE	MEDS-25/A MED/43	1.5	18	R1EST	NORELLI	GIAN ARISTIDE	AFFIDAMENTO DIRETTO DOCENTE DI PRIMA FASCIA IN QUIESCENZA
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	1	2	B014382	BIOETICA	MEDS-25/A MED/43	1	12	R2ETL	BIANCHI	ILENIA	I RINNOVO
ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA	6	1,2	B014584	IGIENE APPLICATA	MEDS-24/B MED/42	2	24	R2ETL	MILANI	CHIARA	II RINNOVO
TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)	2	1	B034142	IGIENE GENERALE E APPLICATA	MEDS-24/B MED/42	2	24	R2ETL	BIAGINI	ROBERTO	I RINNOVO
SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE	2	2	B019904	MEDICINA LEGALE	MEDS-25/A MED/43	1	8	R2ETL			BANDO
SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE-CONTROLLO QUALITA'	2	2	B027998	IGIENE	MEDS-24/B	3	24	R2ETL			BANDO

					MED/42						
TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA)	1	2	B029902 Mutua con B029260 B019657	IGIENE GENERALE E APPLICATA	MEDS-24/B MED/42	3	36	R2ETL			BANDO
TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO)	1	1,2	B029260	IGIENE GENERALE E APPLICATA	MEDS-24/B MED/42	2	24	R2ETL			BANDO
TECNICHE ORTOPEDICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO ORTOPEDICO)	3	1	B019657	IGIENE GENERALE E APPLICATA	MEDS-24/B MED/42	2	24	R2ETL			BANDO
OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O)	1	2	B021147	RELAZIONE ASSISTENZIALE	MEDS-24/C	1	15	R2ETL			BANDO
OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O)	1	1,2	B030996	LEGISLAZIONE E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE	MEDS-24/C	1	15	R2ETL			BANDO

OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O)	3	2	B032191	EDUCAZION E TERAPEUTIC A E FORMAZION E	MEDS- 24/C	1	15	R2ETL			BANDO

Con riferimento ai suddetti contratti si dà atto che:

- o ad ogni PO-PA del relativo SSD su cui è attivato il contratto, è affidato – tenuto conto anche delle ore assegnate nelle Scuole di Specializzazione– un numero di ore pari ad almeno 120 ore; come specificato in premessa il dato delle Scuole di Specializzazione potrebbe essere modificato dalle approvazioni delle programmazioni didattiche da parte dei consigli delle scuole stesse.
- o ad ogni Ricercatore del relativo SSD su cui è attivato il contratto, è affidato - tenuto conto anche delle ore assegnate nelle Scuole di Specializzazione e nei Dottorati – un numero di ore coerente col limite massimo previsto dal range della categoria di appartenenza;
- o Si precisa che alla dott.ssa [Eleonora Rossi](#), RTD a su fondi PNRR, attualmente in aspettativa per maternità, non sono stati assegnati compiti didattici per l'a.a. 2025-2026, il Consiglio lo farà al momento della ripresa del servizio attivo della dottoressa.

h) Autorizzazioni docenti DSS per il dottorato in Scienze Cliniche (XLI ciclo)

Il Presidente informa che è pervenuta la richiesta di autorizzazione per i seguenti docenti di DSS alla partecipazione al Dottorato in Scienze Cliniche Ciclo XLI°; pertanto se ne chiede qui, approvazione alla partecipazione per:

Cognome Nome	Qualifica e SSD
ADEMBRI Chiara	PA MEDS-23/A
ANTIGA Emiliano	PA MEDS-10/C
BAMBI Stefano	PA MEDS-24/C

BELTRAMI Giovanni	PA MEDS-19/A
CAMPANACCI Domenico	PO MEDS-19/A
CARULLI Christian	PA MEDS-19/A
CIVININI Roberto	PO MEDS-19/A
COSCI Fiammetta	PA PSIC-04/B
NESI Gabriella	PO MEDS-04/A
RASERO Laura	PA MEDS-24/C
ROVIELLO Giandomenico	PA MEDS-09/A

Il Consiglio,

- VISTO il Regolamento per l'accreditamento, l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Dottorato in Scienze Cliniche

-PRESO ATTO dei curricula e della volontà dei proff. sopra riportati

autorizza la partecipazione dei nominativi su esposti al Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Cliniche per il Ciclo XLI ai quali si aggiunge il nominativo del Prof. Guido Scoccianti (PA-MEDS-19/A), già autorizzato nella seduta del 20 febbraio 2025

10. Adempimenti Master Corsi di Perfezionamento e Aggiornamento Professionale

a) **Programmazione didattica Master "Immunologia ed Allergologia Pediatrica" co-progettato con l'Azienda Ospedaliera Meyer - a.a. 2024/2025 - Coordinatrice Prof.ssa Chiara Azzari.**

Il Presidente comunica di aver ricevuto dalla Coordinatrice del Master Prof.ssa Chiara Azzari la tabella relativa alla programmazione didattica del Master "Immunologia ed Allergologia Pediatrica" per l'a.a. 2024/2025.

Il Master è annuale e comprende insegnamenti per i seguenti SSD: MEDS-20/A.

INSEGNAMENTO	DOCENTE	AFFERENZA	CFU	ORE di didattica frontale
I difetti congeniti del sistema immunitario (IEIs) (classificazione IUIS)	CHIARA AZZARI	DSS	3	18

Diagnosi di IEIs: screening neonatale, esami immunologici, esami genetici	CHIARA AZZARI	DSS	3	18
Profilassi anti-infettiva e terapia dei IEIs	LUISA GALLI	DSS	3	18
Basi patogenetiche delle reazioni allergiche e meccanismo d'azione dei farmaci biologici	FRANCESCA MORI	AOU MEYER	3	18
Immunodisregolazione organo-specifica	CHIARA AZZARI	DSS	3	18
Malattie auto infiammatorie in età pediatrica (mono-poligeniche)	GABRIELE SIMONINI	NEUROFARBA	3	18
Interferonopatie: stato dell'arte e della ricerca	LORENZO LODI	DSS	3	18
Vaccinazioni in età pediatrica: le regole di base	CLEMENTINA CANESSA	AOU MEYER	3	18
Vaccinazioni nell'immunodepresso: le eccezioni e le nuove frontiere	FRANCESCA LIPPI	AOU MEYER	3	18
Rinite allergica ed immunoterapia specifica per inalanti	MATTIA GIOVANNINI	DSS	3	18
Asma allergico e prove di funzionalità respiratoria	ENRICO LOMBARDI	AOU MEYER	3	18
La desensibilizzazione orale per alimenti	SIMONA BARNI	AOU MEYER	3	18
L'anafilassi: gestione terapeutica (linee guida)	MATTIA GIOVANNINI	DSS	3	18
Orticaria acuta e cronica	FRANCESCA MORI	AOU MEYER	3	18
La dermatite atopica	CESARE	AOU MEYER	3	18

	FILIPPESCHI			
L'allergia a farmaci ed imenotteri	FRANCESCA MORI	AOU MEYER	3	18

Il Master prevede **48 CFU di attività didattica** pari a 288 ore di didattica frontale cui si aggiungeranno i CFU per il tirocinio e la prova finale.

Vengono previsti **6 contratti per dipendenti dell'Azienda Ospedaliera Meyer a titolo gratuito**

- Visto quanto stabilito dalla Convenzione fra Università di Firenze e Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer (prot. 112969 del 23/05/2023) in merito alla co-progettazione di Master e Corsi di aggiornamento professionale;
- Visto quanto riportato all'art. 2 "Docenza e Conferenze affidati a personale AOUM", l'Università e l'Azienda convengono di stipulare contratti di insegnamento con dipendenti AOUM in possesso di significativi curriculum scientifico professionale ai sensi dell'art. 23 comma 1 della legge 30/12/2021 n. 240;
- Visto il D.R. 1347/2023 prot. 289971 del 28/11/2023 con il quale sono state emanate le Linee guida per la verifica della congruità del curriculum scientifico o professionale per l'attribuzione di incarichi di insegnamento in cui **NON SI PREVEDE LA VALUTAZIONE DEI CURRICULA DA PARTE DEL NUCLEO "se stipulati in base a convenzioni specifiche tra l'Università di Firenze e l'ente di appartenenza"**

In seguito a quanto sopra riportato vengono proposti i seguenti nominativi che risultano in possesso di adeguato e significativo curriculum scientifico e professionale:

Nome e Cognome	Insegnamento	Cfu
FRANCESCA MORI	L'allergia a farmaci ed imenotteri	3
	Basi patogenetiche delle reazioni allergiche e meccanismo d'azione dei farmaci biologici	3
	Orticaria acuta e cronica	3
CLEMENTINA CANESSA	Vaccinazioni in età pediatrica: le regole di base	3

FRANCESCA LIPPI	Vaccinazioni nell'immunodepresso: le eccezioni e le nuove frontiere	3
ENRICO LOMBARDI	Asma allergica e prove di funzionalità respiratoria	3
SIMONA BARNI	La desensibilizzazione orale per alimenti	3
CESARE FILIPPESCHI	La dermatite atopica	3

La programmazione non comprende interventi in forma di conferenza retribuita.

Il Consiglio esprime parere favorevole sulla programmazione didattica del Master in “Immunologia ed Allergologia Pediatrica” a.a. 2024/2025.

b) Programmazione didattica Master “Odontologia Forense” a.a. 2024/2025 - Coordinatrice Prof.ssa Vilma Pinchi

Il Presidente comunica la tabella relativa alla programmazione didattica del Master “Odontologia Forense” per l'a.a. 2024/2025 di cui è Coordinatrice.

Il Master è annuale e comprende insegnamenti per i seguenti SSD: MEDS-25/A e MEDS-16/A

INSEGNAMENTO	SSD	DOCENTE	AFFERENZA	CFU
Fondamenti normativi e di deontologia				
Fondamenti di odontologia forense e Fondamenti di E-Learning	MEDS-25/A	VILMA PINCHI	DSS	1
Storia dell'odontologia forense	MEDS-25/A	MARCO SCARPELLI		1
Fondamenti normativi dell'esercizio della professione odontoiatrica e delle strutture odontoiatriche	MEDS-25/A	VILMA PINCHI	DSS	2

La cartella clinica e la documentazione sanitaria. Obblighi, reati e illeciti connessi.	MEDS-25/A	VILMA PINCHI	DSS	3
Elementi normativi penali e civili	MEDS-25/A	BARBARA GUALCO	DSS	3
Gli obblighi giuridici e deontologici dell'odontoiatria	MEDS-25/A	BARBARA GUALCO	DSS	2
Responsabilità professionale				
Principi di bioetica. Responsabilità disciplinare	MEDS-25/A	SIMONE GRASSI	DSS	2
Informazione e Consenso al trattamento sanitario. Responsabilità di violazione del diritto all'autodeterminazione.	MEDS-25/A	MARTINA FOCARDI	AOUC	3
Responsabilità specialistica - Evidence based dentistry	MEDS-16/A	FRANCESCO CAIRO	DMSC	1
Responsabilità professionale (penalistica, civilistica, specialistica). Legge Gelli-Bianco. Causalità ed oneri probatori.	MEDS-25/A	VILMA PINCHI	DSS	7
Valutazione del danno				
Valutazione di lesività in ambito penalistico	MEDS-25/A	VILMA PINCHI	DSS	5
Valutazione complessa del danno in ambito civilistico. La conciliazione e la mediazione.	MEDS-25/A	GIAN ARISTIDE NORELLI	PROF. EMERITO	5
L'assicurazione sociale e privata - valutazione in ambito assicurativo. Il ruolo di fiduciario di compagnia. Arbitrato.	MEDS-25/A	MARTINA FOCARDI	AOUC	4
Perizia, CTU, CT delle parti. Responsabilità del Perito e Consulente	MEDS-25/A	VILMA PINCHI	DSS	1
Identificazione personale				

Identificazione personale cadavere e vivente. Tecniche identificative. Identificazione dell'età	MEDS-25/A	SIMONE GRASSI	DSS	5
Tossicologia forense e matrici dentali	MEDS-25/A	FABIO VAIANO	DSS	1
Identificazione del bitemark. DNA salivare e dentale. Identificazione comparativa odontologica. Autopsia orale cadaver lab.	MEDS-25/A	VILMA PINCHI	DSS	4

Gli insegnamenti si articolano in **65 CFU** comprensivi di **5 CFU di tirocinio e 10 CFU per la prova finale.**

Visto il D.R. 1347/2023 prot. 289971 del 28/11/2023 con il quale sono state emanate le Linee guida per la verifica della congruità del curriculum scientifico o professionale per l'attribuzione di incarichi di insegnamento in cui **NON SI PREVEDE LA VALUTAZIONE DEI CURRICULA DA PARTE DEL NUCLEO** “*se stipulato con professori emeriti o onorari*”

In seguito a quanto sopra riportato viene proposto il conferimento di un contratto per elevata professionalità a titolo gratuito al seguente nominativo che risulta in possesso di adeguato e significativo curriculum scientifico e professionale:

- **GIAN ARISTIDE NORELLI – Professore Emerito**

Sono previste **38 disseminazioni gratuite.**

Il Consiglio esprime parere favorevole sulla programmazione didattica del Master “Odontologia Forense” per l' a.a. 2024/2025.

c) Programmazione didattica Master “Epidemiologia Clinica e Costruzione di Linee Guida” a.a. **2024/2025** - **Prof.ssa Elena Chiappini**

Il Presidente comunica di aver ricevuto dalla Coordinatrice del Master Prof.ssa Elena Chiappini la tabella relativa alla programmazione didattica del Master “Epidemiologia Clinica e Costruzione di Linee Guida” per l'a.a. 2024/2025.

Il Master è annuale e comprende insegnamenti per i seguenti SSD: MEDS-20/A e MEDS-24/B.

INSEGNAMENTO	SSD	DOCENTE	AFFERENZA	CFU
Principi generali di epidemiologia. Studi osservazionali				

Principi generali di epidemiologia I	MEDS-20/A	ELENA CHIAPPINI	DSS	2
Principi generali di epidemiologia II	MEDS-20/A	SALVATORE DE MASI	AOUC	2
Studi osservazionali	MEDS-20/A	SALVATORE DE MASI	AOUC	2
Concetti di bias e confondimento. Principi di analisi				
Concetti di bias	MEDS-20/A	ELENA CHIAPPINI	DSS	3
Principi di analisi	MEDS-20/A	SALVATORE DE MASI	AOUC	3
Studi diagnostici				
Studi diagnostici - parte I	MEDS-20/A	SALVATORE DE MASI	DSS	3
Studi diagnostici - parte II	MEDS-20/A	LUISA GALLI	DSS	3
Studi sperimentali: Trial Clinici Randomizzati Controllati (RCT)				
Studi sperimentali: principi generali	MEDS-24/B	SARA BOCCALINI	DSS	2
Trial clinici randomizzati controllati	MEDS-24/B	SARA BOCCALINI	DSS	4
Ricerca Secondaria: Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi				
Revisioni sistematiche: parte generale	MEDS-24/B	ANGELA BECHINI	DSS	3
Meta-analisi	MEDS-24/B	ANGELA BECHINI	DSS	3
Fasi della sperimentazione clinica e Principi di Good Clinical Practice. Sperimentazione clinica: Autorità competenti e Legislazione. Principi di farmacovigilanza				
Fasi della sperimentazione clinica e Principi di Good	MEDS-24/B	PAOLO BONANNI	DSS	2

Clinical Practice				
Sperimentazione clinica: Autorità competenti e Legislazione	MEDS- 24/B	ANGELA BECHINI	DSS	2
Principi di farmacosorveglianza	MEDS- 24/B	ANGELA BECHINI	DSS	2
Sperimentazione clinica: Specificità pediatrica				
Sperimentazione clinica: specificità - parte I	MEDS- 24/B	ANGELA BECHINI	DSS	2
Sperimentazione clinica: specificità - parte II	MEDS- 24/B	SARA BOCCALINI	DSS	2
Sperimentazione clinica: specificità - parte III	MEDS- 24/B	SARA BOCCALINI	DSS	2
Metodologia di sviluppo di linee guida				
Linee Guida, sviluppo e valutazione delle evidenze	MEDS- 20/A	ELENA CHIAPPINI	DSS	2
Valutazione delle evidenze	MEDS- 20/A	SALVATORE DE MASI	AOUC	2
Linee Guida Pediatriche	MEDS- 20/A	ELENA CHIAPPINI	DSS	2
Valutazione della qualità delle Linee Guida. Disseminazione dei risultati	MEDS- 20/A	SALVATORE DE MASI	AOUC	2

Gli insegnamenti si articolano in **63 CFU** comprensivi di **3 CFU di tirocinio** e **10 CFU per la prova finale**.

La programmazione prevede **7 interventi in forma di conferenza retribuita** con **rimborso spese per un massimo di €150**.

NOMINATIVO	TITOLO	DATA	IMPORTO
Marianna Riccio	Uso del software R	11/04/2025	€100
Marianna Riccio	Uso del software R.	15/05/2025	€100

	Analisi di sopravvivenza		
Marco Vignetti	Introduzione all'uso dell'intelligenza artificiale in medicina	24/09/2025	€100
Alfonso Piciocchi	Pazienti sintetici. Principi generali ed applicazioni cliniche	24/09/2025	€100
Giovanni Marsili	Pazienti sintetici. Metodologia statistica	24/09/2025	€100
Alessandro Mecocci	Intelligenza artificiale. Principi	25/09/2025	€100
Andrea Barucci	Intelligenza artificiale. Modelli	26/09/2025	€100

Spesa massima prevista per le conferenze €700 più eventuali rimborsi spese.

La programmazione prevede **6 disseminazioni a titolo gratuito con rimborso di spese viaggio fino a €150.**

Il Consiglio esprime parere favorevole sulla programmazione didattica del Master “Epidemiologia Clinica e Costruzione di Linee Guida” per l’ a.a. 2024/2025. ok 14:14

d) Approvazione atti a ratifica della procedura selettiva per la copertura di 1 posto di insegnamento del SSD MEDS-24/C “Modulo A1: Metodologia Infermieristica Pediatrica” per il Master Infermieristica Pediatrica e Neonatologica a.a. 2024/2025 - Coordinatrice Dott.ssa Sandra Trapani

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l’art. 23 “Contratti per attività di insegnamento”;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 ed in particolare l’art. 53 “Incompatibilità, cumulo di impieghi e incarichi”;

VISTO il decreto ministeriale 21 luglio 2011, n. 313 recante disposizioni in ordine al “Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento”,

VISTO il decreto legge 9 febbraio 2012, n. 5 “Disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo”, ed in particolare l’art. 49 che ha disposto modifiche all’art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1033/2022 Prot. 175567 del 23/08/2022 “Regolamento in materia di incarichi di insegnamento;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
VISTO l'avviso pubblico emanato con D.D. 1128/2025 prot. 19135 del 29/01/2025, per la copertura dell'insegnamento a titolo retribuito del SSD MEDS-24/C "Modulo A1: Metodologia Infermieristica Pediatrica", a.a. 2024/2025;
VISTO il D.D. 3049/2025 Prot. n. 53262 del 06/03/2025 di nomina della Commissione giudicatrice,
VISTO il verbale della Commissione giudicatrice 671/2025 prot. 75480 del 01/04/2025, che stabilisce un punteggio minimo di n. 40 punti su un totale di 70 per conseguire l'idoneità all'insegnamento;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura selettiva

IL CONSIGLIO APPROVA A RATIFICA

gli atti della procedura selettiva per l'insegnamento a titolo retribuito "Modulo A1: Metodologia Infermieristica Pediatrica" per il Master "Infermieristica Pediatrica e Neonatologica", a.a. 2024/2025 - 2 CFU, 12 ore di didattica frontale e la seguente graduatoria degli idonei:

ALESSANDRA	CIUCCHI	(punteggio	40/70)
------------	---------	------------	--------

e affida per l' a.a. 2024/2025 il suddetto incarico di insegnamento alla Dott.ssa Alessandra Ciucchi mediante contratto di diritto privato ai sensi del Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240.

e) Proposte Master, Corsi di Perfezionamento e Corsi aggiornamento professionale A.A. 2025/2026

Con Nota Rettorale prot. n. 36198 del 18/02/2025 i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte in oggetto entro il 31/03/2025.

Il Presidente illustra l'elenco delle proposte sotto riportate, presentate dai docenti del Dipartimento e redatte conformemente al:

- Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post-laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale (Decreto Rettorale n. 12872 (166) del 22 febbraio 2011, in seguito "regolamento perfezionamento");
- Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari, (Decreto Rettorale n. 12875 (167) del 22 febbraio 2011, in seguito "regolamento master");

Master di I Livello

Fisioterapia

Coordinatore prof. Giovanni Beltrami

Membri Comitato Ordinatore: prof.ssa Luisa Galli, prof.ssa Elena Chiappini, Dott.ssa Sandra Trapani

Pediatria

Il master biennale - **rinnovo** - compreso il tirocinio, avrà la durata di 22 mesi, per complessivi 120 CFU (75 CFU di didattica frontale, 30 di tirocinio e 15 di prova finale)

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 85% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 10 e un massimo di 20 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 4.000,00 da pagarsi in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno all'interno delle Aule del Meyer Health Campus; Via Cosimo il Vecchio, 26 – 50139 Firenze o nelle aule del Plesso Didattico Morgagni. Il sabato il corso viene tenuto presso la Palestra del Servizio di Riabilitazione dell'A.O.U.Meyer, Viale Pieraccini, 24, - 50139 Firenze.

Sede amministrativa: DSS

Infermieristica Pediatrica e Neonatologica

Coordinatore: Dr.ssa Sandra Trapani

Membri Comitato ordinatore: Prof. Stefano Stagi, Prof.ssa Luisa Galli, Dott. Daniele Ciofi, Dott.ssa Paola Stillo

Il master - **rinnovo** - compreso il tirocinio, avrà una durata di 10 mesi, per complessivi 70 CFU (50 didattica frontale, 10 CFU tirocinio e 10 CFU prova finale).

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 70% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 25 ed un massimo di 40 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 2.000,00 da pagarsi in due rate di pari importo.

La modalità didattica utilizzata sarà mista, per le attività erogate a distanza daranno previste docenze in modalità sincrona e asincrona a seconda delle specificità, a tale scopo saranno utilizzate la piattaforma Moodle o altra piattaforma UNIFI.

Le attività didattiche in presenza si svolgono presso il Centro Didattico Morgagni, Viale Morgagni, 44 Firenze.

Sede Amministrativa: DSS.

Lesioni Cutanee nell'Adulto e nel Bambino: prevenzione e trattamento

Coordinatore: Prof.ssa Laura Rasero

Membri Comitato Ordinatore: Prof. Alessandro Bartoloni, Prof. Guglielmo Bonaccorsi, Prof. Stefano Bambi, Prof. Ferdinando Paternostro.

Il master - **rinnovo** - compreso il tirocinio, avrà una durata di 12 mesi, per complessivi 60 CFU (45 CFU didattica frontale, 1 CFU Corso Sicurezza nei luoghi di lavoro, 11 CFU tirocinio, 3 CFU prova finale).

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 75% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 15 ed un massimo di 50 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 2.300,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno in modalità mista (presenza e distanza);

Le attività didattiche in presenza si svolgono presso il Centro Didattico Morgagni, Viale Morgagni, 40/44 o altre aule universitarie presenti nell'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi (AOUC) o,

in alternativa, le aule del N.I.C. (Nuovo Ingresso Careggi) Padiglione 3 - Didattica, Largo Brambilla, 3.

Il tirocinio viene svolto, previa stipula di apposita convenzione o altro tipo di accordo con l'Ateneo fiorentino, presso soggetti ospitanti selezionati tra aziende ospedaliere e USL:

- Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla 3, Firenze;
- Azienda USL Toscana Centro, P.zza S. Maria Nuova 1, Firenze
- Azienda ospedaliera universitaria Meyer, Viale Gaetano Pieraccini 24, Firenze

Sede Amministrativa: DSS

Purificazione ematica extracorporea

Coordinatore: Prof. Gianluca Villa

Membri Comitato Ordinatore: Prof. Zaccaria Ricci, Prof. Stefano Romagnoli

Il master - **rinnovo** - avrà la durata di 12 mesi per complessivi 60 CFU (45 CFU didattica frontale, 10 CFU attività pratica, 5 CFU prova finale).

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 90% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 5 e ad un massimo di 50 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 2.000,00 da pagare in due rate di pari importo.

Modalità didattica mista costituite da 1) lezioni teoriche erogate interamente a distanza in e-learning, avvalendosi della piattaforma di Ateneo "Moodle", 2) attività didattiche pratiche svolte in presenza presso - l'Istituto di Anestesiologia, Padiglione cliniche chirurgiche (8b) AOUC, Largo Brambilla, 3 – 50139 Firenze

Sede amministrativa: DSS

Scienze Tricologiche

Coordinatore: Prof.ssa Francesca Prignano

Membri Comitato Ordinatore: Prof. Emiliano Antiga, Dott. Vanni Giannotti

Il master - **rinnovo** - avrà la durata di 9 mesi per complessivi 60 CFU (57 di didattica frontale, 1 CFU tirocinio, 2 CFU prova finale)

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 67% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 6 e ad un massimo di 25 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 2.150,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno a distanza mediante Google Meet.

Sede Amministrativa: DSS

Master di II livello

Clinica e Assessment delle dipendenze comportamentali

Coordinatore: Prof.ssa Silvia Casale

Membri del Comitato Ordinatore: Prof. Caterina Primi, Dott. Alessio Gori, Prof.ssa Giulia Fioravanti, Dott.ssa Maria Anna Donati

Il master - **rinnovo** - avrà la durata di 12 mesi per complessivi 60 CFU (42 di didattica frontale, 6 CFU tirocinio, 12 CFU prova finale)

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 70% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 10 e ad un massimo di 30 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 2.000,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno in modalità mista: le attività a distanza si svolgeranno in modalità sincrona attraverso la piattaforma GMeet e quelle in presenza si svolgeranno presso Ex Dipartimento di Psicologia, via di San Salvi, 12 padiglione 26.

Sede Amministrativa: DSS

Dermatologia Pediatrica - Pediatric Dermatology (DermPed)

Coordinatore: Prof. Stefano Stagi

Membri del Comitato Ordinatore: Prof.ssa Chiara Azzari, Dott. Mattia Giovannini, Dott. Cesare Filippeschi, Dott.ssa Teresa Oranges

Il master - **rinnovo** - compreso il tirocinio, avrà la durata di 12 mesi per complessivi 60 CFU (48 CFU di didattica frontale, 3 di tirocinio e 9 di prova finale)

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 75% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 5 e ad un massimo di 26 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 2.000,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno in modalità mista: le attività a distanza si svolgeranno in modalità sincrona attraverso la piattaforma GMeet e quelle in presenza si svolgeranno presso l'Ospedale Pediatrico Meyer, IRCCS

Sede amministrativa: DSS

Epidemiologia Clinica e Costruzione di Linee Guida

Coordinatore: Prof.ssa Elena Chiappini

Membri del Comitato Ordinatore: Dott. Salvatore de Masi, Prof.ssa Sara Boccalini, Paolo Bonanni, Prof.ssa Angela Bechini.

Il master - **rinnovo** - compreso il tirocinio avrà la durata di 12 mesi per complessivi 63 CFU (50 CFU di didattica frontale, 3 di tirocinio e 10 di prova finale)

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 75% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 5 e ad un massimo di 30 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 1.300,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno in presenza presso i locali AOU Meyer, Firenze.

Sede Amministrativa: DSS

Immunologia ed Allergologia Pediatrica

Coordinatore: Prof.ssa Chiara Azzari.

Membri del Comitato Ordinatore: Prof.ssa Luisa Galli, Dott.ssa Francesca Mori, Dott. Mattia Giovannini, Dott.ssa Clementina Canessa.

Il master - **rinnovo** - compreso il tirocinio, avrà la durata di 12 mesi per complessivi 60 CFU (48 CFU di didattica frontale, 3 di tirocinio e 9 di prova finale)

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 67% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 5 e ad un massimo di 40 iscritti.

Il Coordinatore richiede la possibilità di istituire due posti gratuiti in sovrannumero riservati a dipendenti Meyer.

La quota di iscrizione è di € 2.500,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno in modalità mista. Le lezioni a distanza si svolgeranno sia in maniera sincrona che asincrona e quelle in presenza si svolgeranno presso il Dipartimento di Scienze della Salute (DSS), Viale Pieraccini 24, 50139 Firenze.

Sede amministrativa: DSS

Infettivologia Pediatrica

Coordinatore: Prof.ssa Luisa Galli

Membri del comitato ordinatore: prof.ssa Elena Chiappini, prof.ssa Chiara Azzari, prof. Alessandro Bartoloni, prof. Gian Maria Rossolini

Il master - **rinnovo** - compreso il tirocinio, avrà la durata di 12 mesi, per complessivi 60 CFU (40 CFU di didattica frontale, 6 di tirocinio, 6 di laboratorio/ricerca e 8 di prova finale)

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 70% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 5 e ad un massimo di 25 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 2.000,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno in presenza, presso il Meyer Health Campus, Via Cosimo il Vecchio, 26 - Firenze.

Sede Amministrativa: DSS.

Lo Psicologo di Base

Coordinatore: Prof.ssa Barbara Giangrosso

Membri del Comitato Ordinatore: Prof.ssa Silvia Casale, Prof.ssa Rosapia Lauro Grotto, Prof.ssa Annalaura Nocentini, Prof.ssa Caterina Primi, Prof. Giovanni Stanghellini, Prof. Claudio Sica

Il master - **rinnovo** - compreso il tirocinio, avrà una durata di 12 mesi, per complessivi 60 CFU (49 CFU di didattica frontale, 5 di tirocinio e 6 di prova finale)

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 75% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 13 e ad un massimo di 50 iscritti.

La quota di iscrizione è di €2.000,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno in modalità mista. La didattica a distanza si svolgerà in modalità sincrona su piattaforma Zoom. La didattica in presenza si svolgerà presso l'ex Dipartimento di Psicologia, Via di San Salvi, 12 - Firenze (Padiglione 26)

Sede Amministrativa: DSS

Master Universitario di Alta Formazione in Terapia del Dolore

Coordinatore: Prof. Alberto Chiarugi

Membri del Comitato Ordinatore: Prof. Gianluca Villa, Prof. Domenico Pellegrini, Prof.ssa Romina Nassini

Il master - **rinnovo** - compreso il tirocinio, avrà una durata di 12 mesi, per complessivi 60 CFU (34 CFU di didattica frontale, 20 CFU di tirocinio, 2 CFU di attività a scelta dello studente, 1 CFU di Conoscenze linguistiche ed elaborazione statistica dei dati scientifici e 3 CFU di prova finale).

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 75% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un numero minimo di 5 e ad un massimo di 15 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 2.500,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno in presenza presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Viale Pieraccini 6, Firenze.

Sede Amministrativa: DSS

Odontologia Forense

Coordinatore: Prof.ssa Vilma Pinchi

Membri del Comitato Ordinatore: Prof.ssa Barbara Gualco, Prof. Fabio Vaiano, Dott. Simone Grassi, Prof. Francesco Cairo, Dott. Luigi Barbato

Il master - **rinnovo** - compreso il tirocinio, avrà una durata di 12 mesi, per complessivi 65 CFU (50 CFU di didattica frontale, 5 di tirocinio e 10 di prova finale)

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 75% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 15 e ad un massimo di 25 iscritti.

La quota di iscrizione è di €4.000,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno in modalità mista, con sessioni di didattica in presenza, a distanza sincrona e a distanza asincrona.

Le attività didattiche in presenza si svolgeranno presso le Aule di Ateneo.

Sede Amministrativa: DSS

Psicopatologia Forense e Criminologia

Coordinatore: Prof.ssa Barbara Gualco

Membri del Comitato Ordinatore: Prof.ssa Barbara Gualco, Prof.ssa Vilma Pinchi, Prof. Fabio Vaiano.

Il master - **rinnovo** - compreso il tirocinio, avrà una durata di 12 mesi, per complessivi 65 CFU (50 CFU di didattica frontale, 5 di tirocinio e 10 di prova finale)

La frequenza degli iscritti è obbligatoria per il 67% delle ore totali previste dal Corso.

Il master è aperto ad un minimo di 10 e ad un massimo di 60 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 3.500,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno in modalità mista. Le attività didattiche in presenza si svolgeranno presso il Nuovo Ingresso Careggi (Padiglione 3) - Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze.

Sede Amministrativa: DSS

Ricerca Clinica, Medical Affairs e Farmacovigilanza: Competenze e Ruoli nell'Industria Farmaceutica e nei Centri di Ricerca Clinica

Coordinatore: Prof. Francesco De Logu

Membri del Comitato Ordinatore: Prof. Domenico Pellegrini, Prof. Gianluca Villa, Prof.ssa Romina Nassini

Il master - **nuova istituzione** - compreso il tirocinio avrà la durata di 12 mesi, per complessivi 60 CFU (33 CFU di didattica frontale, 24 CFU di tirocinio, 3 CFU di prova finale)

Il master è aperto ad un minimo di 5 e ad un massimo di 15 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 2.500,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si terranno in presenza presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Viale Pieraccini 6, Firenze.

Sede

Amministrativa:

DSS

Salute e Medicina di Genere

Coordinatore: Prof.ssa Daniela Massi

Membri del Comitato Ordinatore: Prof.ssa Silvia Casale, Prof.ssa Anna Poggesi, Prof.ssa Chiara Adembri, Prof.ssa Paola Parronchi, Prof.ssa Linda Vignozzi, Prof. Edoardo Mannucci.

Il master - **rinnovo** - compreso il tirocinio, avrà la durata di 10 mesi, per complessivi 60 CFU (42 CFU di didattica frontale, 8 di tirocinio e 10 di prova finale)

Il master è aperto ad un minimo di 5 e ad un massimo di 15 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 2.500,00 da pagare in due rate di pari importo.

Le attività didattiche si svolgeranno in forma mista. La didattica in presenza si svolgerà presso i locali UNIFI all'interno dell'AOUC. La didattica a distanza si svolgerà in modalità sincrona con Google Meet o altra piattaforma.

Sede

Amministrativa:

DSS.

Corsi di Perfezionamento

La relazione con il paziente ed i suoi familiari nelle professioni sanitarie: I fattori bio-psico-sociali nelle strategie di engagement

Direttrice: Prof.ssa Fiammetta Cosci

Il Corso - **nuova istituzione** - è aperto ad un minimo di 5 ed un massimo di 25 iscritti.

Il Corso prevede 12 CFU per un totale di 72 ore di didattica frontale.

La quota di iscrizione è di € 800.00

Durata: da Settembre 2025 a Giugno 2026

Le attività didattiche si svolgeranno in forma mista. La didattica in presenza si terrà presso le aule del Campus Bio-Medico Unifi.

Meditazione, compassione e gestione emozionale per le professioni di aiuto

Direttore: Prof. Claudio Sica

Il Corso - **rinnovo** - è aperto ad un minimo di 11 e ad un massimo di 25 iscritti.

Il Corso prevede 8 CFU più esercitazioni per un totale di 48 ore di didattica frontale.

La quota di iscrizione è di € 900.00

Durata: dal 1 Marzo 2026 al 19 Aprile 2026

Le attività didattiche si svolgeranno in forma mista. La didattica in presenza si svolgerà presso l'Istituto Lama Tzong Khapa di Pomaia - Via Poggiberna, 15, Città: Pomaia -Santa Luce (Pisa)

Sede Amministrativa: DSS

tanto premesso il Consiglio

- Esaminate le proposte riportate in descrittiva, allegato parte integrante alla presente delibera, presentate utilizzando la modulistica indicata nella rettorale sopra richiamata;
- Verificato che ogni progetto risulta formulato correttamente e completo di tutta la documentazione richiesta;
- Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento master e dell'art. 7 del Regolamento corsi perfezionamento e aggiornamento richiamati in premesse, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione dei corsi proposti;
- Verificata la sostenibilità economica – in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'a. a. 2024/2025 - delle proposte di attivazione presentate.

Accertata:

- La coerenza tra obiettivi formativi dichiarati e settori scientifico disciplinari riportati nei progetti;
- L'effettiva rispondenza delle proposte formulate a reali esigenze formative, in relazione alle diverse tipologie di destinatari;
- L'adeguata differenziazione dei progetti per la realizzazione di master e corsi di perfezionamento proposti sulla medesima tematica, tenuto conto che, per la loro specifica natura, tali corsi devono avere contenuti ed obiettivi formativi diversi, in relazione alla diversa tipologia di utenza cui sono rivolti ed al profilo didattico;
- Preso atto che i progetti proposti saranno condivisi nella sostanza con i dipartimenti referenti dei settori in essi richiamati, sia nel merito che per il contributo che sarà richiesto a detti dipartimenti in termini di docenza (strutturata e a contratto) come specificato nella rettorale sopra richiamata;
- Preso atto altresì che le delibere di approvazione da parte dei dipartimenti referenti di settore saranno richieste dal competente ufficio dell'Amministrazione centrale;
- Verificato che l'impegno dei docenti dei Dipartimenti del Dipartimento risultante dalle proposte presentate - e che potrà risultare dalla loro realizzazione – è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo;
- Tenuto conto della programmazione didattica complessiva;

approva le proposte di rinnovo e attivazione dei Master e Corsi di Perfezionamento per l'a.a. 2025/2026.

11. Dottorato di Ricerca in “Ricerca traslazionale nelle scienze a tutela della salute” - Proposta attivazione

La Presidente propone l'attivazione del Dottorato di ricerca in “RICERCA TRASLAZIONALE NELLE SCIENZE A TUTELA DELLA SALUTE” ai sensi del D.M. 226 del 14.12.2021 e del Regolamento di Unifi D.R. 5595/2022 “Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca”, come di seguito indicato.

Il Dottorato di Ricerca in “Ricerca Traslazionale nelle Scienze a Tutela della Salute” rappresenta un percorso di alta formazione post-laurea concepito per formare ricercatori e professionisti di eccellenza, dotati delle competenze necessarie per operare nei diversi ambiti della tutela della salute. Il programma si basa su un approccio traslazionale, che punta all'integrazione multidisciplinare di conoscenze teoriche e applicazioni pratiche, in risposta alle sfide proposte dalle crescenti necessità di prevenzione e di cura della salute psico-fisica dell'individuo e della salute pubblica, di accesso equo a cure di qualità, sicure e personalizzate secondo modelli che sviluppino anche forme di tutele per i vulnerabili e le vittime.

Il programma si articola in quattro direttrici.

I dottorandi acquisiranno competenze avanzate nella ricerca di metodiche molecolari innovative, di imaging e bioinformatiche per lo sviluppo di prodotti e tecnologie avanzate da applicarsi nell'ambito clinico ed in farmacoterapia. La ricerca clinica, sviluppata in un'ottica multidisciplinare e integrata, sarà incentrata sulla ricerca e sviluppo di un nuovo approccio alla malattia ed al malato ed ai suoi bisogni specifici. Tra questi rientrano il paziente pediatrico, il paziente critico, nel perioperatorio e nel fine della vita, nonché i pazienti stigmatizzabili con patologia venerea e cutanea. Il programma prevede inoltre un ambito di ricerca incentrato sui temi della sanità pubblica e sulla promozione e tutela della salute come diritto fondamentale della persona, l'accesso e la sicurezza delle cure ed il governo dei rischi sanitari e le speciali tutele che i soggetti fragili, abusati e vittime di violenza richiedono. Un programma di ricerca specifico sarà dedicato alla promozione e alla tutela della salute mentale e del benessere psicologico, considerando rapporto tra personalità e diverse condizioni di disagio psicologico, i processi psicologici implicati nel mantenimento del benessere psicologico, la cura psicoterapeutica, i fattori di rischio e interventi psicologici nelle addictions comportamentali e dipendenze da uso di tecnologia, la psicopatologia, il dolore ed il trauma psichico, i disturbi alimentari.

L'acquisizione di solide basi teoriche e metodologiche sarà supportata da un'intensa attività formativa, che include seminari, workshop e collaborazioni con centri di ricerca all'avanguardia nazionali ed internazionali, per garantire una preparazione completa e versatile, adeguata alle esigenze del contesto scientifico e professionale contemporaneo

I programmi di studio prevedono ordinariamente periodi formativi presso altre strutture e comunque periodi formativi all'estero non inferiori a 3 mesi.

Curriculum # 1: Sviluppo di prodotti innovativi, sperimentazione preclinica e farmacoterapia

Descrizione: Si tratta di un programma di ricerca che si concentra sulla formazione di ricercatori altamente qualificati nel settore biomedico, capaci di sviluppare nuove conoscenze e tecnologie innovative con applicabilità concreta nell'ambito della salute umana. L'attenzione è rivolta sia ai prodotti farmacologici sia ai dispositivi medici, con un percorso che integra studi preclinici e clinici avanzati.

I dottorandi acquisiranno una solida formazione teorica e pratica su metodologie avanzate di ricerca preclinica e clinica, sviluppando competenze trasversali e specialistiche nei seguenti ambiti:

Tecniche avanzate di biologia molecolare, tra cui gene editing, sequenziamento di nuova generazione (NGS) e analisi dell'espressione genica.

Imaging di ultima generazione, con particolare riferimento a tecniche di microscopia confocale, imaging molecolare e sistemi di visualizzazione tridimensionale per lo studio della fisiopatologia e dell'efficacia terapeutica.

Analisi bioinformatica e approcci di data science, per l'interpretazione di dati omici (genomici, trascrittomici e proteomici) e l'applicazione di modelli predittivi nello sviluppo di nuovi farmaci e dispositivi medici.

Tecniche di indagine patologico-molecolare, mirate alla caratterizzazione di biomarcatori e alla personalizzazione delle strategie terapeutiche basate su evidenze molecolari e cellulari.

Gestione integrata e globale degli studi clinici comprendendo aspetti regolatori, etici e organizzativi per il corretto svolgimento delle sperimentazioni in ambito sanitario.

Sviluppo di nuove tecnologie biomedicali e terapeutiche, con possibilità di applicazione nella medicina personalizzata e nella farmacoterapia innovativa.

Trasferimento tecnologico e brevettazione, promuovendo l'applicazione pratica delle ricerche attraverso la creazione di brevetti con un impatto tangibile nel settore biomedico.

Referente curriculum: Prof Domenico Edoardo Pellegrini-Giampietro

Curriculum # 2. Ricerca clinica e qualità dell'assistenza clinica

Descrizione: Si tratta di un programma di ricerca clinica multidisciplinare, traslazionale ed integrata, a promozione della qualità e sicurezza dell'assistenza medica con particolare riferimento alle discipline delle aree pediatrica, anestesia e rianimazione, medicina palliativa e dermatologia. La formazione sarà incentrata sul benessere della persona e sui bisogni di assistenza e cura individuali,

e rivolta allo sviluppo di approcci tecnologici innovativi a supporto della diagnostica, del monitoraggio, del trattamento e del follow-up di pazienti adulti e pediatrici. Il programma prevede attività di ricerca clinica applicata, anche basata sull'utilizzo di registri e analisi di intelligenza artificiale, con l'obiettivo di ottimizzare i percorsi assistenziali e garantire un supporto efficace nei contesti ospedalieri e territoriali. L'approccio interdisciplinare favorirà la condivisione di competenze e la creazione di modelli assistenziali avanzati e sostenibili.

Il curriculum si articola in moduli tematici che comprendono lo sviluppo dei seguenti percorsi:

Analisi epidemiologiche, approfondimenti di fisiopatologia e trial clinici in medicina perioperatoria, con particolare riferimento agli ambiti della preabilitazione multimodale nel paziente fragile, del monitoraggio intraoperatorio e della precision medicine in anestesia, del controllo della risposta metabolica allo stress chirurgico, delle tecniche analgesiche e delle strategie opioid sparing, della prevenzione delle complicanze postoperatorie e dell'enhanced recovery after surgery.

Analisi epidemiologiche, approfondimenti di fisiopatologia e valutazioni di PK/PD in medicina critica, con particolare riferimento al monitoraggio ed al supporto extracorporeo della funzione d'organo, alle infezioni e all'antibiotico terapia del paziente critico, alla comunicazione ed alla gestione del fine vita in terapia intensiva.

Analisi epidemiologiche, approfondimenti di fisiopatologia, analisi qualitative ed esplorazioni fenomenologiche in medicina leniterapica, con particolare riferimento al trattamento del dolore acuto e cronico, alla gestione degli accessi vascolari nel paziente oncologico e non oncologico, alle cure palliative di base e specialistiche, simultanee e di fine vita.

Caratterizzazione epidemiologica e fisiopatologica per le principali patologie acute e croniche in età evolutiva. Focus e percorsi di studio trasversali sulle discipline specialistiche pediatriche quali la patologia immunoallergologica, studio dei difetti congeniti dell'immunità, le manifestazioni autoimmuni e autoinfiammatorie, la patologia allergologica, le malattie infettive di comunità, a trasmissione madre-figlio, nosocomiali e del bambino immigrato, rifugiato, adottato o viaggiatore, la patologia auxoendocrinologica come ad esempio l'endocrinopatia immunomediata, metabolica, genetica e a carico del metabolismo osseo.

· Sviluppo di modelli e approcci preventivi e diagnostici, sviluppo di trial clinici e studi osservazionali retrospettivi nelle discipline dell'immunoallergologia, infettivologia e auxoendocrinologia. Saranno approfondite e valutate le applicazioni di tecnologie avanzate e innovative per la vaccinologia in età pediatrica, la sorveglianza molecolare per patologia infettiva e per il monitoraggio di antibioticoresistenza; percorsi di prevenzione secondaria come le pratiche di screening neonatale, scoring system, studio di metodiche e algoritmi di diagnostica precoce per malattie rare congenite, e patologie ad alto impatto sociale, come l'obesità infantile, i difetti dello sviluppo, e le patologie immunodisregolatorie.

· Ottimizzazione e innovazione della cura in età evolutiva con particolare riguardo ai temi di equità, condivisione, e personalizzazione della cura, valutazione di efficacia e sicurezza di nuovi modelli di target therapy, implementazione di trattamenti non invasivi per il miglioramento della qualità di vita del soggetto pediatrico in cura, del suo nucleo familiare e contesto sociale.

· Analisi epidemiologica delle malattie cutanee con sviluppo di innovativi approcci diagnostico-terapeutici, anche basati su modelli di intelligenza artificiale, per le malattie cutanee infiammatorie croniche, auto-infiammatorie, le lesioni pigmentate ed i carcinomi cutanei, facendo base su dati della piattaforma RedCap che raccoglie registri clinici e diagnostici per singole patologie. In particolare lo sviluppo di modelli di IA riguarderà:

a) algoritmi diagnostici con uso di tecniche generative per migliorare i modelli diagnostici, migliorare le tecniche classificative di lesione pigmentate e neoplasie cutanee;

b) algoritmi diagnostici basati su score di gravità tesi alla messa alla sperimentazione, validazione ed implementazione nella pratica clinica di piani terapeutici personalizzati per le malattie cutanee infiammatorie croniche.

Referente curriculum: Prof.ssa Elena Chiappini

Curriculum # 3: **Promozione e Tutela del diritto alla salute**

Descrizione: Si tratta di un programma di ricerca multidisciplinare, traslazionale e integrato, finalizzato a sviluppare e implementare strategie innovative per la tutela della salute individuale e collettiva, il diritto alla salute e le speciali tutele di soggetti fragili e le vittime.

Il curriculum si fonda sulle discipline dell'igiene generale ed applicata e quelle bio-medico legali e forensi e quelle e si articola in moduli tematici che comprendono lo sviluppo di approcci:

- Health Literacy, per migliorare accesso, comprensione, uso delle informazioni relative alla salute di un individuo o di una collettività.

- Promozione di adeguati stili di vita, di educazione sanitaria, prevenzione delle malattie trasmissibili e non trasmissibili, con particolare attenzione alla prevenzione vaccinale. I vaccini e le strategie vaccinali, l'impatto epidemiologico delle politiche di immunizzazione, la comunicazione e la formazione in ambito preventivo, anche attraverso strumenti digitali per cittadini e professionisti della salute.

- Health Technology Assessment: analisi e sviluppo di modelli clinici, epidemiologici ed economici applicati ai diversi livelli della prevenzione a supporto dei processi decisionali in ambito sanitario anche per un accesso equo alle cure appropriate, per una tutela personalizzata del diritto alla salute

- Ricerca inerente gli aspetti etici, normativi e di governance legati alla sicurezza delle cure, la relazione di cura, la comunicazione ed il consenso informato, la responsabilità sanitaria di professionisti e strutture, e il governo del rischio clinico e dei sinistri sanitari, studiato anche con innovativi sistemi basati sull'Intelligenza Artificiale.

- Sviluppo ed implementazione pratica di innovativi modelli per l'individuazione, la presa in carico e lo sviluppo di misure di tutela per soggetti fragili, con disabilità, abusati e vittime di violenza e di crimini di genere e di odio.
- Approcci innovativi nelle discipline forensi (patologia, odontologia, tossicologia, psicopatologia e criminologia) e negli accertamenti collegati con l'identificazione del vivente e dei resti umani a tutela della dignità umana e dei diritti umani.

Referente curriculum: Prof.ssa Vilma Pinchi

Curriculum # 4: **Benessere psicologico, salute mentale e psicopatologia**

Descrizione: Si tratta di un programma di ricerca multidisciplinare, integrato e traslazionale, che si focalizza sulla promozione e la tutela del benessere psichico, sulla salute mentale e sulla prevenzione e cura delle condizioni di sofferenza psichica. Il programma esplora la complessità dei processi psichici, biologici e sociali coinvolti nello sviluppo, nella manifestazione e nel trattamento delle diverse forme di disagio psichico, con un'attenzione particolare ai fattori di vulnerabilità e ai meccanismi di resilienza.

Il curriculum si articola in moduli tematici che comprendono lo sviluppo dei seguenti percorsi:

Le condizioni di vulnerabilità psichica e i loro determinanti, di tipo sia internalizzante (es., ansia, depressione, traumi) sia esternalizzante (es., antisocialità)

I processi psichici e neurobiologici coinvolti nella patogenesi delle condizioni di sofferenza psichica e nel mantenimento del benessere mentale

Il ruolo dello studio della personalità, della fenomenologia clinica e della psicopatologia nell'evoluzione delle diverse condizioni di disagio psichico.

L'analisi approfondita dei disturbi psichici, con particolare riferimento a: disturbi alimentari e loro correlati neuropsicologici; psicopatologia di genere e associata ad eventi traumatici, processi di adattamento psicologico; disturbi di personalità e loro impatto sul funzionamento psicosociale; dipendenze comportamentali, da uso di sostanze e di tecnologia

Gli interventi psicologici e psichiatrici, con un focus sulle basi fenomenologiche della cura e sugli approcci terapeutici più innovativi in ambito psicoterapeutico e farmacologico

Referente curriculum: Prof. Giovanni Castellini

Il corso di dottorato prevede insegnamenti rigorosamente distinti da quelli impartiti nei corsi di studio di primo e secondo livello ed erogato con lezioni, didattica di tipo seminariale ed esercitazioni

organizzate in presenza, con modalità blended o con formazione a distanza prevalentemente in forma sincrona. La frequenza degli insegnamenti è obbligatoria da parte degli studenti.

Ai sensi del DM 226 del 14.12.2021 nonché dell'art. 5 del regolamento di Unifi DR 5595/2022 "Regolamento di Ateneo in materia di dottorato di ricerca", si indica come numero massimo sostenibile pari a numero 12 di posti. Si intende istituire un Corso di Dottorato con un minimo di 3 borse.

Il DSS dispone di numerosi e qualificati laboratori scientifici presso cui i dottorandi di tutti i curricula potranno svolgere l'attività di studio e di ricerca. Ai laboratori si aggiungono i laboratori congiunti e strutture assistenziali i cui responsabili afferiscono al DSS ed ai settori scientifico-disciplinari che rappresentano i pilastri dell'offerta formativa del Dottorato. Inoltre presso al DSS afferiscono i Presidenti di due Centri di servizio di Ateneo, cui, previa autorizzazione dell'Ateneo medesimo, potrebbero afferire quantomeno per una parte della formazione e ricerca alcuni dottorandi.

In particolare le strutture di cui sopra sono rappresentate da 17 Laboratori di Ricerca ed un Laboratorio Congiunto del DSS <https://www.dss.unifi.it/vp-30-laboratori.html>. Tutti i laboratori sono dotati di risorse strumentali non solo per condurre la ricerca, ma anche di risorse strumenti informatici (Pc, software, ecc.) per l'accesso alla rete ed alle risorse informatiche di Ateneo, per lo svolgimento della ricerca dalla raccolta ed elaborazione dei dati, fino alla redazione dei risultati per la pubblicazione o rilascio dei prodotti scientifici.

Previo consenso dell'Ateneo i Dottorandi potranno anche frequentare i seguenti CENTRI DI SERVIZIO DI ATENEEO

- Tanatocentrum – Centro di servizi per la ricerca e formazione avanzata su cadavere e di identificazione forense
- Centro di servizi di Consulenza psicologica, psicoterapia e psicologia clinica (CeCoPs)

oltre alle STRUTTURE ASSISTENZIALI presso AOU Careggi, AOU MEYER e ASL Toscana Centro in cui svolgono la ricerca collegata all'assistenza i Componenti del Collegio.

I Dottorandi avranno accesso alla Biblioteca Biomedica nonché, tramite le credenziali universitarie, al sistema bibliotecario di Ateneo.

Gli studenti svolgeranno attività di ricerca avanzata ed attività di alta formazione anche di tipo seminariale svolta anche all'interno dei laboratori o di infrastrutture di ricerca di livello ed interesse europeo.

Il corso di dottorato prevede una formazione interdisciplinare, multidisciplinare e transdisciplinare, oltre a una didattica mirata al perfezionamento linguistico ed al miglioramento delle competenze informatiche e digitali. Tale attività formativa investe inoltre i temi della gestione della ricerca e della

conoscenza dei sistemi di ricerca a livello europeo e internazionale, oltre a quelli della valorizzazione e disseminazione dei risultati, della proprietà intellettuale e dell'accesso aperto ai dati e ai prodotti della ricerca nonché sui principi fondamentali di etica e integrità della ricerca e del ricercatore. L'offerta formativa prevede anche corsi inerenti anche lo sviluppo di competenze personali, civiche e sociali oltre a competenze imprenditoriali.

Il sistema di assicurazione della qualità nella progettazione e gestione della formazione dottorale si fonda sugli Standard EHEA e sulle indicazioni ANVUR. È stata condotta un'analisi iniziale consultando stakeholders interni ed esterni, finalizzata alla costituzione dell'Advisory Board, che fornirà pareri strategici utili alla progettazione e all'aggiornamento periodico del percorso formativo. È stato inoltre costituito il Gruppo del Riesame, che avrà il compito di monitorare e valutare sistematicamente la qualità e l'efficacia del corso di dottorato attraverso la raccolta e analisi delle opinioni dei dottorandi, degli indicatori di monitoraggio previsti dal modello AVA 3, delle raccomandazioni emerse dall'Advisory Board, e delle valutazioni cicliche relative alla qualificazione e coerenza delle strutture dedicate alla formazione. Il programma didattico è redatto conformemente alle linee guida ed è aggiornato sulla base delle evidenze raccolte annualmente.

Il Corso prevede un Riesame annuale, nel quale il Gruppo di Riesame analizza criticamente il percorso formativo, valutando la necessità di interventi correttivi o di miglioramento basati sui risultati del monitoraggio. È inoltre previsto un Riesame ciclico, condotto almeno ogni cinque anni, in cui viene effettuata una valutazione complessiva e approfondita del corso, dei suoi obiettivi formativi e della sua efficacia complessiva. L'Advisory Board sarà consultato ciclicamente per ottenere pareri indipendenti sulla coerenza scientifica e culturale del percorso e sulle eventuali esigenze di aggiornamento dei contenuti formativi.

Il collegio del Dottorato è composto dai seguenti docenti:

DISCIPLINA	AFFILIATION	NOME	COGNOME	RUOLO	Curriculum di afferenza (completare)
Farmacologia	DSS	Alberto	Chiarugi	PO	1 - Sviluppo prodotti innovativi...
	DSS	Domenico	Pellegrini	PO	1-Sviluppo prodotti innovativi...
	DSS	Romina	Nassini	PO	1-Sviluppo prodotti innovativi...
	DSS	Francesco	De Logu	RTD b)	1-Sviluppo prodotti innovativi...
	Neurofarba	Gustavo	Provensi	RTD b)	1-Sviluppo prodotti innovativi...

	University of São Paulo Ribeirão Preto Medical School	Thiago	Mattar Cunha		1-Sviluppo prodotti innovativi...
Medicina Legale	DSS	Vilma	Pinchi	PO	3- Promozione e Tutela....
	DSS	Fabio	Vaiano	PA	3- Promozione e Tutela....
	DSS	Barbara	Gualco	PA	3- Promozione e Tutela....
	DSS	Martina	Focardi	PA	3- Promozione e Tutela....
	DSS	Simone	Grassi	RTD b)	3- Promozione e Tutela....
	University of Girona	Ramon	Brugada		3- Promozione e Tutela....
	Harvard Medical School	Al	Ozonoff		3- Promozione e Tutela....
Psichiatria	DSS	Valdo	Ricca	PO	4-Benessere psicologico...
	DSS	Giovanni	Castellini	PA	4-Benessere psicologico...
	DSS	Francesco	Rotella	PA	4-Benessere psicologico...
	Università Copenhagen	Nadia	Micali	Professo r	4-Benessere psicologico...
Psicologia Dinamica	DSS	Giovanni	Stanghellini	PO	4-Benessere psicologico...
	DSS	Rosapia	Lauro Grotto	PA	4-Benessere psicologico...
	DSS	Alessio	Gori	PA	4-Benessere psicologico...
	University of Birmingham	Matthew	Broome	Professo r	4- Benessere psicologico...
Psicologia Clinica	DSS	Claudio	Sica	PO	4-Benessere psicologico...
	DSS	Silvia	Casale	PA	4-Benessere psicologico...
	DSS	Giulia	Fioravanti	PA	4-Benessere psicologico...
Anestesiologia	DSS	Stefano	Romagnoli	PO	2-Qualità e sicurezza...
	DSS	Gabriele	Baldini	PA	2-Qualità e sicurezza...

	DSS	Zaccaria	Ricci	PA	2-Qualità e sicurezza...
	DSS	Gianluca	Villa	PA	2-Qualità e sicurezza...
	Munster University	Alexander	Zarbock	Professor	2-Qualità e sicurezza...
Pediatria	DSS	Luisa	Galli	PO	2-Qualità e sicurezza...
	DSS	Chiara	Azzari	PO	2-Qualità e sicurezza...
	DSS	Elena	Chiappini	PA	2-Qualità e sicurezza...
	DSS	Stefano	Stagi	PA	2-Qualità e sicurezza...
	DSS	Silvia	Ricci	RTD b)	2-Qualità e sicurezza...
	Neurofarba	Eleonora	Gambineri	PA	2-Qualità e sicurezza...
Anatomia Patologica	DSS	Raffaella	Santi	PA	1-Sviluppo prodotti innovativi...
Dermatologia	DSS	Francesca	Prignano	PA	2-Qualità e sicurezza...
	DSS	Nicola	Pimpinelli	PO	2-Qualità e sicurezza...
	Università di Siena	Pietro	Rubegni	PO	2- Qualità e sicurezza....
Igiene	DSS	Marco	Del Riccio	RTD b)	3- Promozione e Tutela....
	DSS	Paolo	Bonanni	PO	3- Promozione e Tutela....
	University of Antwerp	Pierre	Van Damme	PO	3- Promozione e Tutela....
Ortopedia	DSS	Matteo	Innocenti	RTD b)	2-Qualità e sicurezza...

Coordinatore Dottorato: Romina Nassini (PO)

La sede amministrativa del Corso di Dottorato è il Dipartimento Scienze della Salute.

Il Consiglio approva la proposta di attivazione del Dottorato di Ricerca in “RICERCA TRASLAZIONALE NELLE SCIENZE A TUTELA DELLA SALUTE”.

12. Personale amministrativo a tempo indeterminato – Proposta richiesta assegnazione

La Presidente ricorda che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 12 marzo u.s. è stata rappresentata la situazione di grave carenza di organico del personale della segreteria amministrativa. Come già evidenziato in passato, si rileva come la segreteria sia da tempo sotto organico anche a seguito di riorganizzazioni dipartimentali che hanno comportato nel tempo l'afferenza di nuovo personale docente e ricercatore e di ulteriori 5 scuole di specializzazione, per le quali recentemente il carico di lavoro amministrativo è aumentato in modo considerevole a seguito di nuovi adempimenti, in particolare quelli connessi al c.d. Decreto Calabria. Il DSS è inoltre il Dipartimento di tutto l'Ateneo che ha più corsi Master attivati con un elevatissimo conseguente carico di adempimenti.

Inoltre il settore degli acquisti entrerà a breve in ulteriore criticità, per l'imminente e considerevole aumento degli adempimenti relativi all'avvio del progetto FIS2 da marzo 2025 - per la durata di 3 anni - che prevede acquisti di materiale da laboratorio per circa 660.000 euro. Si tratta di acquisti difficilmente accorpabili e programmabili perché dipendono dall'evoluzione della ricerca.

Su queste basi le necessità attuali della segreteria amministrativa di personale amministrativo a tempo indeterminato sono, in ordine di priorità temporale, le seguenti:

- unità aggiuntiva di personale per il processo acquisti e contabilità; si tratta di un'esigenza permanente legata ad un deficit quantitativo strutturale di personale assegnato su tali processi;
- sostituzione del collega Francesco Serantoni che andrà in pensione a febbraio 2026 e necessita di preventivo affiancamento per apprendere la gestione del processo missioni; trattasi di un'esigenza permanente in quanto sostitutiva di personale già in organico.

La Presidente propone quindi al Consiglio di richiedere nell'immediato l'assegnazione di 1 unità di personale amministrativo a tempo indeterminato per le esigenze di potenziamento del settore acquisti e contabilità.

Tutto ciò premesso,

il Consiglio del Dipartimento,

- Richiamato quanto riportato in istruttoria in merito alle necessità della segreteria amministrativa;

DELIBERA

di richiedere l'assegnazione di 1 unità di personale amministrativo a tempo indeterminato per il processo acquisti e contabilità della segreteria del Dipartimento di Scienze della Salute.

13. **Approvazione contributi, contratti, convenzioni**

a) Fattibilità a ratifica per progetto di ricerca competitiva su Bando MAECI Italia-Brasile_ Francesco De Logu

Il Consiglio è chiamato a ratificare la fattibilità del progetto con il quale il Dott. Francesco De Logu ha partecipato al Bando di ricerca competitiva Del MAECI per il rinnovo del Programma Esecutivo tra Italia e Brasile di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

Titolo: Mechanisms of Pain in Infectious Diseases: Exploring Pathways and new Therapeutic Targets

Bando: Avviso di raccolta di “Joint Research Projects” per il rinnovo del Programma Esecutivo tra Italia e Brasile per il triennio 2025-2027

Tipo di partecipazione: Coordinatore

durata: 36 mesi

Finanziamento richiesto per la struttura: 226.000,00€

Altro personale DSS coinvolto nella partecipazione: -

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla fattibilità del progetto esposto. Il Consiglio delibera la fattibilità del progetto di ricerca su esposto e approva il Dott. De Logu referente per DSS.

b) Fattibilità a ratifica per progetto di ricerca competitiva su Worldwide cancer research grant_Giandomenico Roviello

Il Consiglio è chiamato a valutare la fattibilità del progetto con il quale il Prof. Giandomenico Roviello ha partecipato al Bando di ricerca competitiva Worldwide cancer research grant (USA) di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

Titolo: Illuminating mutant KRAS-regulated mechanisms involved in the development of resistance to combined development of resistance to combined BRAF/EGFR inhibitor therapy in BRAFV600E-mutated colon cancer (IMKRAB-CC)

Bando: Worldwide cancer research grant 2025

Tipo di partecipazione: Coordinatore

durata: 24 mesi

Finanziamento richiesto per la struttura: 73.000,00€

Altro personale DSS coinvolto nella partecipazione: Dott.ssa Martina Catalano (a/r)

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla fattibilità del progetto esposto. Il Consiglio delibera la fattibilità del progetto di ricerca su esposto e approva il Prof. Roviello referente per DSS.

c) Approvazione a ratifica del contributo liberale alla ricerca nell'ambito dermatologico da parte di Incyte Biosciences - Prof. Emiliano Antiga

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare a ratifica sull'accettazione di un contributo di € 40.000,00 (QUARANTAMILA/00) proposto dalla ditta Incyte Biosciences Italy S.r.l. (Prot 59991 del 13/03/2025) per il supporto al progetto "Evaluation of the Role of Free Fatty Acids in Patients

with Vitiligo" (Valutazione del Ruolo degli Acidi Grassi Liberi nei Pazienti con Vitiligine) di cui è responsabile scientifico il Prof. Emiliano Antiga, pubblicato su www.dss.unifi.it

Al termine dell'esposizione il Consiglio,

- visto l'avviso pubblico di manifestazione di interesse ad accettare elargizioni liberali nella linea di ricerca esposta e pubblicata sul sito istituzionale del Dipartimento,
- vista la necessità di far attivare il prima possibile un contratto di ricerca biennale sullo studio, come indicato nel progetto,
- considerato il Codice di Autoregolamentazione per l'accettazione di contributi liberali approva l'accettazione a ratifica del contributo della ditta Incyte Biosciences Italy S.r.l., come sopra descritto.

d) Approvazione a ratifica di un contributo liberale sottoforma di lascito in natura per ricerca in ambito Farmacologico - Dott. Francesco deLogu

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato a deliberare a ratifica sull'accettazione di un contributo di sottoforma di materiale, proposto dall' Howard Hughes Medical Institute - Scripps Research (Prot 70384 del 25/03/2025) per il supporto al progetto "Il ruolo del Piezo1, un recettore ionico meccanotrasduttore, nelle cellule di Schwann nel contesto del dolore" di cui è responsabile scientifico il Dott. Francesco De Log, pubblicato su www.dss.unifi.it

Al termine dell'esposizione il Consiglio,

- visto l'avviso pubblico di manifestazione di interesse ad accettare elargizioni liberali nella linea di ricerca esposta e pubblicata sul sito istituzionale del Dipartimento,
- considerato il Codice di Autoregolamentazione per l'accettazione di contributi liberali approva l'accettazione a ratifica del contributo dall'Howard Hughes Medical Institute, come sopra descritto.

e) Convenzione tra DSS e AOUC per studio "Descrizione della variazione del coefficiente di ultrafiltrazione (KUF) e del Coefficiente di Sieving (SC) in terapie di purificazione ematica extracorporea continue (CRRT) nel paziente critico" - prof. Gianluca Villa

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la stipula alla convenzione con l'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi per la conduzione dello Studio no-profit osservazionale dal titolo "Descrizione della variazione del coefficiente di ultrafiltrazione (KUF) e del Coefficiente di Sieving (SC) in terapie di purificazione ematica extracorporea continue (CRRT) nel paziente critico", come di seguito specificato:

Promotore: Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi

SOD Cardiorianimazione, sotto la responsabilità del Dr. Raffaele Mandarano,

SOD Anestesia e Rianimazione, sotto la responsabilità Dr. Paolo Fontanari e la SOD Cure Intensive Emergenza e Trauma sotto la responsabilità della dr.ssa Manuela Bonizzoli.

Sperimentatore Principale Coordinatore afferente al Dipartimento: Prof. Gianluca Villa

Durata: 5 mesi

Corrispettivo: assente, è previsto un rimborso da parte del Dipartimento per spese di analisi

aggiuntive, che saranno a valere sul Fondo del Prof. Romagnoli CAF_2023.

Ripartizione al personale: non prevista

Il Consiglio:

- preso atto delle documentazioni addotte;
- preso atto che non è prevista ripartizione al personale;
- preso atto che il Comitato etico competente ha espresso parere favorevole in data 25/02/2025; approva la stipula della convenzione tra il DSS e l'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi per la conduzione dello Studio osservazionale no profit dal titolo "Descrizione della variazione del coefficiente di ultrafiltrazione (KUF) e del Coefficiente di Sieving (SC) in terapie di purificazione ematica extracorporea continue (CRRT) nel paziente critico".

f) Fattibilità per progetto Blended Intensive Programmes_ Fiammetta Cosci

Il Consiglio è chiamato a valutare la fattibilità del progetto con il quale la Prof.ssa Fiammetta Cosci ha partecipato al Blended Intensive Programmes di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

Titolo: Understanding eco-anxiety and Promoting Eco-Generativity: Building a Positive Narrative for Sustainability

Bando: Blended Intensive Programmes (BIP) -Azione Chiave 1 del programma Erasmus+ 2021/2027

Tipo di partecipazione: Coordinatore

durata: 30 giorni

Finanziamento richiesto per la struttura: 8.000,00€

Sono partner: Alliance EUniWell

1 BIP si propone di erogare 3 CFU.

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla fattibilità del progetto esposto. Il Consiglio delibera la fattibilità del progetto di ricerca su esposto e approva la Prof.ssa Cosci referente per DSS.

g) Approvazione della convenzione del Tanatocentrum con il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

A seguito della richiesta fatta dal Prof. Vanni Simone, Coordinatore del Master di II Livello in "Medicina di Emergenza Urgenza", per la possibilità di svolgere presso il Tanatocentrum attività di formazione (simulazione di tecniche chirurgiche) su preparato anatomico per la giornata del 17 settembre 2025. Dopo aver ottenuto le informazioni circa i servizi richiesti al Tanatocentrum è stata allestita la bozza di convenzione con il DMSC per l'attività formativa del Master in parola inserita nella cartella condivisa del Consiglio Direttivo.

Il Consiglio Direttivo del Centro di Servizi ha approvato in data 02/04/2025 la stipula del Protocollo d'Intesa con il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per l'Utilizzo del Laboratorio TANATOCENTRUM – Centro di Servizi per la ricerca e formazione avanzata su cadavere e di identificazione forense. Per l'utilizzo dei servizi del Centro viene riconosciuto un costo totale di €.

1.000,00, da corrispondere al Dipartimento di Scienze della Salute a seguito di presentazione di nota di debito.

Il Consiglio, preso atto delle documentazioni addotte, approva all'unanimità la stipula del protocollo d'intesa con il DMSC per l'utilizzo del TANATOCENTRUM - Centro di Servizi per attività di Cadaver Lab nel Master di II Livello in "Medicina di Emergenza Urgenza" per l'A.A. 2024/2025.

h) APPROVAZIONE ACCORDO DI COLLABORAZIONE EX ART.15 TRA IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE E ARS_ Giovanni Castellini

Il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad approvare la stipula dell'Accordo di collaborazione (ex art.15 DELLA L. 241/90) con l'AGENZIA REGIONALE DI SANITÀ per il progetto "supporto all'analisi di database relativi all'epidemiologia della salute mentale nella popolazione generale ed in particolare nella popolazione adolescente toscana che alla identificazione e validazione degli algoritmi di identificazione del comportamento suicidario nei database amministrativi a disposizione di ARS"; si riportano di seguito i dati principali dell'accordo:

TITOLO: supporto all'analisi di database relativi all'epidemiologia della salute mentale nella popolazione generale ed in particolare nella popolazione adolescente toscana che alla identificazione e validazione degli algoritmi di identificazione del comportamento suicidario nei database amministrativi a disposizione di ARS

Finanziatore: AGENZIA REGIONALE DI SANITÀ

Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Castellini

Durata: fino al 31/12/2027

Contributo alla ricerca del finanziatore pubblico: 30.000,00€ (trentamila/00)

Modalità di versamento del contributo: 50% alla firma e 50% al termine della ricerca sempre, mediante girofondo tra enti sul conto di Tesoreria Unica n. 36739 acceso presso la Banca d'Italia, intestato a Università degli Studi di Firenze (codice tesoreria 311)

Il presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla stipula dell'accordo di collaborazione.

Il Consiglio approva all'unanimità la stipula dell'accordo di collaborazione con l'AGENZIA REGIONALE DI SANITÀ per la realizzazione del progetto "supporto all'analisi di database relativi all'epidemiologia della salute mentale nella popolazione generale ed in particolare nella popolazione adolescente toscana che alla identificazione e validazione degli algoritmi di identificazione del comportamento suicidario nei database amministrativi a disposizione di ARS" di cui sarà responsabile scientifico il prof. Giovanni Castellini

14. Adempimenti assegni, borse di ricerca, co.co.

a) Approvazione a ratifica Valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento di attività da affidarsi a titolo gratuito a personale dipendente dell'Ateneo e/o, in subordine, a titolo retribuito a soggetto esterno mediante la stipula di contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per l'espletamento

**di attività di ricerca nell'ambito del progetto "PROBEN_UNIFI" - Responsabile Scientifico
Prof.ssa Silvia Casale**

La Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, e rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza connesse alle esigenze relative allo svolgimento della ricerca, la Prof.ssa Silvia Casale ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, volta alla ricognizione di dipendenti in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze per il conferimento di n. 1 incarico a titolo gratuito; in subordine, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, la stessa procedura prevederà la selezione di soggetti esterni per il conferimento di n. 1 incarico a titolo retribuito, mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata finalizzata all'espletamento di attività di ricerca nell'ambito del progetto "PROBEN_UNIFI".

In particolare i collaboratori dovranno occuparsi, nell'ambito del progetto PROBEN_UNIFI, di:

- Attività di supporto alla fase di ricerca relativa al progetto PROBEN per la prevenzione ed il contrasto di fenomeni come le dipendenze comportamentali tra gli studenti universitari, con particolare riferimento al supporto nella disseminazione della Survey, nella raccolta dei dati, nell'analisi statistica dei dati, e in tutte le attività di ricerca preliminari necessarie alla realizzazione della fase di intervento del progetto;
- supporto alla fase di ricerca relativa al progetto PROBEN per la prevenzione ed il contrasto di fenomeni quali le dipendenze patologiche legate al disagio psicologico ed emotivo tra gli studenti universitari, con particolare riferimento a: supporto nella disseminazione della Survey, nella raccolta dei dati, nell'analisi statistica dei dati, nella stesura dei lavori scientifici, e in tutte le attività di ricerca preliminari necessarie alla realizzazione della fase di intervento del progetto.

Il contratto dovrà decorrere dal 01/05/2025 al 30/06/2025.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- Laurea in Psicologia vecchio ordinamento o laurea specialistica o laurea magistrale preferibilmente in CLASSE LM-51;
- adeguati titoli professionali e scientifici comprovanti la capacità ad attivare, implementare e gestire forme di didattica innovativa ed e-learning (saranno considerati titoli preferenziali le esperienze professionali maturate in settori analoghi).

L'importo lordo del corrispettivo previsto comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 3.350,00. L'importo è determinato in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica rata al termine dell'incarico, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget di Ateneo, progetto *PROBEN_UNIFI*.

La Presidente chiede al Consiglio di esprimersi, a ratifica, in merito all'approvazione degli atti di emanazione di cui al D.D. n. 3900/2025 - Prot. n. 69488 del 24/03/2025.

b) Approvazione a ratifica Valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento di attività da affidarsi a titolo gratuito a personale dipendente dell'Ateneo e/o, in subordine, a titolo retribuito a soggetto esterno mediante la stipula di contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per l'espletamento di attività di "Supporto all'attività didattica ed alla ricerca" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Luisa Galli

La Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, e rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza connesse alle esigenze relative allo svolgimento della ricerca, la Prof.ssa Luisa Galli ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, volta alla ricognizione di dipendenti in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze per il conferimento di n. 1 incarico a titolo gratuito; in subordine, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, la stessa procedura prevederà la selezione di soggetti esterni per il conferimento di n. 1 incarico a titolo retribuito, mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata finalizzata all'espletamento di attività di "Supporto all'attività didattica ed alla ricerca".

In particolare i collaboratori dovranno occuparsi di:

- Attività di supporto nella progettazione del Master di Infettivologia Pediatrica a.a. 2025/2026;
- Supporto al coordinatore nella gestione dei progetti di ricerca nazionali e internazionali (Registro Italiano per l'Infezione da HIV in pediatria; Studi di farmacovigilanza nell'ambito della coorte European Pregnancy and Paediatric HIV Cohort, EPPICC);
- Partecipazione a riunioni, data management etc. a supporto dei suddetti studi con particolare riguardo ai contatti con altri centri di ricerca pediatrici, alla sottomissione di documenti al Comitato Etico Pediatrico, al Garante per la privacy ed a supporto di altri aspetti regolatori;
- Coordinamento dei soggetti coinvolti nelle ricerche individuandone i bisogni e le necessità organizzative;
- Individuazione delle strutture utili alle ricerche, creazione e mantenimento dei rapporti con le strutture e le professionalità che possono essere utili.

Il contratto dovrà decorrere dal 05/05/2025 al 28/02/2026.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- Laurea scientifica in vecchio ordinamento o laurea specialistica o laurea magistrale;
- adeguati titoli professionali e scientifici comprovanti la capacità ad attivare, implementare e gestire forme di didattica innovativa ed e-learning (saranno considerati titoli preferenziali le esperienze professionali maturate in settori analoghi);

- ottime conoscenze informatiche;
- attitudine alle relazioni esterne.

L'importo lordo del corrispettivo previsto comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 7.000,00. L'importo è determinato in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in quattro rate di pari importo, di cui la prima dopo 2 mesi, la seconda al 4 mese, la terza a 8 mesi, la quarta al termine dell'incarico, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget di Ateneo, progetti:

DEMARTINO_NOVARTIS_2012 per € 3.099,68;

GALLI_MASTER_INFETTIVOLOGIA_2020-21 per € 6.210,32.

La Presidente chiede al Consiglio di esprimersi, a ratifica, in merito all'approvazione degli atti di emanazione di cui al D.D. n. 3544/2025 - Prot. n. 64284 del 17/03/2025.

c) Valutazione comparativa per il conferimento di nn. 2 incarichi per lo svolgimento di attività da affidarsi a titolo gratuito a personale dipendente dell'Ateneo e/o, in subordine, a titolo retribuito a soggetto esterno mediante la stipula di contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per l'espletamento di attività di "Supporto al Tutoraggio Didattico agli studenti del Master di II livello in Odontologia Forense" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Vilma Pinchi

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, la Prof.ssa Vilma Pinchi ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, volta alla ricognizione di dipendenti in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze per il conferimento di nn. 2 incarichi a titolo gratuito; in subordine, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, la stessa procedura prevederà la selezione di soggetti esterni per il conferimento di nn. 2 incarichi a titolo retribuito mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata finalizzata all'espletamento di attività di "Supporto al Tutoraggio Didattico agli studenti del Master di II livello in Odontologia Forense".

In particolare i collaboratori dovranno occuparsi dell'espletamento di attività di supporto al tutoraggio didattico agli studenti del Master nell'ambito del Progetto Master di II livello in Odontologia Forense; coordinamento e assistenza alla relazione finale.

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, all'unanimità dei presenti, dà mandato al Direttore di indire la valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico e a nominare altresì il Responsabile del procedimento. Il Consiglio, inoltre, autorizza, all'unanimità, la relativa spesa.

Il contratto dovrà decorrere dal 01/06/2025 al 31/05/2026.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- Laurea Specialistica/Magistrale in Medicina e Chirurgia o Laurea Specialistica/Magistrale in Odontoiatria o Lauree corrispondenti VO o NO;
- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento del progetto;
- Saranno valutati quali titoli preferenziali:
 - Adeguati titoli professionali e scientifici comprovanti la capacità ad attivare, implementare e gestire forme di didattica innovativa ed e-learning;
 - esperienze professionali maturate in settori analoghi all'oggetto del bando;
 - ottime conoscenze informatiche, in particolare della piattaforma d'Ateneo;
 - attitudine alle relazioni esterne.

L'importo lordo del corrispettivo previsto è pari ad € 9.100,00 per ciascun incarico. L'importo è determinato in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in due rate di pari importo, la prima dopo sei mesi dalla decorrenza del contratto, la seconda a conclusione, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Scienze della Salute, progetto MAST_ODONTOLOGIA_FORENSE_AA22-23 per 24.200,00 €.

COAN n. 53013/2025

d) Richiesta di rinnovo nn. 2 borse di ricerca, a valere su fondi PNRR - Dott.sse Diletta Buresta e Fiorenza Wetzell Cabrera - Resp. Scientifico: Prof. Guglielmo Bonaccorsi

Il Consiglio di Dipartimento

- CONSIDERATO che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologica, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni tra cui la Missione 4 "Istruzione e Ricerca";
- PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il

trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;

· PRESO ATTO che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto tra le tipologie di investimenti:

o “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” (Partenariati Estesi)

· VISTO l'avviso pubblico MUR “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”- Scadenza 13 maggio 2022 - Budget € 1.610.000.000;

· TENUTO CONTO che l'Università di Firenze ha partecipato al suddetto avviso e ottenuto il seguente finanziamento:

o con Decreto Direttoriale n. 1557 del 11/10/2022, è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso PE8 “Conseguenze e sfide dell'invecchiamento - - AGE - IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive italian ageing society”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000015, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “Age-It” le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 114.700.000,00 di cui € 11.931.712,00 di competenza dell'Università di Firenze; CUP B83C22004800006;

· CONSIDERATO che nell'ambito del suddetto progetto risulta necessario procedere al rinnovo di nn. 2 (due) borse di ricerca;

· CONSIDERATO che le borse di ricerca che il Dipartimento di Scienze della Salute intende rinnovare sono relative a tematiche vincolate e predefinite e precisamente: ***Realizzazione di iniziative di assistenza primaria nell'ambito delle Case della Salute, con particolare riguardo alle attività di promozione della salute e di prevenzione nella cittadinanza che insiste nel territorio della Zona-Distretto di Firenze,***

· PRESO ATTO che il CUP generato dall'Università di Firenze per il suddetto finanziamento è:

o PE8 Conseguenze e sfide dell'invecchiamento - - AGE - IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive italian ageing society - CUP B83C22004800006;

- visto il vigente “Regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca”, emanato con Decreto Rettoriale n. 54 - Prot. 6985 del 25 gennaio 2013,

- verificata la presenza della maggioranza dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di rinnovo di nn. 2 borse di ricerca a valere sui fondi PNRR, che graveranno sui fondi resi disponibili dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU,- Partenariato Esteso PE8 “Conseguenze e sfide dell'invecchiamento- spoke 3 – Progetto AGE - IT - Ageing individuals in an ageing society. Building institutional, biomedical and technological solutions for a successful Italian ageing society - CUP B83C22004800006 ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Titolo dell'attività di ricerca della borsa:	<i>Realizzazione di iniziative di assistenza primaria nell'ambito delle Case della Salute, con particolare riguardo alle attività di promozione della salute e di prevenzione nella cittadinanza che insiste nel territorio della Zona-Distretto di Firenze</i>
Responsabile della Ricerca	Prof. Guglielmo Bonaccorsi
SSD	MEDS-24/B
Durata	9 (nove) mesi
Decorrenza attività di ricerca	dal 01/05/2025 al 31/01/2026
Numero borse da rinnovare	2 (due)
Costo totale della borsa	€ 14.525,25 cad.
Progetto e COAN	Il costo graverà sul progetto PNRR PE8 Conseguenze e sfide dell'invecchiamento - - AGE - IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive italian ageing society

La Presidente comunica ai presenti che terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- Vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- Considerato che il Dipartimento risulta referente del SSD della ricerca;

approva la richiesta di rinnovo delle borse di ricerca come specificata sopra.

e) Richiesta di rinnovo n. 1 borsa di ricerca, a valere su fondi PNRR - Dott.ssa Claudia Rosi - Resp. Scientifico: Prof. Guglielmo Bonaccorsi

Il Consiglio di Dipartimento

- CONSIDERATO che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologica, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni tra cui la Missione 4 "Istruzione e Ricerca";

- PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;

- PRESO ATTO che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto tra le tipologie di investimenti:

- o "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" (Partenariati Estesi)

- VISTO l'avviso pubblico MUR "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base"- Scadenza 13 maggio 2022 - Budget € 1.610.000.000;

- TENUTO CONTO che l'Università di Firenze ha partecipato al suddetto avviso e ottenuto il seguente finanziamento:

- o con Decreto Direttoriale n. 1557 del 11/10/2022, è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso PE8 "Conseguenze e sfide dell'invecchiamento - - AGE - IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive italian ageing society", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000015, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "Age-It" le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 114.700.000,00 di cui € 11.931.712,00 di competenza dell'Università di Firenze; CUP B83C22004800006;

- CONSIDERATO che nell'ambito del suddetto progetto risulta necessario procedere al rinnovo di n. 1 (una) borsa di ricerca;

- CONSIDERATO che la borsa di ricerca che il Dipartimento di Scienze della Salute intende rinnovare è relativa a tematiche vincolate e predefinite e precisamente: ***Realizzazione di iniziative di assistenza primaria nell'ambito delle Case della Salute, con particolare riguardo alle attività di promozione della salute e di prevenzione nella cittadinanza che insiste nel territorio della Zona-Distretto di Firenze,***

- PRESO ATTO che il CUP generato dall'Università di Firenze per il suddetto finanziamento è:

o PE8 Conseguenze e sfide dell'invecchiamento - - AGE - IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive italian ageing society - CUP B83C22004800006;

- visto il vigente “Regolamento per il conferimento di borse di studio e borse di ricerca”, emanato con Decreto Rettorale n. 54 - Prot. 6985 del 25 gennaio 2013,

- verificata la presenza della maggioranza dei membri del Consiglio,

DELIBERA

all'unanimità di approvare la proposta di rinnovo di n. 1 borsa di ricerca a valere sui fondi PNRR, che graverà sui fondi resi disponibili dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 - finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU,- Partenariato Esteso PE8 “Conseguenze e sfide dell'invecchiamento- spoke 3 – Progetto AGE - IT - Ageing individuals in an ageing society. Building institutional, biomedical and technological solutions for a successful Italian ageing society - CUP B83C22004800006 ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Titolo dell'attività di ricerca della borsa:	<i>Realizzazione di iniziative di assistenza primaria nell'ambito delle Case della Salute, con particolare riguardo alle attività di promozione della salute e di prevenzione nella cittadinanza che insiste nel territorio della Zona-Distretto di Firenze</i>
Responsabile della Ricerca	Prof. Guglielmo Bonaccorsi
SSD	MEDS-24/B
Durata	7 (sette) mesi
Decorrenza attività di ricerca	dal 15/05/2025 al 14/12/2025
Numero borse da rinnovare	1 (una)
Costo totale della borsa	€ 11.298,00
Progetto e COAN	Il costo graverà sul progetto PNRR PE8 Conseguenze e sfide dell'invecchiamento - - AGE - IT - A novel public-private alliance to generate socioeconomic, biomedical and technological solutions for an inclusive italian ageing society

La Presidente comunica ai presenti che terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- Vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- Considerato che il Dipartimento risulta referente del SSD della ricerca;

approva la richiesta di rinnovo della borsa di ricerca come specificata sopra.

15. Ripartizione prestazioni in conto terzi

Non ve ne sono.

16. Internazionalizzazione

a) Risultati ricognizione interna Bando VP 2025

La Presidente ricorda che con mail inviata dalla Dott.ssa Chiara Donà in data 21 marzo 2025, in accordo con la sottoscritta, con la Dott.ssa Angela Nutini e con la Prof.ssa Cosci (Referente per l'internazionalizzazione del DSS), è stato richiesto al personale docente e ricercatore di manifestare eventuale interesse ad applicare al Bando dell'Ateneo per il contributo per la permanenza di *visiting professor* per l'anno 2025, stante il limite a massimo tre richieste per Dipartimento.

Al termine della scadenza interna per la selezione, si comunica che sono state presentate solo 3 richieste, nello specifico:

Prof.ssa Gabriella Nesi, mobilità prof. Prof. Ronald R. de Krijger, importo richiesto Ateneo € 2.000,00 - Fondi internaz DSS € 1.000,00

Prof.ssa Viola Seravalli, mobilità Prof. Ahmet A. Baschat, importo richiesto Ateneo € 5.000,00 - Fondi internaz DSS € 2.800,00

Dott. Simone Grassi, mobilità Prof. Ramon Brugada, importo richiesto Ateneo € 5.000,00 - Fondi internaz DSS € 692,00

Dopo aver valutato i curricula degli studiosi, la Direttrice propone di inviare i tre nominativi quale candidati del Dipartimento per il Bando per la richiesta di contributo all'Ateneo e chiede inoltre al Consiglio di esprimersi sul conferimento del titolo di Visiting Professor.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Visto il "Regolamento in materia di Visiting Professor" emanato con D.R. n. 251 (Prot n. 51051) del 04/03/2025, con particolare riferimento all'art. 2.1, relativo al profilo e all'art. 3 relativo alla durata della permanenza necessari all'attribuzione del titolo,
- Visto il "Bando per la richiesta di contributo all'Ateneo per la permanenza di Visiting Professor" emanato con D.R. n. 316 (Prot. n. 65915) del 19/03/2025,

Approva all'unanimità la proposta di conferimento del titolo di "Visiting Professor":

al Prof. Ronald R. de Krijger dell'Universitair Medisch Centrum (UMC) Utrecht,

al Prof. Ahmet A. Baschat del Johns Hopkins School of Medicine, Baltimore, MD, USA

e al Prof. Ramon Brugada dell'Università di Girona (Spagna),

e dà mandato alla Direttrice per le necessarie procedure

Qualora le proposte, che risultano supportate anche dai fondi di internazionalizzazione di Dipartimento, vengano accolte e finanziate dall'Ateneo, gli importi corrispondenti saranno rimessi a disposizione del Dipartimento stesso.

17. Budget DSS 2025 - Proposta variazione

La Presidente dà la parola alla RAD, Dott.ssa Angela Nutini.

a) La Dott.ssa Nutini comunica che con nota prot. n. 75941 del 1 aprile 2025 la Piattaforma Amministrativa per la Gestione dei Centri di Ateneo ha chiesto il pagamento della quota di adesione al CISM per l'anno 2025 per un importo di 1.000,00 euro.

In proposito, come tutti gli anni, le relative risorse sono già allocate nel budget del DSS 2025 sul capitolo CO.04.01.02.01.12.06 "Quote associative". Per trasferire tale somma alla Piattaforma è necessario disporre una variazione di budget dal capitolo CO.04.01.02.01.12.06 del Budget del DSS alla Piattaforma Amministrativa per la Gestione dei Centri - Codice CISM U.A.A.PAC.80300 sul progetto CISMFUNZ25 - SERVIZI INTERNI PAGATI DA FUNZIONAMENTO E FONDI GESTIONALI.

Il Consiglio approva.

b) La Dott.ssa Nutini comunica che in data 5-7 giugno 2025 si terrà il XXXIII Convegno Nazionale RAU (Responsabili Amministrativi Università). Il tema di quest'anno sarà "Leadership e competenze per l'innovazione: formazione e modelli collaborativi negli atenei".

Il convegno si rivolge, tra l'altro, a funzionari amministrativi e dirigenti universitari interessati a comprendere e promuovere l'innovazione nel contesto accademico. A tale convegno parteciperanno RAD e funzionari dell'Ateneo fiorentino. Le spese di iscrizione al convegno sono a carico del Bilancio di Ateneo, mentre le spese di missione gravano sul budget dei singoli Dipartimenti.

Al fine di consentire la partecipazione della RAD e di un funzionario del DSS, la Dott.ssa Nutini, in accordo con la Direttrice, Prof.ssa Pinchi, propone al Consiglio la seguente variazione di budget:

CO.04.01.01.01.07.01	Missioni e rimborsi spese per la didattica e per la ricerca:	+ 1.300
CO.04.01.02.01.09.02.06	Cancelleria e stampati	- 1.300

c) La Dott.ssa Nutini comunica che per esigenze della Segreteria Amministrativa per l'acquisto di materiale informatico e librario sono necessarie le seguenti variazioni di Budget 2025 per modificare i capitoli di spesa:

CO.01.01.02.07.01.02 Macchine e attrezzature informatiche da ufficio - 860,00

CO.01.01.02.07.01.03 Altri beni + 860,00

CO.04.01.02.01.09.02.06 Cancelleria e stampati - 100,00

CO.04.01.02.01.07.01 Acquisto materiale librario e monografico + 100,00

Il Consiglio approva.

18. Rimborso quota iscrizione a Società Scientifica

a) La Direttrice legge e pone in approvazione la richiesta presentata dal Prof. VILLA Gianluca prot. 00065990 del 19/03/2025 riguardante il rimborso delle quote associative SIAARTI (Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva) per l'anno 2024 il cui ammontare è pari a 75,00 euro (settantacinque/00), SICP (Società Italiana di Cure Palliative) per l'anno 2024 il cui ammontare è pari a 90,00 euro (novanta/00), ESICM (European Society of Intensive Care Medicine) per l'anno 2024 il cui ammontare è pari a 181,50 euro (centoottantuno/50) come da ricevute allegate alla richiesta.

Il Prof. Villa dichiara che tale iscrizione risulta opportuna in quanto apporta i seguenti benefici per chi è iscritto:

- Possibilità di costante aggiornamento con altri specialisti del settore;
- Accesso on-line a riviste;
- Riduzione quote di iscrizione a congressi/convegni.

La relativa spesa andrà a gravare sul progetto : BAI_SPONSOR_MASTER_21 di cui il richiedente è il Responsabile scientifico.

Il Consiglio approva.

b) La Direttrice legge e pone in approvazione la richiesta presentata dal Prof. BAMBI Stefano prot. 0075180 del 31/03/2025 riguardante il rimborso delle quote associative SISI (Società Italiana di Scienze Infermieristiche) per l'anno 2025 il cui ammontare è pari a 60,00 euro (euro sessanta/00), AACN (American Association of Critical-Care Nurses) per l'anno 2025 il cui ammontare è pari a 77,55 euro (settantasette/55), ANIARTI per l'anno 2025 il cui ammontare è pari a 35,00 euro (trentacinque/00) come da ricevute allegate alla richiesta.

Il Prof. Bambi dichiara che tali iscrizioni risultano opportune in quanto apporta i seguenti benefici per chi è iscritto:

- Possibilità di costante aggiornamento con altri specialisti del settore;
- Accesso on-line a riviste..

La relativa spesa andrà a gravare sul progetto 58516_STEFANOBAMBIRICATEN24 di cui il richiedente è il Responsabile scientifico.

Il Consiglio approva.

19. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Alle ore 15:12 essendo esaurita la trattazione dell'argomento all'ordine del giorno, la Presidente dichiara chiusa la seduta.

Della medesima viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

La Presidente

Prof.ssa Vilma Pinchi

Il Segretario verbalizzante punti 1-4 Odg

Prof.ssa Simonetta Bianchi

Il Segretario verbalizzante punti 5-19 Odg

Dott.ssa Angela Nutini
