







## LA DIRETTRICE

- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 22, in materia di assegni di ricerca e in particolare il comma 4, lettera b);
- VISTO il D.M. n. 102 del 9 marzo 2011 del Ministero dell'Università e della Ricerca che stabilisce l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca;
- VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 29 e 30 aprile 2020 che stabiliscono l'importo lordo annuo massimo degli assegni di ricerca;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, ai sensi dell'art.22 della Legge 30 dicembre 2010";
- **CONSIDERATO** che l'art. 15, comma 3 del Regolamento prevede che il rinnovo dell'assegno di ricerca è subordinato ad una positiva valutazione dell'attività svolta da parte del responsabile della ricerca, oltre che all'effettiva disponibilità dei fondi di bilancio;
- VISTE la relazione dell'assegnista, del Responsabile scientifico;
- **VISTO** il vigente Statuto;

## **DECRETA**

Il rinnovo, per ulteriori **12 mesi**, di n. 1 Assegno di Ricerca dell'area Area Biomedica relativo al sotto indicato assegnista.

L'assegno è rinnovato senza soluzione di continuità condizionatamente alla presenza di tutti i requisiti previsti dal contratto.

L'importo del contratto è di € 19.367,00 annui al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'assegnista e graverà totalmente sul progetto PRIN2022\_CASALE, Deviant behaviors and violence in young people after COVID-19: sign of the times or consequence of the pandemic?, finanziato dal MUR, CUP B53D23019440006.

La suddetta attività si svolgerà nell'ambito del progetto di ricerca PRIN2022 finanziato dal MUR, CUP\_ B53D23019440006.

Dipartimento	Assegnista	Budget Ateneo	Fin. Struttura	Costo assegno	Data inizio	Data fine
Scienze della Salute	Dott.ssa Benedetta TONINI	€ 0,00	€ 23.890,08	€ 23.890,08	01/10/2025	30/09/2026

## LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Vilma Pinchi