



**Anno 2024**

### IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** lo Statuto;

**VISTO** il Decreto Rettoriale n. 68910 (550) del 14 maggio 2020 di emanazione del "Regolamento per il conferimento di Assegni di ricerca, di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240";

**VISTO** il **Decreto del Direttore n. 11394/2023 - Prot. n. 249300 del 19/10/2023**, successivamente rettificato con **D.D. n. 12923/2023 - Prot. n. 278954 del 20/11/2023**, mediante il quale è stato emanato il bando per la selezione per n. 1 Assegno dell'Area Biomedica con decorrenza 01/02/2024;

**VISTO** il Decreto del Direttore **n. 14846/2023 - Prot. n. 314270 del 21/12/2023** mediante il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

**VISTI** gli atti della selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno dell'Area Biomedica relativo al programma **"Analisi di biologia molecolare applicate all'ambito delle malattie infettive e delle matrici ambientali"**;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti,

### DECRETA

l'approvazione degli atti e la graduatoria della selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno dell'Area Biomedica relativo al programma **"Analisi di biologia molecolare applicate all'ambito delle malattie infettive e delle matrici ambientali"** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Salute per un importo di € 25.000,00 che graverà in quota parte (per € 14.665,19) sul progetto BONANNI\_CCM\_Toolkit\_RegionePuglia – CUP B12F14000170001 ed in quota parte (per € 10.334,81) sul progetto BONANNI\_SEQUIRUSHTA\_2017 – CUP N/D; COAN n. 94428 del 09/10/2023:

<b>n.</b>	<b>Nome e Cognome</b>	<b>Punteggio Titoli e Curriculum (max 60)</b>	<b>Punteggio Colloquio (max 40)</b>	<b>Punteggio Totale (su 100)</b>
1	Dott.ssa Irene TELLINI RUSTICANO	26	40	66
2	OMISSIS	12	38	50
3	OMISSIS	2	35	37

L'assegno di ricerca è attribuito a:

• **Dott.ssa Irene TELLINI RUSTICANO**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Prof. Paolo Bonanni