

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

---

### PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. Rep. n.208 Prot. n.7208

#### IL DIRIGENTE

- VISTA** la Legge 30.12.2010, n.240, art.22;
- VISTO** il regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 416/2011 Prot. n. 17191/2011;
- VISTO** il bando, emanato in data 07/06/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'attribuzione di n.1 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Applicazione di metodologie statistiche e di gestione del dato a ricerche qualitative e quantitative su strumenti e strategie di supporto al miglioramento dell'appropriatezza d'uso dei farmaci" presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** il finanziamento dall'Unione Europea – Next GenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo “Supporting medication adherence by the Elderly: development of an action framework for different healthcare settings”, codice proposta [20227C2YLA\_001] - CUP J53D23011940006;

#### DISPONE

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 07/06/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ALESSANDRA CAULI 71,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ALESSANDRA CAULI nato a ORISTANO, il 10/01/1985.

Bologna, giovedì 18 luglio 2024

IL DIRIGENTE

Dott.ssa DANIELA TACCONE

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del  
D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio  
2013 e ss.mm.ii

*Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.*