

DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

DECRETO N. Rep. 198/2024 Prot. 2270

IL DIRETTORE

- 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 14/04/2024 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 "Sviluppo e caratterizzazione di forme di dosaggio per la somministrazione di antibiotici nei bambini" presso il DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria ;
- VISTO** che l'assegno è Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU 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 3D-printed antibiotic oral dosage forms for pediatric use. [p3Diatrics], codice proposta 2022FRNFMT_004 - CUP J53D23008680006;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 14/04/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- GIULIA BONDI 92,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. GIULIA BONDI nato a CESENA, il 03/02/1999.

Bologna, giovedì 9 maggio 2024

IL DIRETTORE

PROF.SSA BARBARA MONTI

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.