

DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

DECRETO N. Rep. 581/2023 Prot. 6881

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 03/11/2023 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 "LATtobacilli della dOnna quali agenti bioterapeutici per promuovere il corretto sviluppo del microbiota intestinale e del sistema immunitario nel neoNato (LATONA)" presso il 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 1 “Digitalizzazione, innovazione competitività, cultura e turismo” - Componente 2 “Digitalizzazione, innovazione e competitività nel sistema produttivo”– Investimento 6 “Sistema della proprietà industriale”, Bando MIMIT pubblicato sulla G.U. n. 215 del 14/09/2022 e ss.mm.ii - Programma “AlmaValue for RR – PoC per la valorizzazione dei brevetti Alma Mater a supporto di Ripresa e Resilienza” – “LATONA” - CUP C38H23000770002;

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 03/11/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- FEDERICA MONTI 77,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. FEDERICA MONTI nato a BOLOGNA, il 16/02/1998.

IL DIRETTORE

Bologna, martedì 5 dicembre 2023

PROF. FERRUCCIO POLI (Decano del Dipartimento)

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.