

DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

DECRETO N. Rep. 529/2023 Prot. 6095

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 09/10/2023 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 "Computational infrastructure for the analysis of the rare disease genome" 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 6 – Componente 2 Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, codice progetto PNRRMR1-2022-12376067 dal titolo "Multiomic strategies to implement the diagnostic workflow of rare diseases", CUP UO4:J33C22004050001

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 09/10/2023.

Art. 2 E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

ANDREA ZAULI 93,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ANDREA ZAULI nato a FORLI', il 09/01/1976.

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA
Via Belmeloro 6 - 40126 BOLOGNA

IL DIRETTORE

Bologna, mercoledì 8 novembre 2023

PROF. PAOLO BERNARDO TROST (Vice Direttore)

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.

ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA
Via Belmeloro 6 - 40126 BOLOGNA