

DIPARTIMENTO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

DECRETO N. Rep. 626/2023 Prot. 7208

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 17/11/2023 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 "Valutazione delle variazioni nel pool intracellulare di Magnesio, Zinco e Rame in cellule staminali mesenchimali umane giovani e senescenti" 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 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 Biomineralization in senescent human mesenchymal stem cells - an in-depth multi-modal and multi-scale supra-molecular and sub-molecular study (XMINE), codice proposta 2022KM2MBT_002 - CUP J53D23008710006"

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 17/11/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

LORENZO ANCONELLI 47,00/60
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. LORENZO ANCONELLI nato a LUGO, il 17/07/1999.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 15 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.