

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

---

### DECRETO N. 164/2023; Prot. n. 3575

#### 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 06/03/2023 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 "Valorizzazione biotecnologica di scarti e sottoprodotti della filiera agro-alimentare attraverso microorganismi GRAS" presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI dell'Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- VISTI** gli atti della Commissione giudicatrice ;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria (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 Investimento 1.4 , Avviso D. D. 3138 del 12/16/2021 rettificato con D.D. 3175 del 18/12/2021, dal titolo: National Research Centre for Agricultural Technologies, codice proposta CN00000022 - CUP J33C22001150008);

#### DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 06/03/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ENRICO ANDREANI 84,00/100  
MARIA FRANCESCA POLLI 81,00/100  
VITTORIA TODARO 75,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ENRICO ANDREANI nato a CESENA, il 20/09/1997.

Bologna, lunedì 17 aprile 2023

IL DIRETTORE

Prof.ssa ROSALBA LANCIOTTI

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.*