

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

---

### DECRETO N. Rep. n. 396/2024 Protocollo 10977/2024

#### 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 17/09/2024 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 "Valorizzazione fertilizzanti organici derivanti dalla rigenerazione di rifiuti derivanti dalla filiera agro-alimentare" 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 17/09/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- PIETRO MALENA 76,00/100  
MARIA LUDOVICA BASURTO 72,00/100  
NELLY BAFUMI 65,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. PIETRO MALENA nato a ROVERETO, il 30/10/1993.

Bologna, lunedì 14 ottobre 2024

IL DIRETTORE

Prof. GIOVANNI DINELLI

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.*