

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

---

### DECRETO N. Rep. n. 486/2024 Protocollo 13456/2024

#### 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 22/10/2024 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 "Applicazione di marcatori molecolari per analisi di diversità genetica e selezione assistita in piante da frutto" 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 1.4 , Avviso D. D. 3138 del 16/12/2021 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 22/10/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- NINA STEPAN 78,00/100  
ELENA MARIA ITALIANI 75,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. NINA STEPAN nato a VIENNA, il 25/01/1997.

IL DIRETTORE

Bologna, giovedì 21 novembre 2024

IL VICE-DIRETTORE PROF. ANDREA VERSARI

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.*