

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E  
AMBIENTALI

---

**DECRETO N. 305/4561**

**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 12/07/2024 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 "The pollen-pistil interaction and the molecular factors involved in the adaptation of apple and wheat plants to abiotic stresses (thermal and water)" presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI 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 12/07/2024.

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

ALBERTO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ 83,15/100  
SACHIN EKATPURE 74,35/100

**Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ALBERTO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ nato a TOLEDO, il 06/05/1993.

Bologna, mercoledì 28 agosto 2024

IL DIRETTORE

PROF.SSA ELENA FABBRI

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.*