

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

DECRETO N. Rep. n. 488/2024 Protocollo 13544/2024

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 17/10/2024 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 tecnologie di elettroporazione e elettrostimolazione per la modifica delle caratteristiche funzionali e di germinazione di differenti matrici di origine vegetale" 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 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 17/10/2024.

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

GEBREMEDHIN GEBREMARIAM GEBREMICAL 83,00/100
MAHENDRA GUNJAL 81,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. GEBREMEDHIN GEBREMARIAM GEBREMICAL nato a TIGRAY, il 05/05/1986.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 22 novembre 2024

IL VICEDIRETTORE 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.