

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

---

### DECRETO N. Prot. n. 250; Rep. n. 14

#### 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 20/11/2023 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 "Sviluppo di metodologie per l'analisi di dati CANBUS riguardanti l'efficienza operativa di macchine agricole" 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 ;

#### DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 20/11/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- MATTEO FORTE 75,00/100  
MOHSEN BOUGHRIOU 65,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. MATTEO FORTE nato a MANDURIA, il 15/05/1997.

IL DIRETTORE

Bologna, venerdì 12 gennaio 2024

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.*