



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

DECRETO N. Rep. n. 574/2023; Prot. n. 10808/2023

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 17/11/2023 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 "Verifica di approcci "bio-inspired" per il controllo sostenibile dei patogeni delle piante senza l'impiego di agrofarmaci di sintesi" 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 ;

D E C R E T A

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 17/11/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- MARIA SPADA 90,00/100
NINA BIONDO 79,50/100
MARCO MALFACINI 77,50/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. MARIA SPADA nato a GALATINA, il 24/03/1983.

IL DIRETTORE

Bologna, giovedì 14 dicembre 2023

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.