

#### ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI

### DECRETO N. Rep.n. 76 prot.n. 2816

#### 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 09/12/2024 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 "Sviluppo di inoculi microbici e processi per il biorisanamento di matrici ambientali contaminate da miscele complesse di inquinanti" presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI 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 09/12/2024.

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

MARCO RIGATO 74,00/100 Omissis

Omissis

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. MARCO RIGATO nato a PADOVA, il 17/08/2000.

#### IL DIRETTORE

Bologna, martedì 8 aprile 2025

### VALERIO COZZANI

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.