

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

### DECRETO N. Rep.n.223 Prot.n. 4606

#### 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 30/08/2023 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 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 30/08/2023.

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

LISA GIOVANETTI 76,00/100 ELENA MARIA PEDONE 72,00/100 LUÍS ANDRÉ LIMA DA GAMA MENDES 67,00/100

**Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. LISA GIOVANETTI nato a BOLOGNA, il 13/12/1998.

### IL DIRETTORE

Bologna, martedì 10 ottobre 2023

### STEFANO GANDOLFI

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.