



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 ;

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 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.

Bologna, martedì 10 ottobre 2023

IL DIRETTORE
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.