

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI

DECRETO N. Rep. 156 / Prot. 4237

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 11/12/2023 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 "Analisi LCA di materiali innovativi: sviluppi metodologici e applicazioni nell'ambito della conservazione dei beni culturali" 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 11/12/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- PAULINA GUZMAN GARCIA LASCURAIN 75,00/100
MILAD REYHANI 71,00/100
SHAMRAIZ AHMAD 65,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. PAULINA GUZMAN GARCIA LASCURAIN nato a CITTÀ DEL MESSICO, il 12/01/1995.

Bologna, giovedì 11 luglio 2024

IL DIRETTORE

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.