



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E  
DEI MATERIALI

---

**DECRETO N. Rep. n. 65 Prot. n. 1019**

**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 07/12/2022 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 "Tecniche di rinforzo per la riduzione della vulnerabilità sismica di strutture esistenti anche in relazione allo stato di degrado" 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 07/12/2022.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ANTONIO ROMANAZZI 95,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ANTONIO ROMANAZZI nato a TARANTO, il 15/04/1989.

IL DIRETTORE

Bologna, giovedì 9 marzo 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.*