



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E  
DEI MATERIALI

---

**DECRETO N. Repertorio n. 151/2022 Prot n. 3137**

**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 04/07/2022 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 "Studio bioinformatico dei meccanismi di deformazione nucleare" 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 04/07/2022.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- ANTONIO MAZZEI 77,00/100  
YLENIA BENEDETTA SCARPARI 74,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ANTONIO MAZZEI nato a CETRARO, il 18/05/1995.

IL DIRETTORE

BOLOGNA, martedì 13 settembre 2022

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.*