

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

### DECRETO N. Rep.n. 226 Prot.n. 6833

#### 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 03/07/2024 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 "Impatto del cambiamento climatico sull'ibridizzazione dell'idroelettrico" 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 (Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento Investimento 1.3 , Avviso D.D. 341 del 15/03/2022, dal titolo: MULTI-RISK SCIENCE FOR RESILIENTCOMMUNITIES UNDER A CHANGING CLIMATE, codice proposta PE00000005 - CUP J33C22002840002);

#### DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 03/07/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- DOMENICO MICOCCI 89,00/100  
ZERIHUN MAKAYNO MADA 70,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. DOMENICO MICOCCI nato a BOLOGNA, il 01/02/1996.

Bologna, martedì 15 ottobre 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.*