

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

### DECRETO N. Rep.n. 225 prot.n. 6831

#### 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.2 assegni di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE IN PRESENZA DI FATTORI DI RISCHIO MULTIPLI" 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. 2 assegni di ricerca, indetta in data 03/07/2024.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- RUI GUO 95,00/100  
ILARIA DELFINI 92,00/100  
FEDERICO CASTIGLIONE 87,00/100  
ZERIHUN MAKAYNO MADA 71,00/100  
SAMAN ABBASI CHENARI 52,00/100
- Art. 3** Sono dichiarati vincitori della selezione: il Dott. RUI GUO nato a HUBEI, il 08/07/1996, il Dott. ILARIA DELFINI nato a MONTECCHIO EMILIA, il 29/05/1996.

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.*