

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI

DECRETO N. Rep.n. 297 Prot.n. 6195

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 07/11/2023 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 "Strategie innovative per stimolare la biodegradazione di idrocarburi aromatici in falde acquifere anaerobiche" 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 1.1, Avviso Prin 2022 indetto con DD N. 104 del 2/2/2022, dal titolo REACTIVE "SteeRing GroundwatEr Electro-bioremediAtion with ConducTIVe ParticlEs", codice proposta 2022X399CM - CUP J53D23010520006);

DECRETA

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 07/11/2023.
- Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
- LUDOVICA ALUNNI 73,00/100
- Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. LUDOVICA ALUNNI nato a PERUGIA, il 20/12/1994.

Bologna, martedì 19 dicembre 2023

IL DIRETTORE
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.