

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

### DECRETO N. Rep.n. 74 prot.n. 1886

#### 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 07/03/2024 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 "Sintesi e caratterizzazione di nuovi polimeri da fonti rinnovabili, per applicazione in componenti di batterie ricaricabili" 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: NETWORK 4 ENERGYSUSTAINABLE TRANSITION, codice proposta PE0000021 - CUP J33C22002890007);

#### DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 07/03/2024.

**Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

ILARIA QUARATESI 75,00/100  
SILVIA PRATESI 58,00/100  
LUCA ANZOLIN 57,00/100

**Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. ILARIA QUARATESI nato a MILANO, il 27/11/1989.

Bologna, mercoledì 17 aprile 2024

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.*