

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

---

### DECRETO N. Rep.n. 306 Prot.n. 6262

#### 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 14/11/2023 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 "Sintesi di polimeri biobased per la realizzazione e caratterizzazione di miscele contenenti matrici naturali" 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 "P4PACK - Pulp, Plants and Peels byproducts from Potatoes as ingredients for plastic blends in PAckaging applications", codice proposta 20223TTKEL - CUP J53D23003390001-);

#### DECRETA

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 14/11/2023.

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

RICCARDO ZUPPIROLI 79,00/100

**Art. 3** E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. RICCARDO ZUPPIROLI nato a BOLOGNA, il 04/08/1999.

Bologna, mercoledì 20 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.*