

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI

DECRETO N. Rep. n. 68/2023 Prot. n. 1160

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 22/12/2022 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 "Analisi di strategie a membrana per il recupero di prodotti di valore da acque reflue dell'industria alimentare" 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 1.5 , Avviso D.D. 3277 del 30/12/2021, dal titolo: Ecosystem for Sustainable Transition in Emilia-Romagna, codice proposta ECS00000033 - CUP J33C22001240001);

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica per l'attribuzione di n. 1 assegni di ricerca, indetta in data 22/12/2022.

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

RICCARDO ONESTI 93,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. RICCARDO ONESTI nato a BARI, il 19/10/1987.

Bologna, venerdì 17 marzo 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.