







DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DECRETO N. 40/1032

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 energetica di soluzioni impiantistiche innovative volte alla riduzione delle emissioni di CO2" presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

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:

VINCENZO BALLERINI 84,00/100

Art. 3 E' dichiarato vincitore della selezione il Dott. VINCENZO BALLERINI nato a TIMISOARA, il 14/07/1994.

IL DIRETTORE

Bologna, giovedì 16 marzo 2023

ALFREDO LIVERANI

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

Romagna entro 60 giorni dalla comunicazione.

Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale dell'Emilia