

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1

"Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Bando PRIN 2022

D.D. n. 104 del 02.02.2022

Progetto " Slags inerTization and valoRizatiON of the off-Gas from STEEL Industry through gas-fermentATION for bio-butanol production " (STRONGSTEELATION)

Codice Identificativo: 2022YKABE4 - CUP: E53D23003940006

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" art. 18 e in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca, modificato al comma 3 con l'art. 6, comma 2 bis, della legge 27 febbraio 2015, n. 11;

VISTO il D.L. 30/12/2023 n. 215 "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi" (GU Serie Generale n.303 del 30-12-2023) che proroga al 31 luglio 2024 il termine entro il quale le Università possono indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. n. 2269 del 08/06/2023;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021, ai sensi dell'art.18 del Regolamento (UE) n.2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato Generale del Consiglio con nota LT 161/21 del 14 luglio 2021;

VISTO il Bando MUR relativo al programma PRIN (Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale) 2022 di cui al Decreto Direttoriale n. 104 del 02/02/2022;

VISTO il decreto direttoriale n. 111 del 23/04/2024 di emanazione del bando per n. 1 assegno per attività di ricerca n. 20/2024/AR, avente per oggetto "Produzione di alcoli e acidi per fermentazione di syngas" da svolgersi nell'ambito del progetto "MUR - PRIN 2022 , 2022YKABE4 - Slags inerTization and valoRizatiON of the off-Gas from STEEL Industry through gas-fermentATION for bio-butanol production " (STRONGSTEELATION) CUP E53D23003940006 di cui è responsabile la dott.ssa Francesca Raganati;

VISTI i verbali relativi al concorso sopra citato;

ACCERTATA la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice,

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso n. 20/2024/AR, relativi al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, della durata di un anno, dell'importo lordo annuo di € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: ING-IND/25 - area scientifica: 09/D3 – titolo del programma di ricerca: "Produzione di alcoli e acidi per fermentazione di syngas".

Art. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:

1) ASCOLESE PELLEGRINO nato a Salerno il 13/03/1997 punti 65/100

Art. 3 È dichiarato vincitore del concorso il candidato **PELLEGRINO ASCOLESE** nato a Salerno il 13/03/1997.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giuseppe Mensitieri