

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 PNRR

D.D. n. 1409 del 14.09.2022

Progetto " MUR - PRIN 2022 PNRR – Progetto “GREEN fuels production via carbon dioxide hydrogenation over innovative CATalysts – (GREENCAT)”

Codice Identificativo: P2022KA5ZZ - CUP: E53D23017240001

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. 29/12/2022 n. 198, convertito con Legge 24/02/2023 n. 14, "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi" (GU Serie Generale n.303 del 29-12-2022) che proroga al 31 dicembre 2023 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. 210 del 21/12/2023 di emanazione del bando per n. 1 assegno per attività di ricerca n. 25/2023/AR, avente per oggetto "Diffusione molecolare in materiali zeolitici ed in mezzi eterogenei / Molecular diffusion in zeolitic materials and in heterogeneous media" da svolgersi nell'ambito del progetto "MUR - PRIN 2022 PNRR – Progetto “GREEN fuels production via carbon dioxide hydrogenation over innovative CATalysts – (GREENCAT)” – Cod. P2022KA5ZZ – CUP E53D23017240001” di cui è responsabile il dott. Raffaele Pastore;

VISTI i verbali relativi al concorso sopra citato;

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Ufficio Contabilità e Bilancio - Dip Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
DICMaPI-DD/2024/42 del 15/2/2024 - III.22/2023-60.33/3
Firmatari: MENSITIERI GIUSEPPE

DECRETA

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso n. 25/2023/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 dodici mesi, dell'importo lordo annuo di € 22.700,00 al netto degli oneri a carico dell'Università, S.S.D: ING/IND-23 – area scientifica: 09/D2 – titolo del programma di ricerca: *“Diffusione molecolare in materiali zeolitici ed in mezzi eterogenei / Molecular diffusion in zeolitic materials and in heterogeneous media”*;

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

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 1) Padilla Salas Luis Adrian nato il 16/08/1987 a Leon Guanajuato (Messico) | punti 70/100 |
| 2) Rezayani Mohammad Jafar nato il 22/08/1991 a Gorgan (Iran) | punti 63/100 |
| 3) Chauan Ankit nato il 19/09/1992 a New Delhi (India) | punti 52/100 |
| 4) Prabhudesai Swapnil nato il 07/12/1986 a Jalgaon (India) | punti 51/100 |

Art. 3 È dichiarato vincitore del concorso il candidato **Padilla Salas Luis Adrian** nato a Leon Guanajuato (Messico) il 16/08/1987.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giuseppe Mensitieri

Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Contabilità e Bilancio - Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale
responsabile del procedimento:
Capo Ufficio: Dott. Fabio Emmi
tel. 0817682318 - E-mail fabio.emmi@unina.it
Per informazioni:
Sig.ra Donatella Del Pezzo
tel. 0817682126 - e-mail: donatella.delpezzo@unina.it