

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI **N° 2 ASSEGNI DI RICERCA PROFESSIONALIZZANTI** PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA:

Finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU" - D.D. n. 1409/2022 "Bando PRIN 2022 PNRR".

PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE

codice identificativo: P2022KACL7

Bando: PRIN 2022 PNRR

Titolo: Innovative non-critical raw materials-based electrocatalysts for electrolytic green hydrogen generation-IMAGE

Durata: 24 mesi

Data avvio: 30/11/2023

Coordinatore scientifico: Salvatore Mirabella

Decreto finanziamento: Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022

Codice CUP: B53D23025760001

IL DIRETTORE

Vista la pubblica selezione a n. 2 assegni professionalizzante per la collaborazione ad attività di ricerca da usufruirsi presso il CNR-ITAE di Messina;

Visto l'Art. 7 del bando ITAE.14.2024.ME prot.n. 152048 in data 7/05/24;

Visto il provvedimento prot. n. 190043 del 4/06/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali della riunione della Commissione giudicatrice in data 6/06/2024 e 05/07/24, e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali.

Decreta

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al bando ITAE.14.2024.ME a n. 2 assegni professionalizzante per la collaborazione ad attività di ricerca da usufruirsi presso il CNR-ITAE di Messina

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
RISITANO	LAURA	69/100

Art. 2

la seguente candidata è dichiarata nell'ordine sotto indicato, vincitrice del concorso:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
RISITANO	LAURA	69/100

IL DIRETTORE