

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO POST-DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA:

- Unione Europea - NextGeneration EU dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica POR H2 AdP MMES/ENEA con il coinvolgimento di CNR e RSE, PNRR - Missione 2, Componente 2, Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull' idrogeno", CUP: B93C22000630006  
LA 1.1.25 Sviluppo di materiali e processi catalitici per il reforming di biogas in idrogeno;  
LA2.1.7 Produzione di metano con catalizzatori a doppia funzione tramite processi integrati di conversione di idrogeno e cattura di CO<sub>2</sub>;  
LA2.3.3 Processi catalitici per la conversione di idrogeno in carrier liquidi di natura non organica come l'ammoniaca e studio dei relativi processi di deidrogenazione

IL DIRETTORE f.f.

Vista la pubblica selezione a n. 1 assegno post dottorale per la collaborazione ad attività di ricerca da usufruirsi presso il CNR-ITAE di Messina;

Visto l'Art. 7 del bando ITAE.39.2024.ME prot.n. 0353355 in data 30/09/24;

Visto il provvedimento prot. n. 0408469 del 29/10/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

Visti i verbali della riunione della Commissione giudicatrice in data 29/10/2024 e 7/11/24, 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.39.2024.ME a n. 1 assegno post dottorale per la collaborazione ad attività di ricerca da usufruirsi presso il CNR-ITAE di Messina

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
THOMAS	MINJU	93,6/100

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

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
THOMAS	MINJU	93,6/100

IL DIRETTORE f.f.