Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili (STEMS)









PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione STEMS FE n. 008/2024 PROT. 87564/2024 del 14/03/2024

Pubblica selezione per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dell'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili (STEMS), da svolgersi presso la sede secondaria di FERRARA

La Responsabile della sede secondaria

- Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del 14 febbraio 2019 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14, pubblicato sul sito istituzionale del CNR ed entrato in vigore il 1 marzo 2019;
- Visto il Programma di ricerca "DIT.AD017.207 PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE DALLA REAZIONE DI MATERIALI METALLICI DI SCARTO CON L'ACQUA – MetalH2" CUP E97G2200059000, dell'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili da svolgersi presso la Sede secondaria di Ferrara, sotto la responsabilità scientifica dell'ing. Silvia Gessi;
- Visto l'Avviso di selezione STEMS FE n. 008/2024 Protocollo n. 87564/2024 del 14/03/2024 pubblicato sul sito web del MIUR e sul sito web del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Visto il proprio provvedimento, Protocollo n. 109087/2024 del 02/04/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali della Commissione riunitasi in data 04/04/2024 e 09/04/2024 con la relativa graduatoria di merito;
- Vista la verifica della regolarità del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento, Dott.ssa Francesca Pedrielli, Protocollo n.120528/2024 del 10/04/2024;

decreta

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati di cui all'Avviso di selezione STEMS FE n. 008/2024 – Protocollo n. 87654/2024 del 14/03/2024:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
MAGRI	LUCA	68/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
MAGRI	LUCA

La Responsabile della sede secondaria

Dott.ssa Francesca Pedrielli