

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione STEMS FE n. 012/2024 PROT. 172432/2024 del 23/05/2024

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 principale di Napoli e 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.AD018.152 – H2_MOTOR" CUP E67G22000620003 dell'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili da svolgersi presso la sede principale di Napoli e la sede di Ferrara, sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Gabriele Di Blasio per le attività presso la sede di Napoli e dell'Ing. Massimo Martelli per le attività presso la sede di Ferrara;
- Visto l'Avviso di selezione STEMS FE n. 012/2024 – Protocollo n. 172432/2024 del 23/05/2024 pubblicato sul sito web del MIUR e sul sito web del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Visto il proprio provvedimento, Protocollo n. 199769/2024 del 11/06/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali della Commissione riunitasi in data 17/06/2024 con la relativa graduatoria di merito;
- Vista la verifica della regolarità del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento, Dott.ssa Francesca Pedrielli, Protocollo n.208683/2024 del 18/06/2024;

decreta

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati di cui all'Avviso di selezione STEMS FE n. 012/2024 – Protocollo n. 172432/2024 del 23/05/2024:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
PIPICELLI	MICHELE	90/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
PIPICELLI	MICHELE

La Responsabile della sede secondaria

Dott.ssa Francesca Pedrielli