

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Avviso di selezione STEMS FE n. 014/2024 PROT. 184350/2024 del 31/05/2024

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 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 "DFM.AD003.568 "SENSIDROGEN - SVILUPPO DI SENSORI INNOVATIVI PER IL MONITORAGGIO DI PERDITE DI IDROGENO IN SITI DI PRODUZIONE, STOCCAGGIO E UTILIZZO" CUP E67G22000590007, 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 della Dott.ssa Ambra Fioravanti;
- Visto l'Avviso di selezione STEMS FE n. 014/2024 - Protocollo n. 184350/2024 del 31/05/2024 pubblicato sul sito web del MIUR e sul sito web del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Visto il proprio provvedimento, Protocollo n. 208993/2024 del 18/06/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali della Commissione riunitasi in data 19/06/2024 e 26/06/2024 con la relativa graduatoria di merito;
- Vista la verifica della regolarità del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento, Dott.ssa Francesca Pedrielli, Protocollo n.223116/2024 del 28/06/2024;

decreta

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati di cui all'Avviso di selezione STEMS FE n. 014/2024 - Protocollo n. 184350/2024 del 31/05/2024:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
ALTALA	BASSEL	43/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
ALTALA	BASSEL

La Responsabile della sede secondaria

Dott.ssa Francesca Pedrielli

CNR-STEMS Sede secondaria di Ferrara