

Avviso di selezione STEMS FE n. 013/2024 PROT. 184332/2024 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

NOMINA COMMISSIONE SELEZIONATRICE

La Responsabile della sede secondaria

Visto il Programma di ricerca "DIT.AD018.136 MODELLAZIONE, SIMULAZIONE E DIMOSTRAZIONE A BANCO DI SISTEMI IDROGENO E FUEL-CELLS PER APPLICAZIONI LOGISTICHE ED INDUSTRIALI. HYDROGEN EMILIA ROMAGNA - HY-ER" CUP E87G22000510007 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. Pietro Marani;

Visto l'Avviso di selezione STEMS FE n. 013/2024 PROT. 184332/2024 del 31/05/2024- pubblicato sul sito web del MIUR e del Consiglio Nazionale delle Ricerche;

Visto il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 e successivamente modificato con delibere n. 62 del 23 marzo 2011 e n. 186 del 22 settembre 2011 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR;

d i s p o n e

La Commissione selezionatrice di cui all'art. 6 del suddetto Disciplinare è così composta:

1. Ing. Pietro Marani
Ricercatore STEMS CNR
2. Dott.ssa Ambra Fioravanti
Tecnologo STEMS CNR
3. Prof. Fulvio Palmieri
Professore Associato Università degli Studi Roma Tre

Supplenti:

4. Ing. Silvia Gessi
Ricercatrice STEMS CNR
5. Ing. Massimo Martelli
Ricercatore STEMS CNR

La Commissione selezionerà i candidati mediante le procedure previste dall'Art. 7 dell'avviso di selezione STEMS FE n. 013/2024 PROT. 184332/2024 del 31/05/2024.

Ferrara, 18/06/2024

La Responsabile della sede secondaria
Dott.ssa Francesca Pedrielli