

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

NOMINA COMMISSIONE SELEZIONATRICE

La Responsabile della sede secondaria

Visto il Programma di ricerca "DIT.AD017.207 PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE DALLA REAZIONE DI MATERIALI METALLICI DI SCARTO CON L'ACQUA - MetalH2" CUP E97G22000590003 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 PROT. 87564/2024 del 14/03/2024 - 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. Silvia Gessi
Ricercatrice STEMS CNR
2. Ing. Cristian Ferrari
Ricercatore STEMS CNR
3. Ing. Massimo Martelli
Ricercatore STEMS CNR

Supplenti:

4. Dott.ssa Ambra Fioravanti
Tecnologo STEMS CNR
5. Ing. Pietro Marani
Ricercatore STEMS CNR

La Commissione selezionerà i candidati mediante le procedure previste dall'Art. 7 dell'avviso di selezione STEMS FE n. 008/2024 PROT. 87564/2024 del 14/03/2024.

Ferrara, 02/04/2024

La Responsabile della sede secondaria
Dott.ssa Francesca Pedrielli