

Avviso di selezione STEMS NA n. 001/2023 del 19 gennaio 2023

Pubblica selezione per il conferimento di un assegno senior 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 di NAPOLI VIA MARCONI

NOMINA COMMISSIONE SELEZIONATRICE

IL DIRETTORE STEMS

Visto il Programma di ricerca "DIT.AD018.075 SENSORISTICA E DIAGNOSTICA AVANZATA PER SISTEMI DI PROPULSIONE E PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE" dell'Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili da svolgersi presso la sede di Napoli Via Marconi sotto la responsabilità scientifica dell'Ing. Ezio Mancaruso;

Visto l'Avviso di selezione STEMS NA n. 001/2023 del 19 gennaio 2023– prot. N. 0012477/2023 – 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. Silvana Di Iorio
Ricercatore STEMS CNR
2. Ing. Ezio Mancaruso
I Ricercatore STEMS CNR
3. Ing. Fabrizio Reale
Ricercatore STEMS CNR

Supplenti:

4. Ing. Chiara Guido
Ricercatore STEMS CNR
5. Ing. Alessandro Montanaro
Ricercatore STEMS CNR

La Commissione selezionerà i candidati mediante le procedure previste dall'Art. 7 del Bando di selezione STEMS NA n. 001/2023 del 19 gennaio 2023

Napoli, 08/02/2023

Il Direttore
Ing Riccardo Chirone