

Avviso di selezione n° IMEM-015-2024-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL Progetto di Ricerca PNRR CN_00000023 Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) - SPOKE 11: Innovative Materials & Lightweighting; task 4.3 "Magnetic materials for electric vehicles" (CUP B43C22000440001)

Tipologia di Assegno: A) "Professionalizzante"

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

IL DIRETTORE
DELL'ISTITUTO DEI MATERIALI PER L'ELETTRONICA ED IL MAGNETISMO

Visto l'avviso di selezione n. IMEM-015-2024-PR, prot. n. 0506933 emanato in data 21.12.2024 e in particolare l'Art. 6,

DISPONE

La Commissione esaminatrice della selezione per l'attivazione di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, tipologia "Professionalizzante", da usufruirsi presso la Sede di Parma dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo (IMEM) del CNR, nell'ambito del Progetto di Ricerca PNRR CN_00000023 Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) Decreto Direttoriale MUR n. 1033 del 17 giugno 2022 a valere sulla Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 - Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU, SPOKE 11: Innovative Materials & Lightweighting; task 4.3 "Magnetic materials for electric vehicles" (CUP B43C22000440001), per la seguente tematica "*Preparazione e studio di materiali magnetici per la mobilità sostenibile*", è così composta:

Membri effettivi,

Dr.ssa Franca Albertini - Dirigente di Ricerca, CNR-IMEM, Parma
Dr.ssa Francesca Casoli - 1° Ricercatore, CNR-IMEM, Parma
Dr. Simone Fabbri - 1° Ricercatore, CNR-IMEM, Parma

Membri supplenti

Dr. Matteo Belli - Ricercatore, CNR-IMEM, Parma
Dr.ssa Lucia Nasi - 1° Ricercatore, CNR-IMEM, Parma

Le funzioni di Segretario saranno esercitate dalla sig.ra Antonietta Secondulfo, CTER V livello, in servizio presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo, sede di Parma.

Il presente provvedimento viene reso pubblico per via telematica sulla pagina del sito Internet www.urp.cnr.it

Il Direttore del CNR-IMEM
dr. Andrea Zappettini