

Avviso di selezione n° IMEM-004-2024-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO 2022LLWM5F_PE3_PRIN2022_TRANSVERSE "Transverse thermoelectric energy conversion" (CUP B53D23004310006)

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-004-2024-PR, prot. n. 116492 emanato in data 08.04.2024 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 2022LLWM5F_PE3_PRIN2022_TRANSVERSE "Transverse thermoelectric energy conversion" a valere sulla Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU (CUP B53D23004310006) Decreto Direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, è così composta:

Membri effettivi

prof. Massimo Solzi - Professore I Fascia, Università degli Studi di Parma
dr.ssa Francesca Casoli - I° Ricercatore, CNR-IMEM, Parma
dr. Riccardo Cabassi - Ricercatore, CNR-IMEM, Parma, Responsabile della Ricerca

Membri supplenti

Prof. Francesco Mezzadri - Professore II Fascia, Università degli Studi di Parma
dr.ssa Lucia Nasi - I° 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