

Avviso di selezione n° IMEM-007-2024-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI GRANDE RILEVANZA MAECI CINA MOST "Biosensori indossabili e flessibili per il monitoraggio intelligente della salute" (CUP B53C24001100001);

Tipologia Assegno: B) Post Dottorale

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

Visto l'avviso di selezione n. IMEM-007-2024-PR, prot. n. 173917 emanato in data 23.05.2024 e in particolare l'Art. 6,

D I S P O N E

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 grande rilevanza MAECI CINA MOST "Biosensori indossabili e flessibili per il monitoraggio intelligente della salute" approvato con dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Direzione Generale per la Promozione del Sistema Paese (grant number CN24GR09) (CUP B53C24001100001), è così composta:

Membri effettivi

Prof.ssa Roberta Ruotolo	-	Professore II Fascia, Università degli Studi di Parma
Dr. Giuseppe Tarabella	-	Ricercatore, CNR-IMEM, Parma
Dr. Pasquale D'angelo	-	Ricercatore, CNR-IMEM, Parma

Membri supplenti

Dr. Nicola Coppedè	-	Ricercatore, CNR-IMEM, Parma
Dr.ssa Michela Janni	-	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