

Avviso di selezione n° IMEM-16-2024-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL Progetto Europeo "Sostituzione delle terre rare per nuovi magneti avanzati nelle applicazioni energetiche e di trasporto" – Acronimo : BEETHOVEN - Grant agreement ID: 101129912 (CUP B53C23008680006)

Tipologia di Assegno: A) "Professionalizzate"

NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE

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

Visto l'avviso di selezione n. IMEM-016-2024-PR, prot. n. 0506938 emanato in data 21.12.2024 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 Europeo "Sostituzione delle terre rare per nuovi magneti avanzati nelle applicazioni energetiche e di trasporto" – Acronimo : BEETHOVEN - Grant agreement ID: 101129912 (CUP B53C23008680006), finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma HORIZON Research and Innovation Actions, Call HORIZON - CL4 - 2023 - RESILIENCE - 01 - TWO – STAGE, per la seguente tematica "*Preparazione e studio delle proprietà strutturali, morfologiche e magnetiche di nuovi materiali magneticamente duri e lo sviluppo di magneti permanenti senza o con uno scarso contenuto di terre rare*", è così composta:

Membri effettivi,

Dr.ssa Franca Albertini - Dirigente di Ricerca, CNR-IMEM, Parma
Dr. Matteo Belli - Ricercatore, CNR-IMEM, Parma
Dr. César de Julián Fernández - I° Ricercatore, CNR-IMEM, Parma

Membri supplenti

Dr.ssa Francesca Casoli - I° Ricercatore, CNR-IMEM, Parma

Nella prima riunione la Commissione eleggerà al proprio interno il Presidente, stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di Segretario e si procederà con i successivi adempimenti.

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