## Avviso di selezione n° IMEM-006-2024-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "nuovi Concetti, mAteriali e tecnologie per l'iNtegrazione del fotoVoltAico" (CANVAS) (CUP B53C22005670005)

Tipologia 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-006-2024-PR, prot. n. 155945 emanato in data 09.05.2024 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 "nuovi Concetti, mAteriali e tecnologie per l'iNtegrazione del fotoVoltAico" (CANVAS) approvato con il Decreto del Direttore Generale del Ministero della Transizione Ecologica del 05/08/2022 (m\_amte.MiTE.IE REGISTRO DECRETI.R.000182.05-08-2022) (CUP B53C22005670005), è così composta:

Membri effettivi

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

dr. Stefano Rampino - Ricercatore, CNR-IMEM, Parma, Responsabile della Ricerca

Membri supplenti

Dr. Francesco Pattini - Ricercatore, CNR-IMEM, Parma Dr.ssa Lucia Nasi - 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