

Avviso di selezione n. IMEM-005-2021-PR-Prot 0043087, scadenza: 05/07/2021

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO, TIPOLOGIA “PROFESSIONALIZZANTE”, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL’AMBITO DELL’ACCORDO BILATERALE CNR - RFBR – “Hardware realization of Reservoir computing and pattern recognition systems based on deterministic and stochastic organic memristive devices” - CUP B55F20002250005

## ANNULLAMENTO

### IL DIRETTORE DELL’ISTITUTO DEI MATERIALI PER L’ELETTRONICA ED IL MAGNETISMO

VISTO il Decreto legislativo 4 giugno 2003, n. 127, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

VISTO l’Avviso di selezione n. IMEM-005-2021-PR, con il quale è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno, tipologia “Professionalizzante” per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l’Area Scientifica “Scienza e Tecnologia dei Materiali, Chimica e Fisica” da svolgersi presso l’Istituto dei Materiali per l’Elettronica ed il Magnetismo del CNR di Parma nell’ambito dell’Accordo Bilaterale tra il CNR e la RFBR “Hardware realization of Reservoir computing and pattern recognition systems based on deterministic and stochastic organic memristive devices” (CUP B55F20002250005) per la seguente tematica: “*Sviluppo di materiali e dispositivi di elettronica organica per la realizzazione di sistemi neuromorfici*” sotto la responsabilità scientifica della Dottoressa Silvia BATTISTONI, di cui al provvedimento n. 0967 del 15 giugno 2021;

CONSIDERATO che sono venuti meno i presupposti per il conferimento dell’avviso di selezione predetto;

RAVVISATA l’opportunità di provvedere,

### D I S P O N E

L’annullamento dell’avviso di selezione n. IMEM-005-2021-PR relativo alla selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno tipologia “Professionalizzante” per lo svolgimento di attività di ricerca inerente l’Area Scientifica “Scienza e Tecnologia dei Materiali, Chimica e Fisica” da svolgersi presso l’Istituto dei Materiali per l’Elettronica ed il Magnetismo del CNR di Parma nell’ambito dell’Accordo Bilaterale tra il CNR e la RFBR “Hardware realization of Reservoir computing and pattern recognition systems based on deterministic and stochastic organic memristive devices” (CUP B55F20002250005), di cui al provvedimento n. 0967 del 15 giugno 2021;

Il Direttore dell’IMEM  
dr. Andrea Zappettini