

PROVVEDIMENTO DI RETTIFICA AVVISO DI SELEZIONE

Avviso di selezione n° IMEM-002-2024-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PNRR "National Research Centre for Agricultural Technologies (Agritech) – CN_0000022 – CUP B83C22002840001"

Tipologia Assegno: A) "Professionalizzante"

IL DIRETTORE

Visto l'avviso di selezione n.° IMEM-002-2024-PR prot. n. 0051523 del 15 febbraio 2024 con scadenza 11 marzo 2024 relativo alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca "Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienza dei Materiali" da svolgersi presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo del CNR sede di Parma nell'ambito del PNRR MUR – M4C2 – Investimento 1.4 - Avviso "Centri Nazionali" - D.D. n. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con DD n.3175 del 18 dicembre 2021 – Progetto CN_0000022 "National Research Centre for Agricultural Technologies" - SPOKE 1: Plant, animal and microbial genetic resources and adaptation to climate change (CUP B83C22002840001), con Decreto Direttoriale di concessione del finanziamento n.1032 del 17.06.2022, per la seguente tematica: "Sviluppo e installazione di sensori OECT per il monitoraggio nell'ambito dello sviluppo sostenibile delle piante e dell'agricoltura di precisione", sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Michela JANNI;

Visto l'art. 3 lett. a) del su citato avviso di selezione;

Considerata l'errata indicazione nel testo dell'avviso di selezione del requisito richiesto all' art. 3 lett. a): "diploma di laurea magistrale/specialistica in Scienze Fisiche (LM-17 / 20/S)".

DISPONE

di rettificare il requisito richiesto nel testo dell'avviso di selezione come di seguito indicato:

a) diploma di laurea magistrale/specialistica in Biotecnologie agrarie (LM-7 / 7/S)

Rimangono invariate tutte le altre disposizioni previste nel testo dell'avviso di selezione.

Il Direttore del CNR-IMEM
Dr. Andrea Zappettini