







Avviso di selezione n. ICMATE/03/2024/PD

Il Direttore

Provvedimento del Direttore

PROVVEDIMENTO DI RIAPERTURA DEI TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE RELATIVE ALL'AVVISO DI SELEZIONE BANDO ICMATE/03/2024/PD PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 TIPOLOGIA "A" ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA: PRIN 2022 "Phase change materials for Energy Saving and building Thermal cOmfort (PRESTO)" codice 2022FK5BA8; CUP B53D23008790006

VISTO l'Avviso di selezione n. ICMATE/03/2024/PD prot.n. 0051590 del 15/02/2024 per il conferimento di n. 1 (uno) Assegno Professionalizzante da svolgersi presso l'Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia (ICMATE) del CNR – sede di Padova – nell'ambito del progetto PRIN 2022 "Phase change materials foR Energy Saving and building Thermal cOmfort (PRESTO)".

L'attività di ricerca riguarderà la tematica: "Sviluppo di materiali per accumulo termico da impiegarsi nell'efficientamento energetico degli edifici", sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Simona Barison;

VISTO che ai sensi dell'art.4 del bando di concorso il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 15/03/2024;

VISTO che alla data del 15/03/2024 non è pervenuta alcuna domanda di partecipazione;

RITENUTA la necessità di provvedere, anche nelle vesti di RUP relativamente a detta procedura,

DISPONE

- 1. Il termine di presentazione delle domande di partecipazione al concorso è riaperto/prorogato fino alle ore 23:59:59 del giorno 15 aprile 2024, fermo restando il possesso dei requisiti all'iniziale termine di scadenza per la presentazione delle domande.
- 2. Le domande dovranno pervenire secondo le indicazioni e le modalità previste nell'Avviso di selezione pubblicato sul sito internet del CNR <u>www.urp.cnr.it</u>.
- 3. Il presente provvedimento è pubblicato sul sito CNR www.urp.cnr.it.

IL DIRETTORE Dott.ssa Maria Losurdo

Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia

