

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Istituto di chimica della materia condensata e di tecnologie per l'energia

Avviso di selezione n° ICMATE/08/2024/LC

Nomina Commissione esaminatrice

IL DIRETTORE

Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR emanato con Provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n. 0012030 del 18/2/2019, entrato in vigore il 1° marzo 2019;

Visto il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn.62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e 189 del 27 novembre 2013;

Visto il Decreto Ministeriale n. 102 in data 9 marzo 2011, relativo alla definizione dell'importo minimo degli assegni di ricerca;

Vista la direttiva del Ministro della pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011 n. 183;

Visto l'avviso di selezione n° ICMATE/08/2024/LC prot.n. 0132594 del 19/04/2024;
affisso all'albo dell'Istituto ICMATE e pubblicato sul sito internet dell'URP-CNR;

Considerato che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande e che ai sensi dell'art.6 dell'avviso di selezione suddetto occorre procedere alla costituzione della Commissione esaminatrice della selezione suddetta;

Ritenuta l'esigenza di perseguire una piena applicazione delle disposizioni del D.lgs n. 165/2001 in merito alle "Pari opportunità" di cui all'art. 57 c.1° lettera a), ovvero che almeno un terzo dei componenti della Commissione esaminatrice della presente procedura concorsuale sia riservata, salvo il caso eccezionale di motivata impossibilità, alle donne.

DISPONE

è nominata la Commissione esaminatrice della selezione, per titoli e 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 Lecco- nell'ambito del programma di ricerca: PRIN-2022 (MUR-DD104 del 01/02/2022), rif. 202233AKJ4 "FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU" Progetto: "Advanced de-icing surfaces based on engineered shape memory alloys – SMARTICE" CUP: B53D23008490006.

L'attività di ricerca riguarderà la tematica: “Scienza e tecnologia dei materiali – Caratterizzazione meccanica e funzionale di materiali, sviluppo di componenti e superfici metalliche, interazione materiali/ghiaccio”, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Paola Bassani

Membri effettivi:

- Dott. ssa Paola Bassani – Ricercatore CNR-ICMATE sede di Lecco
- Dott. Jacopo Focchi - Ricercatore CNR-ICMATE sede di Lecco
- Dott. Carlo Biffi - Ricercatore CNR-ICMATE sede di Lecco

Membri supplenti:

- Prof. Riccardo Gerosa – Professore Associato Politecnico di Milano, sede di Lecco
- Dott.ssa Chiara Tagliaferri – Tecnologo CNR, ISTITUTO STIMA sede di Lecco

Come indicato nel Bando di selezione la Commissione esaminatrice procederà alla selezione mediante la valutazione dei titoli e un colloquio, disponendo complessivamente di 100 punti, di cui 70 punti per la valutazione dei titoli e 30 punti per il colloquio.

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Internet del CNR: www.urp.cnr.it.

IL DIRETTORE
Dott.ssa Maria Losurdo