

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

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

Avviso di selezione n° ICMATE/20/2024/PD

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/20/2024/PD prot.n. 0373358 del 10/10/2024; 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 tipologia A) "Professionalizzanti" 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 PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) - “RICERCA E SVILUPPO DI TECNOLOGIE PER LA FILIERA DELL'IDROGENO”.

L'attività di ricerca riguarderà la tematica: “Sintesi e caratterizzazione di sistemi porosi molecolari per l'immagazzinamento di idrogeno” sotto la responsabilità scientifica del Dott. Marzio Rancan.

Membri effettivi:

- Dott. Marzio Rancan – Ricercatore ICMATE CNR - sede di Padova
- Dott.ssa Naida El Habra– Ricercatore ICMATE CNR - sede di Padova
- Dott. Gregorio Bottaro – Primo Ricercatore ICMATE CNR - sede di Padova

Membri supplenti:

- Dott. Alessandro Galenda – Ricercatore ICMATE CNR- sede di Padova
- Dott.ssa Alessia Famengo – Ricercatore ICMATE CNR - sede di Padova

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 40 punti per la valutazione dei titoli e 60 punti per il colloquio.

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

IL DIRETTORE
Dott.ssa Maria Losurdo