

PROVVEDIMENTO DI CHIUSURA DELLA PROCEDURA SELETTIVA SENZA VINCITORE

Avviso di selezione n° IMEM-003-2024-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO P20227XSAH_PE3_PRIN2022PNRR_Bi-NANO "*Bi-metallic nanoclusters for catalytic biomass upgrade: investigating model systems at the atomic scale*" (CUP B53D23028390001)

Tipologia di Assegno: B) "*Post Dottorale*"

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e l'art. 6, comma 2 bis, della L. 27 febbraio 2015 n. 11;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 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 n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTO il provvedimento Prot. 73552 in data 04 marzo 2024 relativo alla pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (un) Assegno Post Dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Fisica, Scienza dei Materiali" da svolgersi presso la sede secondaria di Genova dell'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo del CNR (CNR-IMEM) che effettua ricerca nell'ambito del Progetto P20227XSAH_PE3_PRIN2022PNRR_Bi-NANO "*Bi-metallic nanoclusters for catalytic biomass upgrade: Investigating model systems at the atomic scale*" a valere sulla Missione 4 – Componente 2. Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNRR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU (CUP B53D23028390001), Decreto Direttoriale n. 1409 del 14 settembre 2022, per la seguente tematica: "*Crescita e caratterizzazione di nanoclusters bi-metallici per riconversione delle biomasse*" sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Letizia Savio;

VISTO il provvedimento Prot. n. 100920 del 25 marzo 2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

VISTO il verbale della 3a riunione della Commissione esaminatrice riunitasi in data 22 aprile 2024 e le risultanze;

VISTO che nessuno dei candidati uditi al colloquio ha i requisiti previsti dall'avviso di selezione n° IMEM-003-2024-PR prot. 73552 in data 04 marzo 2024

ACCERTATA la regolarità delle procedure concorsuali;

decreta

la conclusione **senza vincitore** dell'Avviso di selezione n° IMEM-003-2024-PR prot. 73552 in data 04 marzo 2024.

Il Direttore CNR-IMEM
Dr. Andrea Zappettini

Pag. 1 di 1