

Avviso di selezione n° IMEM-16-2024-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL Progetto Europeo "Sostituzione delle terre rare per nuovi magneti avanzati nelle applicazioni energetiche e di trasporto" – Acronimo : BEETHOVEN - Grant agreement ID: 101129912 (CUP B53C23008680006)

Tipologia di Assegno: A) "Professionalizzate"

PROVVEDIMENTO DI CHIUSURA DELLA PROCEDURA SELETTIVA SENZA VINCITORE

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. 0506938 in data 21 dicembre 2024 relativo alla pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (un) Assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Biologia, Biotecnologia e Scienze dei Materiali" da svolgersi presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo del CNR (CNR-IMEM) sede di Parma che effettua ricerca scientifica nell'ambito del Progetto Europeo "Sostituzione delle terre rare per nuovi magneti avanzati nelle applicazioni energetiche e di trasporto" – Acronimo : BEETHOVEN - Grant agreement ID: 101129912 (CUP B53C23008680006), finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma HORIZON - RIA – HORIZON Research and Innovation Actions, Call HORIZON - CL4 - 2023 - RESILIENCE - 01 - TWO – STAGE, per la seguente tematica "*Preparazione e studio delle proprietà strutturali, morfologiche e magnetiche di nuovi materiali magneticamente duri e lo sviluppo di magneti permanenti senza o con uno scarso contenuto di terre rare.*" sotto la responsabilità scientifica del dott. César de Julián Fernández;

VISTO il provvedimento prot. n°. 0016032 in data 20 gennaio 2025 di riapertura/proroga dei termini di presentazione delle domande relative all'avviso di selezione su indicato;

VISTO il provvedimento prot. n. 0039962 in data 12 febbraio 2025, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione predetta;

VISTO i verbali delle riunioni della Commissione suddetta in data 17 e 24 febbraio 2025, tenutosi in presenza e modalità a distanza, nonché le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

ACCERTATA la regolarità delle procedure di selezione;

VISTO la comunicazione di rinuncia dell'assegno di selezione da parte del dott. Mattia Morelli prot. 0100161 del 31 marzo 2025,

CONSIDERATO che non risultano più candidati idonei da scorrere in graduatoria;

RITENUTA la necessità di provvedere,

d i s p o n e

1. **la chiusura della selezione, con esito negativo**, per il conferimento di n. 1 (un) Assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo del CNR (CNR-IMEM) sede di Parma che effettua ricerca scientifica nell'ambito del Progetto Europeo "Sostituzione delle terre rare per nuovi magneti avanzati nelle applicazioni energetiche e di trasporto" – Acronimo : BEETHOVEN - Grant

Parco Area delle Scienze 37/A - 43124 Parma Tel: +39 0521 269100

Sede Genova: c/o Dipartimento di Fisica, Università; Via Dodecaneso 33 - 16146 Genova Tel: +39 010 3536246

Sede Trento: c/o Fondazione Bruno Kessler; Via alla Cascata 56/C, Povo - 38123 Trento Tel: +39 0461 314878

PEC: protocollo.imem@pec.cnr.it

www.imem.cnr.it

agreement ID: 101129912 (CUP B53C23008680006), finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma HORIZON - RIA – HORIZON Research and Innovation Actions, Call HORIZON - CL4 - 2023 - RESILIENCE - 01 - TWO – STAGE2 (Avviso di selezione n° IMEM-16-2024-PR).

2. Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <http://www.urp.cnr.it>.

Il Direttore CNR-IMEM
Dr. Andrea Zappettini