

Avviso di selezione n° IMEM-006-2023-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO 20223ZP4WP_PE3_PRIN2022_LEGACY "Healing wide-gap chalcopyrite" (CUP B53D23003910006)

Tipologia di Assegno: A) "Professionalizzante"

APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA E NOMINA DEL VINCITORE

IL DIRETTORE
DELL'ISTITUTO DEI MATERIALI PER L'ELETTRONICA ED IL MAGNETISMO

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";
VISTO il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'art. 1 della legge 27 settembre 2007 n. 165";

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del CNR n. 24 prot. 0023646, in data 7 aprile 2015, entrato in vigore il 1° maggio 2015;

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 provvedimento del Direttore Generale del CNR n. 146 prot. n. 0398550 in data 14 dicembre 2023 con il quale è stato attribuito l'incarico di Direttore del predetto Istituto IMEM;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

VISTO il Regolamento (UE) n. 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE regolamento generale sulla protezione dei dati pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale Europea del 4 maggio 2016;

VISTO l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

VISTO l'art. 14, comma 6 septies, del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito in Legge 29 giugno 2022, n. 79, la quale ha introdotto, tra gli altri, i contratti di ricerca, in sostituzione degli assegni di ricerca di cui all'art. 22 riportato nel punto precedente;

CONSIDERATO che il citato art. 14 della Legge 29 giugno 2022, n. 79, al comma 6-quaterdecies reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione a regime dei contratti di ricerca prevedendo, in particolare, che per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della Legge, ovvero sino a fine dicembre 2022, limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dai rispettivi organi di governo, le università, le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca;

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

VISTA la legge n. 183 dell'11 novembre 2011 ed in particolare l'art. 15 (Legge di stabilità 2012);

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

Pag. 1 di 2



Sede Parma: 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
 C.F.: 80054330586 P.IVA: IT02118311006 PEC: protocollo.imem@pec.cnr.it
www.imem.cnr.it

12 novembre 2011 n. 183;

VISTA la Legge 4 aprile 2012, n. 35 ed in particolare l'art. 8 comma 1;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTO il provvedimento prot. n. 0400784 in data 15 dicembre 2023, con il quale è stata bandita una pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, tipologia "Professionalizzante", nell'ambito del progetto 20223ZP4WP_PE3_PRIN2022_LEGACY "Healing wide-gap chalcopyrite" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU (CUP B53D23003910006) per la seguente tematica: "Ottimizzazione di celle solari ad alta bandgap basate su film sottili di calcopirite e cresciute mediante Pulsed Electron Deposition";

VISTO il provvedimento prot. n. 0004352 in data 9 gennaio 2024, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione predetta;

VISTO i verbali delle riunioni della Commissione suddetta in data 11 e 23 gennaio 2024, tenutosi in modalità telematica e in presenza, nonché le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure di selezione,

DECRETA

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui all'avviso di selezione bando n. IMEM-006-2023-PR prot. n. 0400784 in data 15 dicembre 2023, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, tipologia "Professionalizzante", da usufruirsi presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo, sede di Parma:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
MOISE'	Enrico	72/100

Il dottor **Enrico MOISE'** è dichiarato vincitore della selezione.

Il Direttore del CNR-IMEM
dr. Andrea Zappettini