

## Avviso di selezione n° IMEM-010-2024-PR

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA 20224YFTPH\_PE11\_PRIN2022\_COHeSIA (CUP B53D23008550006), PROGETTO DI RICERCA 2022ZEF2RE\_PE3\_PRIN2022\_Towar-Next-Generation (CUP B53D23004710006) e dell'attività di ricerca dell'Istituto DIT.AD002.198.001 / SENSOR - Materiali e dispositivi per sensori innovativi

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

### 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, dal 01 gennaio 2024;

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;

ONSIDERATO 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;

CONSIDERATO che il Decreto-Legge 29 dicembre 2022, n. 198 "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi", in vigore dal 30 dicembre 2022, al comma 1 dell'articolo 6, rubricato "Proroga di termini in materia di università e ricerca", ha previsto la modifica dell'articolo 14 della Legge 29 giugno 2022, n. 79, comma 6-quaterdecies stabilendo che fino al 31 dicembre 2023, limitatamente alle risorse già programmate, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine, le università, le istituzioni e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

CONSIDERATO che il Decreto-Legge 30 dicembre 2023, n. 215 "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi", in vigore dal 31 dicembre 2023, al comma 4 dell'articolo 6, rubricato "Proroga di termini in materia di università e ricerca", ha previsto la modifica dell'articolo 14 comma 6-quaterdecies del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, che ha prorogato fino al 31 luglio 2024 la possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 da parte delle università, istituzioni ed enti pubblici di ricerca, limitatamente alle risorse già programmate, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine;

CONSIDERATO che il Decreto-Legge 30 maggio 2024, n. 71 "Disposizioni urgenti in materia di sport, di sostegno didattico agli alunni con disabilità, per il regolare avvio dell'anno scolastico 2024/2025 e in materia di università e ricerca", in vigore dal 1 luglio 2024, al comma 1 dell'articolo 15, rubricato "Disposizioni urgenti per lo svolgimento delle attività di ricerca", ha previsto la modifica dell'articolo 14 comma 6-quaterdecies del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, relativo ad assegni di ricerca, le parole: «31 luglio 2024» sono sostituite dalle seguenti: «31 dicembre 2024», Quindi ne consegue che è possibile indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 30 aprile 2022, n. 36, fino al 31 dicembre 2024, le relative risorse dovranno essere programmate entro il medesimo termine del 31 dicembre 2024;

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 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. 228992 in data 02.07.2024, con il quale è stata bandita una pubblica selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, tipologia "Post Dottorale", nell'ambito del Progetto di Ricerca 20224YFTPH\_PE11\_PRIN2022\_COHeSIA "New combined hardware and software tools for X-ray indepth and non-destructive analysis of metal deformation processing" a valere sulla Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU (CUP B53D23008550006), decreto direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022, nell'ambito del Progetto di Ricerca 2022ZEF2RE\_PE3\_PRIN2022\_Toward-Next-Generation "Toward Next-Generation X-ray Imagers: a High Resolution Spectroscopic System with Ultra-High Photon Flux Capabilities" a valere sulla Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 - Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)", finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU (CUP B53D23004710006), decreto direttoriale n. 104 del 2 febbraio 2022 e nell'ambito dell'attività di ricerca dell'Istituto DIT.AD002.198.001 / SENSOR - Materiali e dispositivi per sensori innovativi per la seguente tematica: "Sviluppo di sistemi di rivelazione di raggi X innovativi";

VISTO il provvedimento prot. n. 253979 in data 18 luglio 2024, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione predetta;

VISTO i verbali delle riunioni della Commissione suddetta in data 23 e 31 luglio 2024, tenutosi in presenza, nonché le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità delle procedure di selezione,

D E C R E T A

### Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui all'avviso di selezione bando n. IMEM-010-2024-PR prot. n. 228992 in data 2 luglio 2024, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, tipologia "Post Dottorale", da usufruirsi presso l'Istituto dei Materiali per l'Elettronica ed il Magnetismo, sede di Parma:

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
FAVILLA	Stefania	80/100

La dottoressa **Stefania FAVILLA** è dichiarata vincitrice della selezione.

Il Direttore del CNR-IMEM  
dr. Andrea Zappettini