



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

Bando di selezione n. IPCF-AR-004-2024-PI, PROT. n. 177365 del 27/05/2024

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "DCM.AD006.524 / Scienze e tecnologie chimico-fisiche di materiali innovativi. Sottoprogetto 005. Sviluppo di nuovi materiali polimerici ingegnerizzati dalla macro alla nano-scala per applicazioni biomediche". CUP B57F22000110005

Tipologia di Assegno: A) "Assegni Professionalizzanti"

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127, recante "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

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

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR n. 43, del 26 maggio 2015, entrato in vigore il 1° giugno 2015;

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

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, del 25/07/2018, entrato in vigore in data 1 agosto 2018;

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, del 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere n. 62 del 23 marzo 2011, n. 186, del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 102, del 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;

VISTO il Bando di selezione n. IPCF-AR-004-2024-PI, PROT. n. 177365 del 27/05/2024;

VISTO il Provvedimento di nomina della Commissione Esaminatrice Prot. n. 202580 del 13/06/2024;

VISTO il provvedimento di regolarità degli atti del Responsabile del procedimento protocollato al n. 244773 del 12/07/2024;

	<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
	Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252 amministrazione.me@ipcf.cnr.it	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128 amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230 amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
protocollo.ipcf@pec.cnr.it			



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

RITENUTA la necessità a procedere,

DECRETA

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando di selezione n. IPCF-AR-004-2024-PI, PROT. n. 177365 del 27/05/2024, per n. 1 “Assegno professionalizzante” per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l’Area Scientifica “Scienze Chimiche e Tecnologia dei Materiali, Ingegneria Chimica ” da svolgersi presso l’Istituto per i Processi Chimico Fisici del CNR, sede secondaria di Pisa del CNR che effettua ricerca scientifica nell’ambito del programma di ricerca “DCM.AD006.524 / Scienze e tecnologie chimico-fisiche di materiali innovativi. Sottoprogetto 005. Sviluppo di nuovi materiali polimerici ingegnerizzati dalla macro alla nano-scala per applicazioni biomediche”. CUP B57F22000110005 per la seguente tematica: **“Ottimizzazione dei processi produttivi, realizzazione e caratterizzazione di sistemi polimerici per applicazioni nel settore biomedicale”**, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Caterina Cristallini:

COGNOME	Nome	Punteggio/100
ROSSINO	Dawid	89/100

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore della selezione:

ROSSINO Dawid

Il Direttore.
Dott. Onofrio Maragò

	<i>Sede di Messina</i> Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 98158 Messina	<i>Sede Secondaria di Bari</i> Via Orabona, 4 70124 Bari	<i>Sede Secondaria di Pisa</i> Via G. Moruzzi, 1 56124 Pisa
	Tel.: +39 090 39762200 Fax: +39 090 39762252	Tel.: +39 080 5442209 Fax: +39 080 5442128	Tel.: +39 050 3152233 Fax: +39 050 3152230
	amministrazione.me@ipcf.cnr.it	amministrazione.ba@ipcf.cnr.it	amministrazione.pi@ipcf.cnr.it
protocollo.ipcf@pec.cnr.it			