



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto per i Processi Chimico-Fisici

## PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

**Bando di selezione n. IPCF-AR-002-2024-BA, PROT. N. 200613 del 12/06/2024**

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEI PROGRAMMI DI RICERCA "PROGETTO SAC.AD002.215 - Progetto di ricerca 'Verso un'agricoltura a impatto zero: bio-nanoarchitetture per il recupero dell'ammoniaca' (NATURE) accordo bilaterale congiunto CNR/FAPESP (Brasile) Programma Biennale 2024-2025, prot. n. 9985 del 15/01/2024 – CUP B93C24000460001" e "PROGETTO DCM.AD005.070 - Progetto di ricerca 'Piattaforma italiana accelerata per i materiali per l'energia' (IEMAP), accordo di collaborazione tra ENEA e CNR-DSCTM e CNR-DIITET, n. prot. 21A03302 del 26-2-2021, D.D. del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) - CUP B82C21001820001".

*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-002-2024-BA, PROT. N. 200613 del 12/06/2024;

**VISTO** il Provvedimento di nomina della Commissione Esaminatrice Prot. n. 235883 del 08/07/2024;

	<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

**VISTO** il provvedimento di regolarità degli atti del Responsabile del procedimento protocollato al n. 308958 del 09/09/2024;

**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-002-2024-BA, PROT. N. 200613 del 12/06/2024, per il conferimento di n. 1 "Assegni Professionalizzanti" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "SCIENZE CHIMICHE, SCIENZE DEI MATERIALI, SCIENZA FISICHE" da svolgersi presso l'Istituto Istituito per i Processi Chimico-Fisici, della Sede Secondaria di Bari del CNR che effettua ricerca scietifica nell'ambito dei programmi di ricerca "PROGETTO SAC.AD002.215 - Progetto di ricerca 'Verso un'agricoltura a impatto zero: bio-nanoarchitetture per il recupero dell'ammoniaca' (NATURE) accordo bilaterale congiunto CNR/FAPESP (Brasile) Programma Biennale 2024-2025, prot. n. 9985 del 15/01/2024 – CUP B93C24000460001" e "PROGETTO DCM.AD005.070 - Progetto di ricerca 'Piattaforma italiana accelerata per i materiali per l'energia' (IEMAP), accordo di collaborazione tra ENEA e CNR-DSCTM e CNR-DIITET, n. prot. 21A03302 del 26-2-2021, D.D. del Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) - CUP B82C21001820001". per la seguente tematica: **"Preparazione e caratterizzazione di sistemi bioelettrochimici microbici per il trattamento di soluzioni di scarto reali contenenti inquinanti organici e la generazione di biocorrente. Il dispositivo elettrochimico bioibrido da sviluppare mira ad effettuare la produzione di ammoniaca utilizzando cellule batteriche intatte immobilizzate su elettrodi opportunamente modificati"**, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Chiara Ingresso:

COGNOME	Nome	Punteggio/100
<b>HONORIO FRANCO</b>	<b>Jefferson</b>	90/100

### Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore della selezione:

**HONORIO FRANCO Jefferson**

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 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			