







Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" del PNRR – Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU

ATTO DEL DIRETTORE

NOMINA COMMISSIONE BANDO N. IOM AR 12/2024 TS

IL DIRETTORE F.F.

Visto il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009 recante: "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n 165";

Visto lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

Visti il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento emanato con provvedimento del Presidente n. 014 del 18 febbraio 2019 prot. 0012030 entrato in vigore dal 1° marzo 2019 - il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità e il Regolamento del Personale, emanati con decreti del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n.25034 e n.25035, pubblicati nel Supplemento Ordinario n.101 alla G.U.R.I. Serie Generale n.124 del 30 maggio 2005;

Visto il provvedimento del Presidente CNR n. 109 prot. AMMCNT -CNR n. 0005003 del 27 gennaio 2016 ad oggetto "Istituto Officina dei Materiali (IOM) di Trieste: conferma e sostituzione dell'atto costitutivo" ed in particolare l'art. 8 in cui si dispone che l'Istituto IOM sia articolato nelle Sedi secondarie di Trieste Sissa, Cagliari e Perugia;

Visto il provvedimento del Presidente del CNR n. 109 prot. -CNR n. 252744 del 30/08/2023, di nomina del Dott. Giancarlo Panaccione a Direttore Facente Funzioni dell'Istituto di Officina dei Materiali (IOM), di Trieste, con decorrenza 1 settembre 2023 fino alla nomina del Direttore del detto Istituto conseguente al completamento della procedura selettiva in fase di espletamento;

Vista la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015 e s.m.i.;

Visto il bando n. IOM AR 12/2024 TS (prot. 225363 del 01/07/2024) e l'Errata Corrige (prot. 243185 del 11-7-2024), emesso a seguito dell'Atto di emissione prot. CNR N. 224024 del 28-06XXX, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante (tipol. A), da svolgersi presso la Sede di Trieste dell'Istituto IOM sul tema ""Misure di assorbimento transiente e misure di photovoltage risolte in tempo sulle eterogiunzioni organiche sviluppate all'interno del progetto MEGS" nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 "MultiExciton Generation in tailored molecular heterojunctionS (MEGS)", codice Prot. 20224PJT7C, PE 3 finanziato nell'ambito del PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca" – Componente C2 – Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale" -CUP: B53D23003930006 durata del progetto 28/09/2023-27/09/2025; sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Martina Dell'Angela;

Vista la necessità di nominare la Commissione di valutazione per la selezione delle candidature;



CNR-Istituto Officina dei Materiali (IOM)

Trieste, Cagliari, Genova, Grenoble, Perugia

Area Science Park – Edificio Q2, Strada Statale 14 km 163,5 – 34149 Basovizza – Trieste +39-040 375 6411 – info@iom.cnr.it

Partita IVA IT 02118311006 C.F. 80054330586









Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" del PNRR – Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU

DISPONE

la composizione e la nomina della Commissione relativa al Bando di cui alle premesse:

Membri effettivi:

Prof. Albano COSSARO	Professore associato, SSD Chim/02, UNIVERSITÀ di TRIESTE
Dott. Cesare GRAZIOLI	Ricercatore - ISTITUTO OFFICINA DEI MATERIALI - Trieste
Dott.ssa Martina DELL'ANGELA	Ricercatore - ISTITUTO OFFICINA DEI MATERIALI - Trieste

Membri supplenti:

Dott.ssa Polina SHEVERDYAEVA	Ricercatore - ISTITUTO OFFICINA DEI MATERIALI - Trieste
Dott. Giovanni VINAI	Ricercatore - ISTITUTO OFFICINA DEI MATERIALI - Trieste

Nella prima riunione, così come previsto dall'art. 6 del bando di selezione, la commissione eleggerà al proprio interno il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

IL DIRETTORE F.F. DELL'ISTITUTO IOM (Dott. Giancarlo Panaccione)



CNR-Istituto Officina dei Materiali (IOM)

Trieste, Cagliari, Genova, Grenoble, Perugia