

ATTO DEL DIRETTORE

NOMINA COMMISSIONE BANDO N. IOM AR 15/2024 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 15-2024 TS (prot 281703 del 05/08/2024), emesso a seguito l’autorizzazione del Direttore del Dipartimento SFTM prot. CNR-IOM n. 281703 del 5-8-2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Senior (Tipol. C), da svolgersi presso la Sede di Trieste dell’Istituto IOM sul tema “Analisi di proprietà elettroniche e crescita di materiali 2D attraverso esperimenti di fotoemissione risolta in tempo ed in spin, e di microscopia tunnel a scansione” nell’ambito del progetto di ricerca a valenza internazionale MUR NFFA (quota FOE 2021) CUP B91J12000310001 e del progetto di ricerca dal titolo “Dinamica ultraveloce in materiali per conversione energetica (u-dynamec)” - CUP: B53C23006060001, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Riccardo Cucini;

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

DISPONE

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

CNR-IOM Materials Foundry

Trieste, Cagliari, Genova, Grenoble, Perugia

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

Partita IVA IT 02118311006 C.F. 80054330586

Membri effettivi:

<u>Riccardo CUCINI</u>	Ricercatore - CNR Istituto Officina dei Materiali sede di Trieste
<u>Martina DELL'ANGELA</u>	Ricercatore - CNR Istituto Officina dei Materiali sede di Trieste
<u>Giorgio ROSSI</u>	Professore Ordinario Università Statale di Milano

Membri supplenti:

<u>Wibke BRONSCH</u>	Ricercatore - Elettra Sincrotrone Trieste
<u>Andrea GIUGNI</u>	Professore Associato Università Statale di Milano

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)