

ATTO DEL DIRETTORE

NOMINA COMMISSIONE BANDO N. IOM AR 07/2024 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 07-2024 TS PRIN, emesso a seguito dell'Atto di emissione prot. CNR-IOM n. 75019 del 5-3-2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Senior da svolgersi presso la Sede di Trieste dell'Istituto IOM sul tema "Caratterizzazione dei catalizzatori con spettroscopie di luce di sincrotrone (XPS e XAS) sia in ultra alto vuoto che in condizioni di lavoro (in presenza di elettrolita e di potenziali applicati)" nell'ambito del progetto di ricerca PRIN 2022 "Catalizzatori e ingegneria di elettrocatalizzatori gerarchici privi di metalli nobili: un approccio in operando multitecnico (ECLIPTIC)" CUP B53D23013570006 Prot. 2022A2A9NW da svolgersi presso la Sede di Trieste dell'Istituto IOM-CNR, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Silvia Nappini;

**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:

**Membri effettivi:**

**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

Silvia Nappini	Ricercatrice CNR Istituto Officina dei Materiali sede di Trieste
Elena Magnano	Prima Ricercatrice CNR Istituto Officina dei Materiali sede di Trieste
Albano Cossaro	Professore Associato Università degli Studi di Trieste

**Membrì supplenti:**

Federica Bondino	Prima Ricercatrice CNR Istituto Officina dei Materiali sede di Trieste
Alberto Morgante	Professore Ordinario Università degli Studi di 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

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