



ATTO NOMINA COMMISSIONE BANDO IOM AR 17-2024 TS

IL DIRETTORE

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

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 lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 protocollo 0051080/2018 del 19 luglio 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;

Visto il nuovo Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento della Presidente n. 119 del 10 luglio 2024, protocollo Cnr N. 241776/2024, in vigore in data 1° agosto 2024

Visto il provvedimento del Presidente CNR n. 9 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 Direttore Generale del CNR n. 170 prot. CNR n. 400027 del 24/10/2024, di nomina del Prof. Federico Boscherini a Direttore del sopra menzionato Istituto, con decorrenza 01/11/2024 e per la durata di quattro anni;

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 17-2024 TS (prot 405099 del 28/10/2024), emesso a seguito dell'atto di emissione Bando (prot. CNR n. 401319 del 24/10/2024), per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Postdottorale (Tipol. B), da svolgersi presso la Sede di Trieste dell'Istituto IOM sul tema "Sviluppo di metodologie di integrazione di tecniche di microscopia ottica elettronica e AFM, oltre che di microanalisi spettroscopica per analisi di materiali innovativi e dispositivi per applicazione industriale e di ricerca" nell'ambito del progetto di ricerca "ALLMICRO - ALLeanza per stimolare l'innovazione transfrontaliera attraverso la MICROscopia" - Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia - CUP: B53C24001260007, da svolgersi presso la Sede di Trieste dell'Istituto IOM-CNR; sotto la responsabilità scientifica del Dott. Simone Dal Zilio;

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

DISPONE

CNR - Istituto Officina dei Materiali (IOM) www.iom.cnr.it





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

Membri effettivi:

Laura ANDOLFI	Ricercatore - CNR Istituto Officina dei Materiali sede di Trieste
Gabriele BAJ	Professore Associato Università degli studi di Trieste
Martina CONTI	Tecnologo - CNR Istituto Officina dei Materiali sede di Trieste

Membri supplenti:

Silvia NAPPINI	Ricercatore - CNR Istituto Officina dei Materiali sede di Trieste
Gianluca TURCO	Professore Associato 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 DELL'ISTITUTO IOM (Prof. Federico Boscherini)