

ATTO DEL DIRETTORE

NOMINA COMMISSIONE BANDO N. IOM AR 01/2024 TS SISSA

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 01-2024 TS SISSA, emesso a seguito dell’Atto di emissione prot. CNR-IOM n.24126 del 25-01-2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca post dottorale da svolgersi presso la Sede di Trieste SISSA dell’Istituto IOM sul tema “Studio delle proprietà di correlazione elettronica ed entanglement in sistemi quantistici realizzati su piattaforme atomiche, con applicazione in informazione e tecnologie quantistiche” nell’ambito del progetto PNRR NQSTI – PE0000023 “Entanglement e correlazione in sistemi elettronici fortemente interagenti”, CUP: B53C22004180005 sotto la responsabilità scientifica del Dott. Adriano Amaricci;

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:

Michele FABRIZIO	Professore ordinario Scuola Internazionale Superiore Studi Avanzati di Trieste
Stefania DE PALO	Ricercatrice CNR Istituto Officina dei Materiali sede di Trieste
Adriano AMARICCI	Ricercatore CNR Istituto Officina dei Materiali sede di Trieste

Membri supplenti:

Laura FANFARILLO	Ricercatrice CNR Istituto Sistemi Complessi sede di Roma
Mario COLLURA	Professore Associato Scuola Internazionale Superiore Studi Avanzati 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)