







ATTO DEL DIRETTORE

NOMINA COMMISSIONE BANDO N. IOM AR 02/2024 PG PRIN 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 02-2024 PG, emesso a seguito dell'Atto di emissione prot. CNR-IMO n.36361 del 5-2-2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca professionalizzante da svolgersi presso la Sede di Perugia dell'Istituto IOM sul tema "Misure e simulazioni di strutture di test e LGAD" nell'ambito del progetto PRIN 2022 "Sensori sottili in silicio con un Design del gain compensato per estreme fluenze", CUP: B53D23005230006 sotto la responsabilità scientifica del Dott. Francesco Moscatelli;

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:

Alessandro Rossi	Professore Associato Università degli Studi di Perugia
Lucia Comez	Primo ricercatore CNR Istituto Officina dei Materiali sede di Perugia

CNR-IOM Materials Foundry

Trieste, Cagliari, Genova, Grenoble, Perugia









Francesco Moscatelli	Ricercatore CNR Istituto Officina dei Materiali sede di
	Perugia

Membri supplenti:

Daniele Passeri	Professore Associato Università di Roma La Sapienza
Arianna Morozzi	Ricercatrice Istituto Fisica Nucleare sede di Perugia

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-IOM Materials Foundry

Trieste, Cagliari, Genova, Grenoble, Perugia