

ATTO DEL DIRETTORE F.F.– NOMINA COMMISSIONE BANDO N. IOM AR 08/2024 CA PNR

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. 43 prot. n. 36411 del 26/5/2015 pubblicato sul sito del MIUR in data 29/05/2015 - 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. 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 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;

**Visto** il bando n. IOM AR 08/2024 CA PRIN PNRR, emesso a seguito del proprio atto prot. CNR n. 108406 del 2/4/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante, da svolgersi presso la Sede Secondaria di Cagliari dell’Istituto IOM sul tema “Studio atomistico di nuovi materiali a struttura perovskitica per dispositivi (opto)elettronici e spintronici” nell’ambito dei progetti di ricerca PRIN “From computational design to material implementation: imparting chirality in luminescent hybrid perovskites – IMPACT” PROT. 20228PH3JX CUP B53D23028700001 durata del progetto 1/10/2023 – 30/9/2026; PRIN PNRR “Half-metAllic Double-perovskites for next-genEratiOn Spintronics – HADES” PROT. P2022Y2BRK CUP B53D23028700001 durata del progetto dal 30/11/2023 al 29/11/2025; Progetto interno “DIMENSIONING - Developing Interatomic and Machine LEarniNg models for hybrid perovskites SimulatiONs and engineeriNG” CUP B53C23004900005, sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Claudia Caddeo;

**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:**

<b>Dr.ssa Claudia CADDEO</b>	Ricercatore – Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR, Cagliari
------------------------------	---

<b><u>Dr. Alessandro MATTONI</u></b>	Dirigente di Ricerca – Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR, Cagliari
<b><u>Prof. Claudio MELIS</u></b>	Professore Associato – Università degli Studi di Cagliari

**Membri supplenti:**

<b><u>Dr.ssa Alessandra SATTA</u></b>	Ricercatore – Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR, Cagliari
<b><u>Prof. Alessio FILIPPETTI</u></b>	Professore Ordinario - Università degli Studi di Cagliari

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)