

Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” del PNRR – Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. IOM AR 008/2024 CA PRIN PNRR

IL DIRETTORE F.F. DELL’ISTITUTO OFFICINA DEI MATERIALI (IOM)

Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l’art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell’8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;

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 prot. CNR n. 109972 del 3/4/2024, 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 IEarniNG models for hybrid perovskites SImulatiONs and engineeriNG” CUP B53C23004900005, sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Claudia Caddeo;

Visti i verbali del 24/4/2024 e dell’8/5/2024 della Commissione nominata con proprio atto prot. IOM-CNR n. 133723. del 22/4/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Accertata la regolarità del procedimento;

DISPONE

1) l’approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di cui alle premesse:

Candidato	Punteggio totale
Lleopart Motis GENiS	90,5/100

Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” Investimento 1.1 Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” del PNRR – Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU

2) la nomina del seguente vincitore: Lleopart Motis GENiS

ISTITUTO OFFICINA DEI MATERIALI
(Il Direttore F.F. Dr. Giancarlo Panaccione)