

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. IOM AR 15/2024 TS

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

Visto 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;

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 15-2024 TS (prot 281703 del 05/08/2024), emesso a seguito l'autorizzazione del Direttore del Dipartimento SFTM prot. CNR-IOM n. 281703 del 5-8-2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Senior (Tipol. C), da svolgersi presso la Sede di Trieste dell'Istituto IOM sul tema "Analisi di proprietà elettroniche e crescita di materiali 2D attraverso esperimenti di fotoemissione risolta in tempo ed in spin, e di microscopia tunnel a scansione" nell'ambito del progetto di ricerca a valenza internazionale MUR NFFA (quota FOE 2021) CUP B91J12000310001 e del progetto di ricerca dal titolo "Dinamica ultraveloce in materiali per conversione energetica (u-dynamec)" - CUP: B53C23006060001, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Riccardo Cucini;

Visti i verbali del 28/08/2024 e del 03/09/2024 della Commissione nominata con proprio atto prot. IOM-CNR n. 292715 in data 26/08/2024 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
Monika SCHIED	82,3/100

2) la nomina del seguente vincitore: **Dott.ssa SCHIED Monika.**

**Il Direttore f.f. dell'Istituto IOM
(Dott. Giancarlo Panaccione)**

CNR-IOM Materials Foundry

Trieste, Cagliari, Genova, Grenoble, Perugia

Area Science Park - Strada Statale 14 km 163,5 - 34149 Basovizza - Trieste - Italy
+39 040 375 6411- info@iom.cnr.it

Partita IVA IT 02118311006 C.F. 80054330586