

Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto Officina dei Materiali

www.iom.cnr.it

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. IOM AR 18/2024 TS

IL DIRETTORE 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 1º 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 Direttore Generale del CNR n. 170 prot. CNR n. 400027 del 24/10/2024, di nomina del Prof. Federico Boscherini a Direttore del sopra menzionato Istituto, con decorrenza 01/11/2024 e per la durata di quattro anni;

Vista la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015;

Visto il bando n. **IOM AR 18-2024 TS** (prot 408107 del 29/10/2024), emesso a seguito dell'autorizzazione del Direttore di Dipartimento prot. CNR-IOM n. 336599 del 24/09/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante (Tipol.A), da svolgersi presso la Sede di Trieste dell'Istituto IOM sul tema "Analisi delle proprietà elettroniche di ossidi e loro interfacce, idruri e di interfacce sepolte di sistemi semiconduttori, attraverso spettroscopia di fotoemissione ad HAXPES di core level e banda di valenza, con radiazione di sincrotrone, sorgenti convenzionali e sorgenti laser" nell'ambito del progetto di ricerca a valenza internazionale MUR NFFA (quota FOE 2021) CUP B91J12000310001, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Giancarlo Panaccione, da svolgersi presso la Sede di Trieste dell'Istituto IOM-CNR;

Visti i verbali del 29/11/2024 e del 13/12/2024 della Commissione nominata con proprio atto prot. IOM-CNR n. 457895 in data 25/11/2024 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
BHATT Prajna Vijay	74.5/100

2) la nomina della seguente vincitrice: Dott. Prajna Vijay Bhatt

Il Direttore dell'Istituto IOM

(Dott. Federico Boscherini)

CNR - Istituto Officina dei Materiali (IOM)