

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.

ATTO DEL DIRETTORE DELL’ISTITUTO NANOTEC

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. AR.027.2024_NANOTEC-ROMA

IL DIRETTORE FF

Visto il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente n. 119/2024, protocollo 241776 del 10-07-2024, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell’Istruzione dell’Università e della Ricerca, entrato in vigore il 1° agosto 2024;

Visto il Provvedimento della Presidente CNR n°113/2023 del 18.09.2023 (prot. AMMCNT- CNR n°271622/2023 del 18.09.2023) con cui il Prof. Giuseppe Gigli è stato nominato Direttore facente funzioni dell’Istituto di Nanotecnologia - NANOTEC del Consiglio Nazionale delle Ricerche, a decorrere dal 16.09.2023 e sino alla nomina del Direttore pleno iure dell’Istituto medesimo;

Visto il bando n. AR.027.2024_NANOTEC-ROMA (Prot. CNR-NANOTEC n. 245331 del 12.07.2024), emesso a seguito del proprio atto prot. CNR-NANOTEC n. 240268 del 10.07.2024, per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante, sul tema: “Fisica applicata alla materia condensata, micro-nanosistemi, micro-nanofotonica e nanotecnologie. Fabbricazione e caratterizzazione di cristalli singoli (SC) di perovskite mediante tecniche bottom-up e microfluidiche. I SC di perovskite saranno cresciuti su CMOS a lettura integrata per dispositivi fotonici e rivelatori ibridi nel visibile e raggi X” da svolgersi presso la Sede secondaria di Roma dell’Istituto NANOTEC del CNR, nell’ambito del Progetto di Ricerca 2022LWHCWY_PE7 PRIN 2022: HyPoSiCX: Perovskiti ibride su CMOS di Silicio per Detector a Raggi X – CUP B53D23002770006 - Bando PRIN 2022 PNRR- Responsabile scientifico Dott.ssa Ilenia Viola;

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

Visti i verbali del giorno 30/08/2024 e del giorno 24/09/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore prot. CNR-NANOTEC n. 293109 del 26/08/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Verificata 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
UMBERTO DELLASETTE	95/100
AHMAD AYYAZ	72/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dott. UMBERTO DELLASETTE**

**IL DIRETTORE FF
Prof. Giuseppe Gigli**

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>