

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 F.F. DELL'ISTITUTO NANOTEC

NOMINA COMMISSIONE BANDO N. AR 027.2024 NANOTEC ROMA

IL DIRETTORE f.f.

VISTO il Regolamento di organizzazione e funzionamento (ROF) del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento della Presidente CNR n. 119 del 10 luglio 2024 (prot.241776/2024), in vigore dal 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;

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

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 n. 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante, (tipologia A) 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 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:

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

Membri effettivi:

Dott. Vincenzo Ardizzone	CNR-NANOTEC (Istituto di Nanotecnologia sede di Lecce) I° Tecnologo II Livello
Prof. Lucio Pancheri	Università di Trento (Dip di Ingegneria Industriale) Prof. Associato
Dott.ssa Ilenia Viola	CNR-NANOTEC (Istituto di Nanotecnologia sede di Roma) Ricercatore III Livello

Membri supplenti:

Dott. Daniele Sanvitto	CNR-NANOTEC (Istituto di Nanotecnologia sede di Lecce) Dirigente di Ricerca I Livello
Dott.ssa Simona Sennato	CNR-ISC (Istituto dei sistemi complessi sede di Roma) I° Ricercatore II livello

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.

ISTITUTO CNR-NANOTEC

Il Direttore f.f.

Prof. Giuseppe Gigli