



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 271/2024

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 25/2024 PI PRIN

IL DIRETTORE f.f.

Visto il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009 recante “Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell’articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n 165”;

Visto lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

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. 63 (Prot. AMMCNT n. 63708 del 27/9/2016) con cui è stata confermata la costituzione dell’Istituto Nanoscienze (NANO) con sede a Pisa, già operante quale struttura scientifica del CNR a seguito del precedente provvedimento n. 6 (Prot. AMMCNT n. 6924 del 27/01/2010);

Visto il provvedimento N. 75/2022 del Presidente del CNR di “Nomina di Direttore f.f. dell’Istituto di Nanoscienze – NANO” a decorrere dal 1° agosto 2022 fino alla nomina del Direttore pleno iure dell’Istituto;

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

Visto il bando n. NANO AR 25/2024 PI PRIN prot. 209862 del 19-6-2024, emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 238/2024 prot. NANO-CNR n. 198809 del 11/6/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante sul tema “Realizzazione di fotorivelatori indossabili operanti nel medio-infrarosso per il monitoraggio continuo della temperatura corporea” da svolgersi presso la Sede di Pisa dell’Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Leonardo Viti nell’ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR – PE7 - CUP B53D23023880001 - Codice CINECA P2022AHXE5 “Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors - THERmIR”, finanziato nell’ambito del PNRR 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)”, Finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU”;

Visti i verbali del 16/07/2024 e del 19/07/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 261/2024 prot. NANO-CNR n. 238432 del 9/7/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità del procedimento;

DISPONE

- l’approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di selezione n. NANO AR 25/2024 PI PRIN di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Subhankar Roy	71/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dr. Subhankar Roy**

Il Direttore F.F. dell’Istituto NANO
(Dott.ssa Lucia Sorba)

CNR - Istituto Nanoscienze
Pisa: Piazza San Silvestro 12, I-56127 Pisa, Italy, tel. (+39)050509-418/424
Modena: Via Campi 213A, I-41125 Modena, Italy, tel. (+39)0592055629
Sede di lavoro di Genova: Corso Perrone 24, 16152 Genova, Italy, tel. (+39)01065-98750
protocollo.nano@pec.cnr.it