



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 26/2024
PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 025/2023 PI
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 025/2023 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 467/2023 prot. NANO-CNR n. 362534 del 23/11/2023, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante sul tema "Sintesi di nanofili semiconduttori mediante crescita epitassiale da fasci chimici" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Valentina Zannier nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod. 20223WZ245 - GROUNDS - Growth and optical studies of tunable quantum dots and superlattices in semiconductor nanowires - CUP: B53D23003900006, 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)";

Visti i verbali del 9/01/2024 e del 16/01/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 2/2024 prot. NANO-CNR n. 1898 del 08/01/2024 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 025/2023 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
SODOROC Robert Andrei	82/100
BARUCK Barun	80/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dr. Robert Andrei SODOROC**

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