



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto Nanoscienze

### ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

N. 410/2023

### PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 014/2023 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 pieno iure dell'Istituto medesimo;

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

**Visto** il bando n. NANO AR 014/2023 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 348/2023 prot. CNR n. 273400 del 19/9/2023, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale sul tema "Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di dispositivi elettronici basati su eterostrutture di materiali 2D accoppiati a cavità ottiche" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Federica Bianco nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "Interazione radiazione-materia e comportamenti collettivi in materiali 2D quantistici" CUP: B53C20040390006;

**Visti** i verbali del 19/10/2023 e del 23/10/2023 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 403/2023 prot. NANO-CNR n. 310083 del 18/10/2023 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 014/2023 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>Sreyan Raha</b>	<b>86/100</b>

- la nomina del seguente vincitore: **Sreyan Raha**

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