

Dott.ssa Lucia Sorba - Nomina di Direttore f.f. dell'Istituto di Nanoscienze – NANO.

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO

n. 265/2022

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 013/2022 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 del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. – Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;

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 medesimo;

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

Visto il bando n. NANO AR 013/2022 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 224/2022 prot. NANO-CNR n. 2090 del 5/7/2022, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante sul tema "Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di dispositivi elettronici basati su eterostrutture Van der Waals accoppiati a cavità ottiche." da svolgersi presso la Sede Secondaria di Modena dell'Istituto NANO, nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2020 - Cod.2020JLZ52N - PE3 - q-LIMA, "Interazione radiazione-materia e comportamenti collettivi in materiali 2D quantistici", CUP: B53C20040390006, sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Federica Bianco

Visti i verbali del 28/7/2022 e del 3/8/2022 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 244/2022 prot. NANO-CNR n. 2354 del 26/7/2022 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 013/2022 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Sreyan Raha	82/100

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

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