

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO
n. 82/2023
PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 026/2022 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 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 e s.m.i.;

Visto il bando n. NANO AR 026/2022 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 364/2022 prot. NANO-CNR n. 3231 del 24/10/2022, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO del CNR sulla seguente tematica: "Sviluppi di sorgenti ottiche nel lontano IR basate sull'integrazione di materiali 2D in laser a semiconduttore eterostrutturati" nell'ambito del Progetto di ricerca H2020-FETOPEN-2018-2020 - EXTREME IR- G.A. 964735 - Extreme Optical Nonlinearities in 2D materials for Far-Infrared Photonics - CUP: B55F21001670006, sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Miriam Serena Vitiello;

Visti i verbali del 2 e del 12 dicembre 2022 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 435/2022 prot. NANO-CNR n. 0003739 del 28/11/2022 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 026/2022 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
ZAMHARIR Sara	77,6/100
JUSTO Alejandro	71,4/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dr.ssa Sara ZAMHARIR**

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