



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto Nanoscienze

### ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO n. 239 /2023

#### PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 004/2023 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 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 disciplinare, per le disposizioni compatibili, concernente il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240 del 30 dicembre 2010;

**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 della Presidente CNR n.75/2022 di nomina della Dr.ssa Lucia Sorba a Direttore f.f. dell'Istituto 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 004/2023 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 204/2023 prot. CNR n. 119235 del 20/04/2023, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale sul tema "Modellizzazione dell'ossido di grafene ridotto e grafene difettivo e della sua reattività con dinamica molecolare" da svolgersi presso la Sede primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, nell'ambito del progetto di ricerca LESGO "Light to store chemical energy in reduced Graphene Oxide for electricity generation" finanziato dall'UE H2020-EIC-FETPROACT 2019-2020 G.A. 952068 (CUP B59C20000040006), sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Valentina Tozzini;

**Visti** i verbali del 19/05/2023 e del 29/05/2023 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 221/2023 prot. CNR n. 148680 del 17/05/2023 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 n. NANO AR 004/2023 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>Zacharias FTHENAKIS</b>	<b>92/100</b>

- la nomina del seguente vincitore: **Zacharias FTHENAKIS**

**IL DIRETTORE F.F. DELL'ISTITUTO NANO**  
**Dr.ssa Lucia Sorba**