



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 202/2024
PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 015/2024 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 015/2024 PI (prot 115570 del 5-4-24), emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 137/2024 prot. NANO-CNR n. 107129 del 28/03/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale sul tema "Sviluppo e studio di dispositivi per applicare una stimolazione meccanica localizzata (via onde acustiche, shear stress, topografia) a cellule in vitro" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Ilaria Tonazzini nell'ambito del Progetto di ricerca DFM.AD004.334.002 - PRIN 2020 - Cod.20208TPFLN - ERC LS5 - TOAC - "Touch on a chip" - (CUP: B53C22001570006);

Visti i verbali del 06/05/2024 e del 13/05/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 183/2024 prot. NANO-CNR n. 145160 del 02/05/2024 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 015/2024 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
DI LEO Nicoletta	80/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dr. Nicoletta DI LEO**

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