

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO
n. 447/2022
PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 021/2022 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 021/2022 PI (prot. CNR-NANO n. 2903 del 23/09/2022), emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 314/2022 prot. NANO-CNR n. 2901 del 23/09/2022, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante (Tipol. A) sul tema "Valutazione in vitro dell'efficacia antivirale e dell'attività enzimatica di un innovativo prodotto farmaceutico bimodulare capace di inibire in maniera altamente selettiva il legame della proteina Spike del virus SARS-CoV-2 e simili ai recettori cellulari ACE 2, prevenendo l'ingresso del virus nelle cellule bersaglio" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO, nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2020 - Cod.2020LW7XWH - LS1 - PACECOR - "Early Phase Preclinical Development of PACECOR, a Mutation-Independent Anti-SARS-Co2 Therapeutic Strategy" - CUP: B53C20040400006, sotto la responsabilità scientifica della Dr.ssa Antonella Sgarbossa;

Visti i verbali del 23/11/2022 e del 06/12/2022 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 415/2022 prot. NANO-CNR n. 3263 del 21/11/2022 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 021/2022 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
PAPALINI Alessia	78/100
MORI Federica	74,5/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dr.ssa Alessia PAPALINI**

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