

## **Istituto Nanoscienze**

## ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 214/2024 PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 18/2024 MO 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 18/2024 MO, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 156/2024 prot. NANO-CNR n. 122468 del 1/04/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca professionalizzante sul tema "Studio dei meccanismi molecolari e cellulari alla base dei danni neuronali e tissutali presenti nel morbo di Alzheimer e sindromi simili" da svolgersi presso la Sede di Modena dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Gabriele Losi nell'ambito del Progetto di ricerca TRIPARTITE-AD PRIN 2020AMLXHH "Interazione tra trasmissione sinaptica colinergica e glutamatergica nelle sinapsi tripartite nella fisiologia e nel morbo di Alzheimer" - CUP: B53C22000740006;

**Visti** i verbali del 15-5-2024 e del 21-5-2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 188/2024 prot. NANO-CNR n. 150741 del 7/5/2024 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 18/2024 MO di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Ben Adib Sara	75/100

- la nomina della seguente vincitrice: Dr. Sara Ben Adib

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