

**Istituto Nanoscienze**

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO  
N. 183/2024**

**NOMINA COMMISSIONE 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 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 015/2024 PI, 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 (Tipol. B) della durata **di 12 mesi** al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, 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);

**Vista** la necessità di nominare la Commissione di valutazione per la selezione delle candidature;

## **DISPONE**

la composizione e la nomina della Commissione relativa al Bando NANO AR 015/2024 PI di cui alle premesse:

### **Membri effettivi:**

Ilaria Tonazzini	Primo Ricercatore Cnr Istituto Nanoscienze
Francesco Cardarelli	Professore Associato Scuola Normale Superiore
Antonella Battisti	Ricercatore Cnr Istituto Nanoscienze

### **Membri supplenti:**

Marco Cecchini	Primo Ricercatore Cnr Istituto Nanoscienze
Barbara Storti	Ricercatore Cnr Istituto Nanoscienze

Nella prima riunione, così come previsto dall'art. 6 del bando di selezione, la commissione eleggerà al proprio interno il Presidente e stabilirà il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

**IL DIRETTORE F.F. DELL'ISTITUTO NANO  
(Dott.ssa Lucia Sorba)**