



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE
n. 245/2023**

EMISSIONE BANDO N. NANO AR 006/2023 PI

IL DIRETTORE F.F.

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;

Visto il Disciplinare CNR concernente il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240 del 30 dicembre 2010;

Vista la richiesta della Dott.ssa Iliaria Tonazzini (prot. NANO-CNR n. 167959 del 1/6/2023) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale (Tipol. B) della durata di **16 mesi** e dell'importo di **euro 29.334,00** 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 primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Iliaria Tonazzini nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "TOAC - Touch on a chip";

Visto l'impegno 2023-49 sul GAE PUNRN014 Progetto PRIN 2020 - Cod.20208TPFLN - ERC LS5 - TOAC - "Touch on a chip" CUP: B53C22001570006

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 06/2023 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale (Tipol. B) della durata di **16 mesi** e dell'importo di **euro 29.334,00** 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 nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2020 - Cod.20208TPFLN - ERC LS5 - TOAC - "Touch on a chip"
- l'impegno delle somme conseguentemente necessarie a valere sugli stanziamenti iscritti sui pertinenti codici dei bilanci di competenza dei rispettivi esercizi per l'intera vigenza contrattuale;
- il rinvio degli atti ai competenti uffici per ogni conseguente adempimento.

**IL DIRETTORE F.F.
(Dott.ssa Lucia Sorba)**