

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE
n. 238/2022**

EMISSIONE BANDO N. NANO AR 015/2022 PI

IL DIRETTORE

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 del Direttore Generale CNR n. 98 del 24/07/2018 Prot. AMMCNT 0052272 di nomina della Dott.ssa Lucia Sorba a Direttore dell'Istituto Nanoscienze (NANO) di Pisa, a decorrere dal 01/08/2018;

Vista la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015 e s.m.i;

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 (prot. NANO-CNR n. 0002174 del 11/07/2022) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale (Tipol. B) della durata di 12 mesi e dell'importo di Euro 22.000,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sviluppo di sistemi Lab-on-Chip per biosensing: preparazione di campioni e loro caratterizzazione molecolare" da svolgersi presso la Sede primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del dr. Marco Cecchini nell'ambito del Progetto di ricerca FISR2019_03020 LS -Life Sciences VIOLoCFISR - VIOLoC - "Analisi VIno e OLio sviluppo di un Laboratorio on-Chip a connettività remota" - CUP: B84G19000250008;

Visto il provvedimento del Direttore dell'Istituto NANO n. 40/2021 (Prot. NANO-CNR n. 114 del 14/01/2021) di "Accertamento del contributo erogato dal MIUR per la realizzazione del Progetto FISR VIOLoC "Analisi VIno e OLio sviluppo di un Laboratorio on-Chip a connettività remota"- Resp. Marco Cecchini - Sede di Pisa";

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 015/2022 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale (Tipol. B) della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 22.000,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sviluppo di sistemi Lab-on-Chip per biosensing: preparazione di campioni e loro caratterizzazione molecolare" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del dr. Marco Cecchini nell'ambito del Progetto di ricerca FISR2019_03020 LS -Life Sciences VIOLoCFISR - VIOLoC - "Analisi VIno e OLio sviluppo di un Laboratorio on-Chip a connettività remota" - CUP: B84G19000250008;
- 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
(Dott.ssa Lucia Sorba)**