



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE n. 601/2024

EMISSIONE BANDO N. NANO AR 36/2024 PI PNRR

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 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 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 Lucia Sorba (prot. NANO-CNR n. 352218 del 30-09-2024) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale della durata di **12 mesi** e dell'importo di euro **22.000,00** al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sintesi e studio delle proprietà di trasporto di sistemi bidimensionali" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Lucia Sorba nell'ambito del Progetto di ricerca PNRR NQSTI National Quantum Science and Technology Institute (Spoke 5)" – PNRR M4C2I1.3 – Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PE0000023, CUP: B53C22004180005 Durata Progetto: dal 01/12/2022 al 30/11/2025;

Visto l'impegno Residui 2023 nr.9200000546 sul GAE: PNRRQS03, sul Progetto di ricerca PNRR NQSTI National Quantum Science and Technology Institute (Spoke 5)" – PNRR M4C2I1.3 – Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PE0000023 CUP: B53C22004180005

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 36/2024 PI PNRR per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Senior della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 22000,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sintesi e studio delle proprietà di trasporto di sistemi bidimensionali" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Lucia Sorba nell'ambito del Progetto di ricerca PNRR NQSTI National Quantum Science and Technology Institute (Spoke 5)" – PNRR M4C2I1.3 – Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PE0000023 CUP: B53C22004180005;
- l'impegno delle somme conseguentemente necessarie a valere sugli stanziamenti iscritti sui pertinenti codici di bilancio di competenza dei rispettivi esercizi per l'intera vigenza contrattuale;

- il rinvio degli atti ai competenti uffici per ogni conseguente adempimento.

**Visto di regolarità Contabile e
Amministrativa
Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Giovanna Diprima**

**IL DIRETTORE
(Prof. Gaetano Scamarcio)**