



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCENZE n. 458/2023**

**EMISSIONE BANDO N. NANO AR 023/2023 PI PNRR**

**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 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. 338496 del 08-11-2023) 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 "Sintesi e caratterizzazione di eterostrutture a semiconduttore del tipo III-V" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Stefan Heun e della Dott.ssa Lucia Sorba nell'ambito del Progetto di ricerca PNRR "NQSTI National Quantum Science and Technology Institute (Spoke 5)" – MISSIONE 4 "Istruzione E Ricerca" – COMPONENTE 2 "dalla Ricerca all'Impresa" – INVESTIMENTO 1.3 "Creazione di Partenariati Estesi alle Università, ai Centri di Ricerca, alle Aziende per il finanziamento di Progetti di Ricerca di Base" – Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – PE0000023 - **CUP: B53C22004180005**;

**Visto** l'impegno n. 220/2023 in conto competenza sul GAE PNRRQS03 sul Progetto di ricerca PNRR - Partenariato Esteso "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 023/2023 PI PNRR 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 "Sintesi e caratterizzazione di eterostrutture a semiconduttore del tipo III-V" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Stefan Heun e della Dott.ssa Lucia Sorba nell'ambito del Progetto di ricerca PNRR - Partenariato Esteso - M4C2I1.3 – Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - PE0000023, dal titolo "NQSTI National Quantum Science and Technology Institute (Spoke 5), 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.

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