



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCENZE n. 467/2023**

**EMISSIONE BANDO N. NANO AR 025/2023 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 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 Valentina Zannier (prot. NANO-CNR n. 342023 del 10-11-2023) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante (Tipol. A) della durata di **12 mesi** e dell'importo di euro 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sintesi di nanofili semiconduttori mediante crescita epitassiale da fasci chimici" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Valentina Zannier nell'ambito del Progetto di ricerca **PRIN 2022 - Cod. 20223WZ245 - GROUNDS - Growth and optical studies of tunable quantum dots and superlattices in semiconductor nanowires - CUP: B53D23003900006**, finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)";

**Visto** l'impegno in conto competenza n. 228/2023 sul GAE: PRI22025 sul Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod. 20223WZ245 - GROUNDS - Growth and optical studies of tunable quantum dots and superlattices in semiconductor nanowires - CUP: B53D23003900006;

## DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 025/2023 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante (Tipol. A) della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 19.367,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sintesi di nanofili semiconduttori mediante crescita epitassiale da fasci chimici" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Valentina Zannier nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod. 20223WZ245 - GROUNDS - Growth and optical studies of tunable quantum dots and superlattices in semiconductor nanowires - CUP: B53D23003900006, finanziato nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)";

- 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)**