



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto Nanoscienze

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE  
n. 384/2023**

**EMISSIONE BANDO N. NANO AR 016/2023 PI**

**IL DIRETTORE F.F.**

**Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. - Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;

**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 del Dott. Alessandro Pitanti (prot. NANO-CNR n. 295111 del 6-10-2023) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca professionalizzante della durata di **12 mesi**, dell'importo annuale di **euro 19.367,00**, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Disegno e caratterizzazione di risonatori micro e nanomeccanici e metamateriali meccanici per rivelazione di radiazione elettromagnetica" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Simone Zanotto e del Dott. Alessandro Pitanti nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "ATTRACT phase 2 H-CUBE I";

**Visto** l'impegno sul GAE: PUNUE039 del "Progetto H2020-ATTRACT II - H-CUBE - Micromechanical Bolometers Arrays for Terahertz Hyperspectral Imaging" G.A.101004462 -CUP: B53C22001350006

### **DISPONE**

- l'emissione del bando di selezione n. **NANO AR 016/2023 PI** per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca professionalizzante della durata di **12 mesi**, e dell'importo annuale di **euro 19.367,00** al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Disegno e caratterizzazione di risonatori micro e nanomeccanici e metamateriali meccanici per rivelazione di radiazione elettromagnetica" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Simone Zanotto e del Dott. Alessandro Pitanti nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "ATTRACT phase 2 H-CUBE I";
- 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)**