

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE  
n. 360/2022**

**EMISSIONE BANDO N. NANO AR 025/2022 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 dr.ssa Miriam Serena Vitiello (prot. NANO-CNR n. 3151 del 14/10/2022) 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 "Progettazione, nanofabbricazione e caratterizzazione di sorgenti quantistiche THz" da svolgersi presso la Sede primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Miriam Serena Vitiello nell'ambito del Progetto di ricerca Horizon-CL4-2021-Digital-Emerging-01-21 - MUQUABIS - G.A.101070546 - Multiscale quantum bio-imaging and spectroscopy - CUP B53C22003150006;

**Visto** il provvedimento del Direttore dell'Istituto NANO n. 350/2022 (prot. NANO-CNR n. 3124 del 13/10/2021) di "Ratifica dell'accordo di collaborazione tra gli istituti Istituto di Ottica (INO) e Istituto Nanoscienze (NANO) per il Progetto MUQUABIS G.A. N. 101070546" Responsabile Dr.ssa Miriam Vitiello Sede di Pisa";

**Considerate** le disponibilità derivanti dall'impegno GAE: PUNUE042 Impegno c/competenza n. 2022-95 variazione n. 3662/2022;

**DISPONE**

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 025/2022 PI per il conferimento di 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 "Progettazione, nanofabbricazione e caratterizzazione di sorgenti quantistiche THz" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica della dr.ssa Miriam Serena Vitiello nell'ambito del Progetto di ricerca Horizon-CL4-2021-Digital-Emerging-01-21 - MUQUABIS - G.A.101070546 - Multiscale quantum bio-imaging and spectroscopy - CUP B53C22003150006;
- 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)**