

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE**

**N. 198/2023**

**EMISSIONE BANDO N. NANO AR 003/2023 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. Andrea Camposeo (prot.104016 del 06/04/2023) 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 "Processi di stampa tridimensionale per dispositivi realizzati con materiali nanocompositi e biocompatibili" da svolgersi presso la Sede primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Andrea Camposeo nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "Additive Manufacturing of Complex materials And devices - AMACA" – CUP: B53C23000130006;

**Visto** il provvedimento del Direttore dell'Istituto NANO n. 73/2023 (prot. NANO-CNR n. 13765 del 20/1/2023) di "Creazione del progetto autofinanziato DFM.AD00 "Additive manufacturing of complex materials and devices - AMACA" – Resp. Camposeo Sede di Pisa";

**Visto** l'impegno dell'importo su GAE PUNUA601 Residui 2020 - nr.9190000203;

**DISPONE**

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 003/2023 PI 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 "Processi di stampa tridimensionale per dispositivi realizzati con materiali nanocompositi e biocompatibili" da svolgersi presso la Sede Primaria dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Andrea Camposeo nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "Additive Manufacturing of Complex materials And devices - AMACA" – CUP: B53C23000130006;

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

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