



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE n. 221/2024

EMISSIONE BANDO N. NANO AR 023/2024 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 del Dott. Andrea Camposeo (prot. NANO-CNR n. 171226 del 22-05-2024) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante della durata di **12 mesi** e dell'importo di **euro 19.367,00** al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sviluppo di dispositivi fotonici con proprietà controllabili otticamente" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Andrea Camposeo nell'ambito del Progetto Autofinanziato - DFM.AD00 "Additive Manufacturing of Complex materials And devices - AMACA" - CUP: B53C23000130006 - Durata Progetto : dal 01/01/2023 al 31/12/2025;

Visto l'impegno in conto residui n. 2020-9200000228 sul GAE: PUNUA601 sul Progetto di ricerca Autofinanziato - DFM.AD00 "Additive Manufacturing of Complex materials And devices - AMACA" - CUP: B53C23000130006 - Durata Progetto: dal 01/01/2023 al 31/12/2025;

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 023/2024 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante della durata di **12 mesi** e dell'importo di **euro 19.367,00**, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sviluppo di dispositivi fotonici con proprietà controllabili otticamente" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Andrea Camposeo nell'ambito del Progetto di ricerca Progetto di ricerca Autofinanziato - DFM.AD00 "Additive Manufacturing of Complex materials And devices - AMACA" - CUP: B53C23000130006 - Durata Progetto : dal 01/01/2023 al 31/12/2025;
- 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)