

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE  
n. 412/2021  
EMISSIONE BANDO N. NANO AR 023/2021 PI**

**IL DIRETTORE**

**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 del Direttore Generale CNR n. 98 del 24/07/2018 Prot. AMMCNT 0052272 di nomina della Dott.ssa Lucia Sorba a Direttore dell'Istituto Nanoscienze (NANO) di Pisa, a decorrere dal 01/08/2018;

**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 dr. Gian Michele Ratto (prot. NANO-CNR n. 3014 del 29/11/2021) 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 "Elettrofisiologia ed imaging a due fotoni (in vivo) in modelli murini di patologie del sistema nervoso centrale" da svolgersi presso la Sede primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del dr. nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo BANDO RICERCA SALUTE 2018 - Regione Toscana - DECODE-EE - Encefalopatie evolutive ed epilettiche: epidemiologia, co-morbilità, diagnosi molecolare, gestione personalizzata e analisi dei costi - CUP: G34I18000840002;

**Visti** i provvedimenti del Direttore dell'Istituto NANO n. 331 del 17/11/20 prot.0002702 e n. 293/2021 (prot. NANO-CNR n. 2137 del 23/08/2021) di "ACCERTAMENTO DI QUOTA PARTE DEL CONTRIBUTO RELATIVO AL PROGETTO "DECODE-EE DEVELOPMENTAL AND EPILEPTIC ENCEPHALOPATHIES: EPIDEMIOLOGY, COMORBIDITIES, MOLECULAR, DIAGNOSIS, PERSONALIZED MANAGEMENT AND COSTS ANALYSIS" FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA NELL'AMBITO DEL BANDO RICERCA SALUTE 2018";

**DISPONE**

- l'emissione del bando di selezione n. **NANO AR 023/2021 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 "Elettrofisiologia ed imaging a due fotoni (in vivo) in modelli murini di patologie del sistema nervoso centrale" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del dr. Gian Michele Ratto nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo BANDO RICERCA SALUTE 2018 - Regione Toscana - DECODE-EE - Encefalopatie evolutive ed epilettiche: epidemiologia, co-morbilità, diagnosi molecolare, gestione personalizzata e analisi dei costi - CUP: G34I18000840002;
- 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  
(Dott.ssa Lucia Sorba)**