

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE  
n. 222/2020**

**EMISSIONE BANDO N. NANO AR 017/2020 PI**

**IL DIRETTORE**

**Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente n. 014 del 18 febbraio 2019, prot. AMMCNT-CNR n. 0012030, 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 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 (prot. NANO-CNR n. 1688 del 16/07/2020) 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 "Terapia enzimatica sostitutiva a base di nanoparticelle per il trattamento della malattia di Krabbe: uno studio preclinico nel topo Twitcher" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Marco Cecchini nell'ambito del Progetto finanziato da ELA (G.A. N. 2019-008I2) dal titolo "NanoERT – Nanoparticle based Enzyme Replacement Therapy for the treatment of Krabbe disease: a pre-clinical study in the Twitcher Mouse";

**Visto** il provvedimento del Direttore dell'Istituto NANO n. 99/2020 (prot. NANO-CNR n. 704 del 05/03/2020) di "Accertamento di quota parte del contributo relativo al Progetto "NanoERT – Nanoparticle based Enzyme Replacement Therapy for the treatment of Krabbe disease: a pre-clinical study in the Twitcher Mouse" finanziato da ELA (G.A. N. 2019-008I2) – NANO Sede Primaria di Pisa;

**DISPONE**

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 017/2020 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 "Terapia enzimatica sostitutiva a base di nanoparticelle per il trattamento della malattia di Krabbe: uno studio preclinico nel topo Twitcher" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Marco Cecchini nell'ambito del Progetto finanziato da ELA (G.A. N. 2019-008I2) dal titolo "NanoERT – Nanoparticle based Enzyme Replacement Therapy for the treatment of Krabbe disease: a pre-clinical study in the Twitcher Mouse";
- 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)**