

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR

N. 295/2021

AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA CONFERITO

ALLA DOTT.SSA SARA CARPI

BANDO NANO AR 017/2020 PI

IL DIRETTORE

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;

Vista la richiesta (Prot. CNR-NANO 2192 del 01/09/2021), avanzata dal responsabile scientifico Dott. Marco Cecchini per il rinnovo della durata di 12 mesi (dal 21/09/2021 al 20/09/2022) dell'assegno di ricerca Post-dottorale (Tipol. B) conferito, a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 017/2020 PI (Prot. CNR-NANO n. 1753 del 21/7/2020), alla Dott.ssa Sara Carpi;

Vista la relazione (Prot. 2191 del 01/09/2021) presentata dalla Dott.ssa Sara Carpi sull'attività svolta;

Accertata la disponibilità sull'apposito capitolo di bilancio del Gae PUNEI003 (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") della somma necessaria al finanziamento del suddetto rinnovo;

autorizza

- il rinnovo, a pari condizioni (22.000,00 € lordo percipiente), per la durata di 12 mesi (dal 21/09/2021 al 20/09/2022), dell'assegno di ricerca Post-dottorale (Tipol. B) attualmente in corso tra l'Istituto NANO del CNR e la Dott.ssa Sara Carpi, conferito a seguito della selezione di cui al bando NANO AR 017/2020 PI (Prot. CNR-NANO n. 1753 del 21/7/2020) per la collaborazione ad attività di ricerca sulla tematica: "Terapia enzimatica sostitutiva a base di nanoparticelle per il trattamento della malattia di Krabbe: uno studio preclinico nel topo Twitcher", da svolgersi 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;
- il rinvio degli atti ai competenti uffici per ogni conseguente adempimento.

**Il Direttore dell'Istituto NANO
(Dr.ssa Lucia Sorba)**