

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR

N. 136/2021

AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA CONFERITO

ALLA DOTT.SSA PILLAI RAJAN VINOSHENE

BANDO NANO AR 005/2020 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. 787 del 12/03/2021), avanzata dal responsabile scientifico Dott. Gian Michele Ratto per il rinnovo della durata di 12 mesi (dal 1/4/2021 al 31/3/2022) dell'assegno di ricerca Professionalizzante (Tipol. A) conferito, a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 005/2020 PI (Prot. CNR-NANO n.322 del 3/02/2020), alla Dott.ssa Vinoshene Pillai Rajan sul progetto PRIN 2017C22WM GBM "Disfunzionalità precoce di segnale intracellulare in malattie del cervello" CUP B54I900169001;

Vista la relazione (Prot. 718 del 10/*3/2021) presentata dalla Dott.ssa Vinoshene Pillai Rajan sull'attività svolta;

Accertata la disponibilità sugli appositi capitoli di bilancio dei Gae PUNRN011 della somma necessaria al finanziamento del suddetto rinnovo;

autorizza

- il rinnovo, alle stesse condizioni € 19.367,00 (lordo percipiente), per la durata di 12 mesi (dal 1/4/2021 al 31/3/2022), dell'assegno di ricerca Professionalizzante (Tipol. A) attualmente in corso tra l'Istituto NANO del CNR e la dr.ssa Vinoshene PILLAI RAJAN, conferito a seguito della selezione di cui al bando NANO AR 005/2020 PI per la collaborazione ad attività di ricerca sulla seguente tematica "Studio di modelli murini di glioma/glioblastoma mediante microscopia a due fotoni" da svolgersi nell'ambito del progetto PRIN 2017C22WM GBM "Disfunzionalità precoce di segnale intracellulare in malattie del cervello" CUP B54I900169001, presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO;
- 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)**