

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR N. 381/2018

AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA DR.SSA TELESIO FRANCESCA BANDO NANO AR 012-2015 PI

IL DIRETTORE

Visto il provvedimento del Presidente CNR n. 006, prot. 0006924 del 27 gennaio 2010 relativo alla costituzione dell'Istituto Nanoscienze (NANO);

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.3038 del 12/11/2018), avanzata dal responsabile scientifico Dott. Stefan Heun, per il rinnovo di 12 mesi (dal 1/1/2019 al 31/12/2019) dell'assegno di ricerca post dottorale conferito alla Dr.ssa Francesca Telesio a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 012/2015 PI del 30/9/2015 e per l'adeguamento dell'importo dell'assegno alla II fascia corrispondente ad euro 24.000,00 (lordo percipiente) e ad un costo Ente pari ad euro 29.476,80;

Vista la relazione (Prot. 3035 del 12/11/2018) presentata dalla dr.ssa Telesio sull'attività fin qui svolta;

Accertata la disponibilità della somma necessaria al finanziamento del suddetto rinnovo sull'apposito capitolo di bilancio del Gae PUNUEB11 relativo al Progetto Europeo ERC "PHOSFUN: "Funzionalizzazione del fosforene: una nuova piattaforma per materiali avanzati multifunzionali"

autorizza

- il rinnovo, con adeguamento dell'importo alla II fascia economica pari ad euro 24.000,00 (lordo percipiente), per la durata di 12 mesi (dal 1/1/2019 al 31/12/2019) dell'assegno di ricerca Post Dottorale attualmente in corso tra l'Istituto NANO del CNR e la dr.ssa TELESIO Francesca, conferito a seguito della selezione di cui al bando NANO AR 012/2015 PI, per la collaborazione ad attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto Europeo ERC "PHOSFUN: "Funzionalizzazione del fosforene: una nuova piattaforma per materiali avanzati multifunzionali" sulla seguente tematica: "Fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi a base di fosforene", sotto la responsabilità scientifica del dr. Stefan Heun;
- 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)