

PROVVEDIMENTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE DEL CNR

N. 434/2018

AUTORIZZAZIONE RINNOVO ASSEGNO DI RICERCA CONFERITO AL

DOTT. FRANCESCO VISCHI

BANDO NANO AR 015/2016 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. 3439 del 18/12/2018), avanzata dal Responsabile scientifico Dott. Francesco Giazotto di rinnovare per ulteriori 12 mesi (dal 23/1/2019 al 22/1/2020) l'assegno di ricerca professionalizzante conferito, a seguito del Bando di Selezione n. NANO AR 015/2016 PI del 24/11/2016, al Dott. Francesco VISCHI, sul tema "Fabbricazione e caratterizzazione di nanostrutture ibride superconduttore-normale per la realizzazione di materiali topologici Josephson artificiali" da svolgersi nell'ambito del progetto UE ERC-COMANCHE 2014 -GA 615187 - "Coherent manipulation and control of heat in solid-state nanostructures: the era of coherent caloritronics";;

Vista la relazione presentata (Prot. 3360 del 10/12/2018) dal Dott. Francesco VISCHI sull'attività svolta;

Accertata la disponibilità della somma necessaria al finanziamento del suddetto rinnovo sull'apposito capitolo di bilancio del GAE PUNUE006 relativo al Progetto UE COMANCHE di cui sopra;

autorizza

- il rinnovo, a condizioni economiche inalterate, per la durata di 12 mesi (dal 23/1/2019 al 22/1/2020), dell'assegno di ricerca professionalizzante attualmente in corso tra l'Istituto NANO del CNR e il dr. Francesco VISCHI, conferito a seguito della selezione di cui al bando NANO AR 015/2016 PI per la collaborazione ad attività di ricerca da svolgersi nell'ambito del Progetto di Ricerca UE ERC-COMANCHE 2014 -GA 615187 - "Coherent manipulation and control of heat in solid-state nanostructures: the era of coherent caloritronics" sulla seguente tematica: "Fabbricazione e caratterizzazione di nanostrutture ibride superconduttore-normale per la realizzazione di materiali topologici Josephson artificiali";
- 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)**