

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE
n. 417/2021
EMISSIONE BANDO N. NANO AR 024/2021 PI**

IL DIRETTORE

Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento emanato con provvedimento del Presidente n. 014 del 18 febbraio 2019 prot. 0012030 entrato 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 e s.m.i;

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 del dr. Marco Cecchini (prot. NANO-CNR n. 3094 del 06/12/2021) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante (Tipol. A) della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 19.367,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sviluppo di funzionalizzazioni chimiche di superficie per la rivelazione di polifenoli in vino basate su nanoparticelle polimeriche" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, nell'ambito del Progetto FIS2019_03020 LS -Life Sciences VIOLoCFISR - VIOLoC - "Analisi VIno e OLio sviluppo di un Laboratorio on-Chip a connettività remota" (CUP: B84G19000250008) - GAE PUNFIR01;

Visto il provvedimento CNR-NANO n. 10/2021 Prot. 0000032 del 08/01/2021, di accettazione del contributo erogato dal MIUR per la realizzazione del progetto FIS2019_03020 LS -Life Sciences VIOLoC "Analisi VIno e OLio sviluppo di un Laboratorio on-Chip a connettività remota", da svolgersi sotto la responsabilità scientifica del Dott. Marco Cecchini;

Visto il provvedimento CNR-NANO n. 40/2021 Prot. 0000114 del 14/01/2021 di "Accertamento del contributo erogato dal MIUR per la realizzazione del progetto FIS2019_03020 LS -Life Sciences VIOLoC "Analisi VIno e OLio sviluppo di un Laboratorio on-Chip a connettività remota" (CUP: B84G19000250008)";

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 024/2021 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante (Tipol. A) della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 19.367,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sviluppo di funzionalizzazioni chimiche di superficie per la rivelazione di polifenoli in vino basate su nanoparticelle polimeriche" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del dr. Marco Cecchini nell'ambito del Progetto FIS2019_03020 LS -Life Sciences VIOLoCFISR - VIOLoC - "Analisi VIno e OLio sviluppo di un Laboratorio on-Chip a connettività remota" (CUP: B84G19000250008) - GAE PUNFIR01;
- 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)**