

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE  
n. 372/2021**

**EMISSIONE BANDO N. NANO AR 018/2021 PI**

**IL DIRETTORE**

**Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. - Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;

**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;

**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. Andrea Camposeo (prot. NANO-CNR n. 2666 del 27/10/2021) 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 19367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Proprietà chimico-fisiche di sistemi per light-harvesting" da svolgersi presso la Sede primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del dr. Andrea Camposeo nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "Learning from natural pigment-protein complexes how to design artificial light-harvesting systems (HARVEST) - PRIN 2017 settore PE4 codice 201795SBA3 (CUP: B54I19001670001);

**Visti** i Provvedimenti del Direttore dell'Istituto NANO n. 355/2019 (prot. NANO-CNR n. 2099 DEL 29/08/2019), n. 56/2020 (prot. NANO-CNR n. 410 DEL 11/2/2020) e n. 343/2020 (prot. NANO-CNR n. 2750 DEL 20/11/2020) di "Accertamento del contributo erogato dal MIUR per la realizzazione del progetto PRIN 2017 settore PE4 codice 201795SBA3 (CUP: B54I19001670001) "Learning From natural pigment-protein complexes how to design artificial light-harvesting systems - HARVEST"- Resp. Deborah Prezzi e i relativi impegni sul GAE: PUNRN008 Impegni: Residui 2019 nr.9170000382 - € 21.824,00 (nr.11 rate) e Residui 2020 nr.9170000383 - € 1984,00 (nr.1 rata);

**DISPONE**

- l'emissione del bando di selezione n. **NANO AR 018/2021 PI** per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante (Tipol. A) della durata di 12 mesi e dell'importo di euro 19367,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Studio delle proprietà chimico-fisiche di sistemi per light-harvesting" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del dr. Andrea Camposeo nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "Learning from natural pigment-protein complexes how to design artificial light-harvesting systems (HARVEST)" - PRIN 2017 settore PE4 codice 201795SBA3 (CUP: B54I19001670001);
- il rinvio degli atti ai competenti uffici per ogni conseguente adempimento.

**IL DIRETTORE  
(Dott.ssa Lucia Sorba)**