



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE n. 56/2024

EMISSIONE BANDO N. NANO AR 05/2024 PI

IL DIRETTORE F.F.

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 N. 75/2022 del Presidente del CNR di "Nomina di Direttore f.f. dell'Istituto di Nanoscienze – NANO" a decorrere dal 1° agosto 2022 fino alla nomina del Direttore pleno iure dell'Istituto medesimo;

Vista la delega di competenza attribuita ai direttori degli Istituti CNR con DPCNR n. 67/2015 e s.m.i.;

Visto l'art. 22, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 entrata in vigore il 29 gennaio 2011;

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;

Visto l'art. 14, comma 6 septies, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito in Legge 29 giugno 2022, n. 79, la quale ha introdotto, tra gli altri, i contratti di ricerca, in sostituzione degli assegni di ricerca di cui all'art. 22 riportato nel punto precedente;

Considerato che il citato art. 14 della Legge 29 giugno 2022, n. 79, al comma 6-quaterdecies reca disposizioni transitorie per l'abolizione degli assegni di ricerca e l'introduzione a regime dei contratti di ricerca prevedendo, in particolare, che per i 180 giorni successivi alla data di entrata in vigore della Legge, ovvero sino a fine dicembre 2022, limitatamente alle risorse già programmate o deliberate dai rispettivi organi di governo, le università, le istituzioni il cui diploma di perfezionamento scientifico è riconosciuto equipollente al titolo di dottore di ricerca e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca;

Considerato che il Decreto-Legge 29 dicembre 2022, n. 198 "Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi", in vigore dal 30 dicembre 2022, al comma 1 dell'articolo 6, rubricato "Proroga di termini in materia di università e ricerca", ha previsto la modifica dell'articolo 14 della Legge 29 giugno 2022, n. 79, comma 6-quaterdecies stabilendo che fino al 31 dicembre 2023, limitatamente alle risorse già programmate, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine, le università, le istituzioni e gli enti pubblici di ricerca possono ancora indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Considerato che il Decreto-Legge 30 dicembre 2023, n. 215 "Disposizioni urgenti in materia di termini normativi", in vigore dal 31 dicembre 2023, al comma 4 dell'articolo 6, rubricato "Proroga di termini in materia di università e ricerca", ha previsto la modifica dell'articolo 14 comma 6-quaterdecies del decreto legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, che ha prorogato fino al 31 luglio 2024 la possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 da parte delle università, istituzioni ed enti pubblici di ricerca, limitatamente alle risorse già programmate, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine;

Vista la richiesta del Dott. Simone Zanotto (prot. NANO-CNR n. 40664 del 07/02/24) per l'emissione di un bando di selezione per **1 Assegno di Ricerca post dottorale** (Tipol. B) della durata di **12 mesi**, e dell'importo di **euro 22.000,00** al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Analisi di membrane optomeccaniche nanostrutturate con tecniche ottiche ed elettroniche per rivelazione di radiazione elettromagnetica" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Simone Zanotto nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod.2022M5RSK5 - PE3 - TRUST- "Trampolines as Ultra-Sensitive Thermomechanical bolometers " CUP: B53D23004360006, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)";

Visto l'impegno conto Residui 2023 nr. 9200000035 GAE: PRI22009 CUP: B53D23004360006 Progetto: PRIN 2022 - Cod.2022M5RSK5 - PE3 - TRUST;

DISPONE

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 05/2024 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca post dottorale (Tipol. B) della durata di **12 mesi**, e dell'importo di **euro 22.000,00** al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Analisi di membrane optomeccaniche nanostrutturate con tecniche ottiche ed elettroniche per rivelazione di radiazione elettromagnetica" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Simone Zanotto nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod.2022M5RSK5 - PE3 - TRUST- "Trampolines as Ultra-Sensitive Thermomechanical bolometers " CUP: B53D23004360006, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "dalla Ricerca all'Impresa" - Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)";
- 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 F.F.
(Dott.ssa Lucia Sorba)**