







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)" Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PRIN 2022 PNRR - THERMIR - P2022AHXE5 – CUP: B53D23023880001



Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE n. 238/2024

EMISSIONE BANDO N. NANO AR 025/2024 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'artt. 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,

CNR - Istituto Nanoscienze
Pisa: Piazza San Silvestro 12, I-56127 Pisa, Italy, tel. (+39)050509-418/424
Modena: Via Campi 213A, I-41125 Modena, Italy, tel. (+39)0592055629
Sede di lavoro di Genova: Corso Perrone 24, 16152 Genova, Italy, tel. (+39)01065-98750
protocollo.nano@pec.cnr.it









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)" Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PRIN 2022 PNRR - THERMIR - P2022AHXE5 – CUP: B53D23023880001

limitatamente alle risorse già programmate, ovvero deliberate dai rispettivi organi di governo entro il predetto termine:

Considerato che il Decreto-Legge 31 maggio 2024, n. 71 "Disposizioni urgenti in materia di sport, di sostegno didattico agli alunni con disabilità, per il regolare avvio dell'anno scolastico 2024/2025 e in materia di università e ricerca", in vigore dal 1 giugno 2024, all'articolo 15 rubricato "Disposizioni urgenti per lo svolgimento delle attività di ricerca", ha previsto che, nelle more della revisione delle disposizioni in materia di pre-ruolo universitario e della ricerca, all'articolo 14, comma 6-quaterdecies, primo periodo, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, relativo ad assegni di ricerca, le parole: «31 luglio 2024» sono sostituite dalle seguenti: «31 dicembre 2024»;

Vista la richiesta del Dott. Leonardo Viti (prot. NANO-CNR n. 193225 del 06/06/2024) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante della durata di 14 mesi, e dell'importo di euro 22.594,83, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Realizzazione di fotorivelatori indossabili operanti nel medio-infrarosso per il monitoraggio continuo della temperatura corporea" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Leonardo Viti, nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR – PE7 - CUP B53D23023880001 - Codice CINECA P2022AHXE5 "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors - THERmIR", finanziato 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)", Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU;

Visto l'impegno 2024-57 sul GAE: PRRORI23 sul Progetto "THERmIR - Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors" – PRIN 2022 PNRR – PE7 – M4C2I1.1 – Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - Codice CINECA P2022AHXE5 CUP: B53D23023880001;

DISPONE

- I'emissione del bando di selezione n. NANO AR .../2024 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante della durata di **14 mesi**, e dell'importo di **euro 22.594,83**, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Realizzazione di fotorivelatori indossabili operanti nel medio-infrarosso per il monitoraggio continuo della temperatura corporea" da svolgersi presso la **Sede di Pisa** dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Leonardo Viti nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR PE7 CUP B53D23023880001 Codice CINECA P2022AHXE5 "Continuous THERmal monitoring with wearable mid-InfraRed sensors THERmIR", finanziato 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)", Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU;
- 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)