



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto Nanoscienze

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANOSCIENZE n. 726/2024**

**EMISSIONE BANDO N. NANO AR 040/2024 PI**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il nuovo Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento della Presidente n. 119 del 10 luglio 2024, in vigore in data 1° agosto 2024;

**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. 136/2024 (Prot. 289440 del 12/08/2024) del Direttore Generale del CNR di "Nomina di Direttore dell'Istituto di Nanoscienze - NANO - Prof. Gaetano Scamarcio" a decorrere dal 1 settembre 2024;

**Visto** il provvedimento di nomina del Segretario Amministrativo Dott.ssa Giovanna Diprima n. 333/2024 del 02/09/2024 prot n. 299850;

**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 Dott. Marco Cecchini (prot. NANO-CNR n. 477560 del 05/01/2024) per l'emissione di un bando di selezione per 1 Assegno di Ricerca Post dottorale della durata di **12 mesi** e dell'importo di **euro 22.000,00** al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sintesi e caratterizzazione di micelle polimeriche inverse per la veicolazione enzimi e integratori alimentari al cervello" da svolgersi presso la Sede di PISA dell'Istituto Nanoscienze, nell'ambito del Progetto di ricerca "REMEDY - Micelle inverse stabilizzate per la somministrazione di farmaci idrofili al cervello" - CUP: B53C24000900001;

**Visto** l'impegno nr. 2024/293 GAE PUNFIR02;

**DISPONE**

- l'emissione del bando di selezione n. NANO AR 040/2024 PI per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale della durata di **12 mesi** e dell'importo di **euro 22.000,00**, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante, sul tema "Sintesi e caratterizzazione di micelle polimeriche inverse per la veicolazione enzimi e integratori alimentari al cervello" da svolgersi presso la Sede di PISA dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Marco Cecchini nell'ambito del progetto di ricerca "REMEDY - Micelle inverse stabilizzate per la somministrazione di farmaci idrofili al cervello" - CUP: B53C24000900001;
- 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.

**Visto di regolarità Contabile e  
Amministrativa  
Il Segretario Amministrativo  
Dott.ssa Giovanna Diprima**

**Il Direttore  
(Prof. Gaetano Scamarcio)**