



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto Nanoscienze

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 264/2024**  
**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 24/2024 MO**  
**IL DIRETTORE f.f.**

**Visto** il Decreto Legislativo n. 213 del 31 dicembre 2009 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n 165";

**Visto** lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

**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;

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

**Visto** il bando n. NANO AR 24/2024 MO, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 227/2024 prot. NANO-CNR n. 187060 del 6/6/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante sul tema "Implementazione, validazione, e valutazione di metodi avanzati di many-body perturbation theory di sistemi modello su reticolo" da svolgersi presso la Sede di Modena dell'Istituto Nanoscienze, nell'ambito del progetto di ricerca "MAX-3 – Materials design at the exascale" CUP: B53C22008200002", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Andrea Ferretti;

**Visti** i verbali dell'1-7-2024 e del 5-7-2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 244/2024 prot. NANO-CNR n. 217558 del 25/6/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

**Preso atto** della regolarità del procedimento;

### DI SPONE

- l'approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di selezione n. NANO AR 24/2024 MO di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>Andrea Pintus</b>	<b>83/100</b>

- la nomina del seguente vincitore: **Dott. Andrea Pintus**

Il Direttore F.F. dell'Istituto NANO  
(Dott.ssa Lucia Sorba)