



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto Nanoscienze

### ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 61/2024

### PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 01/2024 PI

### 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 01/2024 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 18/2024 prot. NANO-CNR n. 9996 del 15/01/2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale sul tema "Fabbricazione e caratterizzazione mediante tecniche a microonde di nanostrutture superconduttive sottoposte a intensi campi elettrici statici" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Alessandro Crippa nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod.2022A8CJP3 - PE3 - GAMESQUAD- "GAteduced Microscopic Effects on Superconducting QUantum Devices " - CUP: B53D23004030006, 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)"

**Visti** i verbali del 01/02/2024 e del 13/02/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 39/2024 prot. NANO-CNR n. 28913 del 30/01/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

**Preso atto** della regolarità del procedimento;

### DISPONE

- l'approvazione della seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione relativa al bando di selezione n. NANO AR 01/2024 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>BALLU Xavier</b>	<b>75/100</b>

- la nomina del seguente vincitore: **Dr. Xavier BALLU**

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