

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO**  
**n. 340/2021**  
**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 014/2021 PI**

**IL DIRETTORE**

**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 del CNR D.P. CNR del 4 maggio 2005 pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005 ed in particolare l'art. 47 come modificato dal decreto del Presidente del CNR n.000017, prot. n.21306 dell'8 marzo 2011 pubblicato sulla G.U.R.I. - Serie Generale - n. 60 del 14 marzo 2011;

**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 del Direttore Generale CNR n. 98 del 24/07/2018 Prot. AMMCNT 0052272 di nomina della Dott.ssa Lucia Sorba a Direttore dell'Istituto Nanoscienze (NANO) di Pisa, a decorrere dal 01/08/2018;

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

**Visto** il bando n. NANO AR 014/2021 PI, emesso a seguito dell'Atto de Direttore dell'Istituto NANO n. 299/2021 prot. NANO-CNR n. 2225 del 6/9/2021, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post Dottorale sul tema "Sintesi tramite la tecnica epitassiale a fasci chimici di nanofili a semiconduttore" da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO, nell'ambito del GRANT AGREEMENT N. 828948 (CUP B56C19000010006) dell'UNIONE EUROPEA all'ISTITUTO NANOSCIENZE del CNR per la realizzazione del Progetto UE FET Open AndQC "Andreev qubits for scalable quantum computation", sotto la responsabilità scientifica dr.ssa Lucia Sorba e della dr.ssa Valentina Zannier;

**Visti** i verbali del 29/9/2021 e dell'8/10/2021 della Commissione nominata con atto del Direttore n. .../2021 prot. NANO-CNR n. 329/21 prot. NANO CNR n. 2394 del 27/9/2021 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 014/2021 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>ARIF Omer</b>	<b>85/100</b>

- la nomina del seguente vincitore: **ARIF Omer**

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