

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO****n. 376/2021****PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 015/2021 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, emanato con provvedimento del Presidente n. 014 del 18 febbraio 2019, prot. AMMCNT-CNR n. 0012030, 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 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 e s.m.i;

**Visto** il bando n. NANO AR 015/2021 PI, emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 316/2021 prot. NANO-CNR n. 2328 del 16/09/2021, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca SENIOR da svolgersi presso la Sede Primaria di Pisa dell'Istituto NANO del CNR sul tema: "Fabbricazione e caratterizzazione di nanostrutture ibride feromagnete/superconduttore per la realizzazione di sensori di radiazione operanti nella regione di radiazione del terahertz" nell'ambito del Progetto di ricerca EU G.A. n. 800923 dal titolo "*Thermoelectric detector based on superconductor-ferromagnet heterostructures - SUPERTED*", (CUP B56C18000180006), sotto la responsabilità scientifica del dr. Francesco Giazotto;

**Visti** i verbali del 27/10/2021 e del 04/11/2021 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 341/2021 prot. NANO CNR n. 2513 del 12/10/2021 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 015/2021 PI di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
<b>LEVARTOSKI DE ARAUJO Clodoaldo Irineu</b>	<b>96/100</b>

- la nomina del seguente vincitore: **dr. Clodoaldo Irineu LEVARTOSKI DE ARAUJO**

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