



Funded by the
European Union
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Soggetto Realizzatore del Progetto National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing - HPC (Centro Nazionale 01 - CN0000013) CUP B93C22000620006) Missione 04 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla Ricerca all'Impresa - investimento 1.4 NextGenerationEU

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 206/2024
PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 014/2024 MO PNRR
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 014/2024 MO (prot 104907 del 27-3-24), emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 134/2024 prot 104777 del 27-3-24, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca SENIOR sul tema "Sviluppo ed utilizzo di nuove metodologie di calcolo basate su approcci atomistici (sia classici che quantistici) per lo studio delle proprietà elettroniche e ottiche di materiali disordinati ed amorfi allo stato solido, quali ad esempio vetri metallici e ossidi metallici drogati, nell'ambito del progetto PNRR- ICSC" da svolgersi presso la Sede di Modena dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Arrigo Calzolari nell'ambito del Progetto di ricerca PNRR-HPC CN1 Spoke 7 (Centro Nazionale 01 - CN0000013) finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU,;

Visti i verbali del 06/05/2024 e del 13/05/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 182/2024 prot 145124 del 2-5-24 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 014/2024 MO di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
ADETUNJI Bamidele Ibrahim	86/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dr. Bamidele Ibrahim ADETUNJI**

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

Pisa: Piazza San Silvestro 12, I-56127 Pisa, Italy, tel. (+39)050509-418/424
Modena: Via Campi 213A, I-41125 Modena, Italy, tel. (+39)0592055-629, fax (+39)059374794
Sede di lavoro di Genova: Corso Perrone 24, 16152 Genova, tel. (+39)01065-98750, fax -06302
Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586