

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 645/2024
PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 33/2024 MO

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 nuovo Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento della Presidente n. 119 del 10 luglio 2024, in vigore in data 1° agosto 2024;

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. 136/2024 (Prot. 289440 del 12/08/2024) del Direttore Generale del CNR di “Nomina di Direttore dell’Istituto di Nanoscienze – NANO – Prof. Gaetano Scamarcio” a decorrere dal 1 settembre 2024;

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 33/2024 MO prot 319813 del 16-9-24, emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 378/2024 prot 315264 del 12-9-24, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Professionalizzante sul tema “Studio computazionale di proprietà strutturali, elettroniche e ottiche di perovskiti prive di piombo per utilizzo in celle solari e per applicazioni di raffreddamento radiativo passivo” da svolgersi presso la Sede di Modena dell’Istituto Nanoscienze e UniPG, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Daniele Varsano (NANO) e del Prof. Giacomo Giorgi (UniPG), nell’ambito del progetto di ricerca UE HANAMI GA 101136269 Hpc AlliaNce for Applications and supercoMputing Innovation: the Europe - Japan collaboration for the Euro HPC - HORIZON-EUROHPC-JU-2022-INCO-04-01 Europe-Japan Partnership - CUP: B53C24000990006;

Visti i verbali del 14-10-2024 e del 21-10-2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 611/2024 prot 361756 del 3-10-24 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 33/2024 MO di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
BORGHESI Costanza	86/100
SALAH Mohammed Moaied Mohammed	79/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dott.ssa Costanza BORGHESI**

Il Direttore dell’Istituto NANO
(Prof. Gaetano Scamarcio)