



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 685/2024

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 37/2024 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 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. 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 037/2024 MO (prot 381642 del 15-10-2024), emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 634/2024 prot. NANO-CNR n. 379980 del 1-10-2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale sul tema “Studio della crescita e della caratterizzazione strutturale, delle proprietà elettroniche, elettriche e ottiche di film sottili di ossidi semiconduttori a diverso grado di cristallinità e nanostrutturazione per applicazioni nel campo della sensoristica per gas” da svolgersi presso la Sede di Modena dell’Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Alessandro di Bona, nell’ambito del Progetto di ricerca del Progetto di ricerca PR-FESR RER SensIdrogen “Sviluppo di Sensori innovativi per il monitoraggio di perdite di Idrogeno in siti di produzione, stoccaggio e utilizzo” - CUP: E67G22000590007;

Visti i verbali del 5/11/2024 e del 14/11/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 660/2024 prot. NANO-CNR n. 414834 del 31/10/2024 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 37-2024 MO di cui alle premesse:

CANDIDATO	PUNTEGGIO TOTALE
Samuele Pelatti	85/100

- la nomina del seguente vincitore: **Dott. Samuele Pelatti**

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