

Istituto Nanoscienze

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO N. 672/2024 PROVVEDIMENTO DI CHIUSURA BANDO N. NANO AR 035/2024 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 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 035/2024 PI (prot 351661 del 30-9-2024), emesso a seguito dell'Atto del Direttore dell'Istituto NANO n. 530/2024 prot. NANO-CNR n. 346818 del 27-9-2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Senior sul tema "Sviluppo di biosensori per la rilevazione di biofertilizzanti in suolo" da svolgersi presso la Sede di Pisa dell'Istituto Nanoscienze, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Marco Cecchini, nell'ambito del Progetto di ricerca SPIN-FERT - Pratiche, strumenti e prodotti innovativi per aumentare la fertilità del suolo e la sostituzione della torba nelle colture orticole" Horizon-MISS-2023-SOIL-01 - SPIN-FERT -G.A. 101157265 European Research Executive Agency (REA) – CUP: B73C24000730006;

Visti i verbali del 22/10/2024 e del 4/11/2024 della Commissione nominata con atto del Direttore n. 640/2024 prot. NANO-CNR n. 381314 del 18/10/2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

Preso atto della regolarità del procedimento;

Visto che l'unica candidata convocata per la prova colloquio è risultata assente

DISPONE

la chiusura della selezione NANO AR 035/2024 PI (prot 351661 del 30-9-2024) con esito negativo

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