

**ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO NANO
n. 211/2024**
SCORRIMENTO GRADUATORIA BANDO N. NANO AR 04/2024 PI PRIN
IL DIRETTORE F.F.

Visto il bando n. NANO AR 04/2024 PI PRIN (prot NANO – CNR n. 43090 del 9/2/2024) emesso a seguito dell’Atto del Direttore dell’Istituto NANO n. 54/2024, prot. CNR NANO n. 41925 del 8-2-2024, per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca Post-Dottorale per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l’Area Scientifica “Chemistry”, da svolgersi presso la Sede di Pisa dell’Istituto Nanoscienze del CNR, sulla seguente tematica: “Sviluppo di un sensore lab-on-chip basato su onde acustiche di superficie (SAW-LoC) per la determinazione rapida della qualità e del grado di maturazione delle olive tramite valutazione del contenuto polifenolico dei relativi estratti”, nell’ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 - Cod.2022M4WB3M - LS9 - LOVE - “ Lab-on-chip for sustainable Olive ValuE chain: development of a lab-on-chip for detecting polyphenolic compounds in olives and its derivatives” CUP: B53D23017860006, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU nell’ambito del PNRR, Missione 4 “Istruzione e Ricerca” – Componente 2 “dalla Ricerca all’Impresa” – Investimento 1.1, “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)”, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Alessandra Battisti ;

Visto il proprio provvedimento n. 292/2023 prot. NANO-CNR N. 97085 del 21/03/2024 con il quale è stata approvata la graduatoria di merito relativa del bando di cui sopra ed è stato nominato vincitrice la Dott.ssa Madiha Khan;

Vista la comunicazione prot. NANO-CNR 166661 del 17/5/2024 con cui la Dott.ssa Madiha Khan, risultata vincitrice della selezione di cui sopra, dichiara di rinunciare alla posizione e di non aver mai preso servizio nè espletato attività lavorativa presso la Sede di assegnazione sita c/o l’Istituto Nanoscienze Sede di Pisa;

Visto l’art. 7 del bando di selezione di cui trattasi che prevede che il Direttore dell’Istituto, sentito il responsabile della ricerca, può sostituire uno o più vincitori, che rinuncino all’assegno prima di usufruirne, secondo l’ordine della graduatoria di merito;

Acquisito il parere favorevole della Dott.ssa Antonella Battisti, responsabile scientifico;

DISPONE

- lo scorrimento della graduatoria di merito del bando n. NANO AR 04/2024 PI PRIN e l’attribuzione della posizione bandita alla candidata Dott.ssa Neetu Malik classificatosi nella posizione immediatamente successiva.

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