



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

SSA/ADI/SAD/ABA/SBC/APF/SDF/DIRETTORE
Albo Ufficiale fino al 30 novembre 2024

SSA/CM/IR/cc

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto della Scuola Normale Superiore vigente;
- VISTO il regolamento recante le modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati, adottato con D.M. n.226 del 14 dicembre 2021, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.308 del 29 dicembre 2021;
- VISTO il regolamento dei corsi di perfezionamento (Ph.D.) della Scuola Normale Superiore vigente;
- VISTO il bando di concorso a n. 7 posti dei corsi di perfezionamento (Ph.D.) presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2024-2025 (40° ciclo) a valere sulle risorse rese disponibili dal D.M. 629/2024 e dal D.M. 630/2024, emanato con decreto del Direttore n. 498 del 27 giugno 2024;
- VISTO il decreto del Direttore n. 674 del 23 settembre 2024 con cui sono approvate le graduatorie di merito del concorso di cui al comma precedente e in particolare l'articolo 2 in cui è approvata la graduatoria di merito relativamente al corso di perfezionamento (PhD) in "Quantum Technology and Nanoscience" a valere sulle risorse rese disponibili dal D.M. 630/2024 – in collaborazione con ECOPOL (CUP E53C24001230008) a tema specifico: "Ricerca e sviluppo di materiali bio-based";
- VISTA la dichiarazione di decadenza dal posto di perfezionamento del dott. Pierro Lorenzo per il non conseguimento del titolo di laurea magistrale entro il 31/10/2024, evincibile da sua comunicazione avvenuta in data 10 ottobre 2024 (prot. n. 38179/2024), vincitore di un posto di perfezionamento (PhD) in "Quantum Technology and Nanoscience" a valere sulle risorse rese disponibili dal D.M. 630/2024 – in collaborazione con ECOPOL (CUP E53C24001230008) a tema specifico: "Ricerca e sviluppo di materiali bio-based"; che ha dato luogo allo scorrimento della graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei;
- VISTA la dichiarazione di accettazione pervenuta dal dott. Bloch Hans Peter entro il termine fissato dalla Scuola;

DECRETA

Previo accertamento del possesso dei requisiti prescritti e subordinatamente al conseguimento, ove non ancora avvenuto, del titolo di studio necessario per l'ammissione, è dichiarato vincitore di un posto di perfezionamento (PhD) in "Quantum Technology and Nanoscience" a valere sulle risorse rese disponibili dal D.M. 630/2024 – in collaborazione con ECOPOL (CUP E53C24001230008) a tema specifico: "Ricerca e sviluppo di materiali bio-based" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2024-25 (40° ciclo) il candidato Bloch Hans Peter.

IL DIRETTORE
prof. Luigi Ambrosio