



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

SSA/ADI/SAD/ABA/SBC/APF/SDF/DIRETTORE
Albo Ufficiale fino al 31 ottobre 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 l'art.4, comma 9, del bando di concorso sopra citato che regola la formazione delle graduatorie prevedendo che, nel caso in cui due o più candidati a conclusione delle prove di esame ottengano lo stesso punteggio, sia collocato prima in graduatoria il candidato più giovane di età;

VISTO il decreto del Direttore n. 588 del 30 luglio 2024 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Chimica";

VISTO il decreto del Direttore n. 589 del 30 luglio 2024 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Quantum Technology and Nanoscience";

VISTO il decreto del Direttore n. 573 del 25 luglio 2024 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Scienza politica e sociologia";

VISTI gli atti delle commissioni relativi al concorso;

VISTE le dichiarazioni di accettazione pervenute dai vincitori entro il termine fissato dalla Scuola;

VISTA la rinuncia espressa dalla dott.ssa Di Giovanni Rossella (prot. N. 35518 del 20/09/2024) vincitrice di un posto di perfezionamento in "Chimica" a valere sulle risorse rese disponibili dal D.M. 630/2024 – in collaborazione con GAUSSIAN (CUP 53C24001200008) a tema specifico: "Development and marketing software for simulation of chemical systems and properties";

CONSTATATO il regolare svolgimento del concorso:

DECRETA

Art.1 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 1 posto di perfezionamento (PhD) in "Chimica" a valere sulle risorse rese disponibili dal D.M. 630/2024 – in collaborazione con GAUSSIAN (CUP 53C24001200008) a tema specifico: "Development and marketing software for simulation of chemical systems and properties"** per l'anno accademico 2024-25:

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
1°	Di Giovanni Rossella	80

Previo accertamento del possesso dei requisiti prescritti e subordinatamente al conseguimento, ove non ancora avvenuto, del titolo di studio necessario per l'ammissione, sono dichiarati/e vincitori/vincitrici di un posto di perfezionamento (PhD) in **"Chimica" a valere sulle risorse rese disponibili dal D.M. 630/2024 – in collaborazione con GAUSSIAN (CUP 53C24001200008) a tema specifico: "Development and marketing software for simulation of chemical systems and properties"** presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2024-25 la candidata Di Giovanni Rossella, unica candidata risultata idonea, ha rinunciato formalmente al posto di perfezionamento (prot. N. 35518 del 20/09/2024).

Art.2 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 4 posti di perfezionamento (PhD) in "Quantum Technology and Nanoscience"** di cui:

- n. 1 borsa D.M. 630/2024 – in collaborazione con Planckian (CUP 53C24001210008) a tema specifico: "Tecnologie quantistiche superconduttive innovative applicate alla computazione quantistica e alla gestione energetica dei sistemi quantistici" : il candi

- n. 1 borsa D.M. 630/2024 – in collaborazione con ECOPOL (CUP E53C24001230008) a tema specifico: "Ricerca e sviluppo di materiali bio-based"

- n. 2 borse D.M. 630/2024 - in collaborazione con Fondazione Pisana per la Scienza (CUP53C24001200008) a tema specifico: "Sintesi e caratterizzazione di Nanosistemi in ambito diagnostico e terapeutico" per l'anno accademico 2024-25:

n. 1 borsa D.M. 630/2024 – in collaborazione con ECOPOL (CUP E53C24001230008) a tema specifico: "Ricerca e sviluppo di materiali bio-based"

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
1°	Pierro Lorenzo	83
2°	Bloch Hans Peter	81

Previo accertamento del possesso dei requisiti prescritti e subordinatamente al conseguimento, ove non ancora avvenuto, del titolo di studio necessario per l'ammissione, sono dichiarati/e vincitori/vincitrici 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 il candidato: Pierro Lorenzo.

n. 2 borse D.M. 630/2024 - in collaborazione con Fondazione Pisana per la Scienza (CUP53C24001200008) a tema specifico: "Sintesi e caratterizzazione di Nanosistemi in ambito diagnostico e terapeutico"

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
1°	Poggianti Erika	80
2°	Patrizi Aurora	74

Previo accertamento del possesso dei requisiti prescritti e subordinatamente al conseguimento, ove non ancora avvenuto, del titolo di studio necessario per l'ammissione, sono dichiarati/e vincitori/vincitrici 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 Fondazione Pisana per la Scienza (CUP53C24001200008) a tema specifico: “Sintesi e caratterizzazione di Nanosistemi in ambito diagnostico e terapeutico” presso la Scuola Normale Superiore per l’anno accademico 2024-25 le candidate: Poggianti Erika e Patrizi Aurora.

Per la **borsa D.M. 630/2024 – in collaborazione con Planckian (CUP 53C24001210008) a tema specifico: “Tecnologie quantistiche superconduttive innovative applicate alla computazione quantistica e alla gestione energetica dei sistemi quantistici”** il candidato ammesso alla prova orale non ha sostenuto la prova, quindi nessun candidato è risultato idoneo.

Art.3 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 2 posti di perfezionamento (PhD) in “Scienza politica e sociologia” a valere sulle risorse rese disponibili dal D.M. 629/2024 – Pubblica amministrazione (CUP E53C24001000001) a tema specifico: “Democracy and social movements in the international and political scenario”** per l'anno accademico 2024-25:

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
1°	Kalugina Mariia	84
2°	Salvo Laura (04/10/2000)	80*
3°	Amaduzzi Linda (02/08/1998)	80
4°	Scacchi Leonardo	79
5°	Bartolini Cristiano	75
6°	Siher Youssef	72

*a parità di punteggio, è collocato prima in graduatoria il/la candidato/a più giovane d’età, ai sensi dell’art. 4.9 del bando di concorso.

Previo accertamento del possesso dei requisiti prescritti e subordinatamente al conseguimento, ove non ancora avvenuto, del titolo di studio necessario per l’ammissione, sono dichiarati/e vincitori/vincitrici di un posto di perfezionamento (PhD) in **“Scienza politica e sociologia” a valere sulle risorse rese disponibili dal D.M. 629/2024 – Pubblica amministrazione (CUP E53C24001000001) a tema specifico: “Democracy and social movements in the international and political scenario”** presso la Scuola Normale Superiore per l’anno accademico 2024-25 le candidate: Kalugina Mariia e Salvo Laura.

IL DIRETTORE
prof. Luigi Ambrosio

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione digitale e norme connesse