



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. 34 posti dei corsi di perfezionamento (Ph.D.) presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2026-2027 (42° ciclo), emanato con Decreto del Direttore n. 26 del 15 gennaio 2026;
- VISTO l'art.4, comma 10, 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, è collocato/a primo/a in graduatoria il/la candidato/a appartenente al genere meno rappresentato tra i vincitori; in caso di ulteriore parità è data precedenza al/alla candidato/a più giovane d'età;
- VISTO l'art.1, comma 5, del bando di concorso sopra citato, nel quale si specifica che per ogni corso di perfezionamento un posto è riservato a candidati che hanno conseguito il titolo valido per l'accesso al concorso in università straniere e che i posti riservati non attribuiti per mancanza di candidati idonei possono essere resi disponibili per lo scorrimento della relativa graduatoria;
- VISTO il decreto del Direttore n. 39 del 26 gennaio 2026 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Metodi computazionali e modelli matematici per le scienze e la finanza";
- VISTO il decreto del Direttore n. 31 del 19 gennaio 2026 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Neuroscienze";
- VISTO il decreto del Direttore n. 38 del 26 gennaio 2026 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Matematica";
- VISTO il decreto del Direttore n. 39 del 26 gennaio 2026 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Metodi computazionali e modelli matematici per le scienze e la finanza";
- VISTO il decreto del Direttore n. 77 del 12 febbraio 2026 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Fisica";
- VISTO il decreto del Direttore n. 88 del 19 febbraio 2026 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Chimica";
- VISTO il decreto del Direttore n. 93 del 23 febbraio 2026 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Quantum Technology and Nanoscience";
- 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 dal dott. Andrea Martelli (prot. N. 13350 del 7 aprile 2026) vincitore di un posto di perfezionamento in "Matematica";

VISTA la rinuncia espressa dal dott. Enrique Escobar (prot. N. 14051 del 10 aprile 2026) vincitore di un posto di perfezionamento in "Quantum Technology and Nanoscience";

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. 4 posti di perfezionamento (PhD) in "Chimica"** per l'anno accademico 2026-27:

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
1°	Vista Martina	77

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**" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2026-27 la candidata: Vista Martina.

Art.2 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 5 posti di perfezionamento (PhD) in "Neuroscienze"** per l'anno accademico 2026-27:

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
1°	Mazzocchi Francesco	86
2°	Rodriguez Isabella Giulia	78

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 "**Neuroscienze**" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2026-27 i/le candidati/e: Mazzocchi Francesco, Rodriguez Isabella Giulia.

Art.3 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 7 posti di perfezionamento (PhD) in "Fisica"** per l'anno accademico 2026-27:

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
1°	Selicato Carmen*	90
2°	De Vita Mario	90
3°	Hu Shao-Hua	89
4°	Ghiotti Angela*	88
5°	Cremonesi Luca	88

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
6°	Brizigotti Sofia*	85
7°	Meo Mario	85
8°	Coscia Leonardo Marco Jacopo	84
9°	Mongiardini Pietro Umberto Giovanni	83
10°	Quintavalle Anna Lea	82
11°	Giani Alessia	81
12°	Midollini Camilla 05/07/2002 * **	80
13°	Masia Chiara 27/04/2001 *	80
14°	Catapano Marco 13/03/2003**	80
15°	De Gennaro Luigi 30/01/2003**	80
16°	Pauliquevis Matheus 27/08/2002**	80
17°	Bragadin Giovanni 03/05/2002**	80
18°	Stanzani Leonardo 12/04/2002**	80
19°	Parentin Marco 15/02/2001	80
20°	Appetito Filippo	78

* nel caso in cui due o più candidati, a conclusione delle prove di esame, ottengano lo stesso punteggio, è collocato/a primo/a in graduatoria il/la candidato/a appartenente al genere meno rappresentato tra i vincitori, ai sensi dell'art. 4.10 del bando di concorso

** in caso di ulteriore parità è data precedenza al/alla candidato/a più giovane d'età, ai sensi dell'art. 4.10 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 **"Fisica"** presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2026-27, i/le candidati/e: Selicato Carmen, De Vita Mario, Hu Shao-Hua, Ghiotti Angela, Cremonesi Luca, Brizigotti Sofia, Meo Mario.

Ai sensi dell'articolo 1.5 del bando di concorso, il posto riservato a candidati che hanno conseguito il titolo valido per l'accesso al concorso in università straniere è assegnato al dott. Hu Shao-Hua.

Art.4 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 6 posti di perfezionamento (PhD) in "Matematica"** per l'anno accademico 2026-27:

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
1°	Martelli Andrea 14/01/2003**	100
2°	Prati Emanuele 24/05/2002	100
3°	Tavoletti Cosimo Damiano 28/05/2003**	97

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
4°	Caristo Francesco 13/01/2003**	97
5°	Rotolo Carlo 29/07/2002	97
6°	Sorce Francesco	94
7°	Corbisiero Aurora	93
8°	Cottone Marco Giuseppe	92
9°	Stoll-Bickel Anna* ***	91
10°	Sassone Antonio	91
11°	Borsarini Pietro	90
12°	Petr Jakub	89
13°	Crovetto Pietro	88
14°	Migliorini Leonardo	85
15°	Rindi Francesca	84
16°	Nizhamuding Nadilamu	83
17°	Bianchini Edoardo	82
18°	Pini Elia	81
19°	Felice Simona	77
20°	De Iaco Lorenzo	75
21°	Aristodemo Giuseppe	74

* nel caso in cui due o più candidati, a conclusione delle prove di esame, ottengano lo stesso punteggio, è collocato/a primo/a in graduatoria il/la candidato/a appartenente al genere meno rappresentato tra i vincitori, ai sensi dell'art. 4.10 del bando di concorso

** in caso di ulteriore parità è data precedenza al/alla candidato/a più giovane d'età, ai sensi dell'art. 4.10 del bando di concorso

*** per ogni corso di perfezionamento un posto è riservato a candidati che hanno conseguito il titolo valido per l'accesso al concorso in università straniere, ai sensi dell'art. 1.5 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 **"Matematica"** presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2026-27, considerata le rinuncia espressa dal dott. Martelli Andrea citata in premessa, i/le candidati/e: Prati Emanuele, Tavoletti Cosimo Damiano, Caristo Francesco, Rotolo Carlo, Sorce Francesco, Stoll-Bickel Anna.

Ai sensi dell'articolo 1.5 del bando di concorso, il posto riservato a candidati che hanno conseguito il titolo valido per l'accesso al concorso in università straniere è assegnato alla dott.ssa Stoll-Bickel Anna.

Art.5 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 6 posti di perfezionamento (PhD) in "Metodi computazionali e modelli matematici per le scienze e la finanza"** per l'anno accademico 2026-27:

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
1°	Verdiani Laura	93
2°	Parentin Marco	92
3°	Prato Alberto	91
4°	Polverino Luca Alberto	91
5°	Carelli Arianna	88
6°	Vista Martina* (03/07/1999)	87
7°	Mosca Antonio** (27/07/2001)	87
8°	Sdino Alessandro*** (17/06/1999)	87
9°	di Gennaro Leonardo Mario	85
10°	Settembre Maria	84
11°	Bordigoni Fabio	83
12°	Hedau Shivam Gajanan	82
13°	Santo Giorgio	73

* nel caso in cui due o più candidati, a conclusione delle prove di esame, ottengano lo stesso punteggio, è collocato/a primo/a in graduatoria il/la candidato/a appartenente al genere meno rappresentato tra i vincitori, ai sensi dell'art. 4.10 del bando di concorso

** in caso di ulteriore parità è data precedenza al/alla candidato/a più giovane d'età, ai sensi dell'art. 4.10 del bando di concorso

*** per ogni corso di perfezionamento un posto è riservato a candidati che hanno conseguito il titolo valido per l'accesso al concorso in università straniere, ai sensi dell'art. 1.5 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 **"Metodi computazionali e modelli matematici per le scienze e la finanza"** presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2026-27, i/le candidati/e: Verdiani Laura, Parentin Marco, Prato Alberto, Polverino Luca Alberto, Carelli Arianna, Sdino Alessandro.

Ai sensi dell'articolo 1.5 del bando di concorso, il posto riservato a candidati che hanno conseguito il titolo valido per l'accesso al concorso in università straniere è assegnato al dott. Sdino Alessandro.

Art.6 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 6 posti di perfezionamento (PhD) in "Quantum Technology and Nanoscience"** (di cui n. 1 borsa a tema specifico "Sintesi e caratterizzazione di nanosistemi di interesse diagnostico e terapeutico" in collaborazione con Fondazione Pisana per la Scienza) per l'anno accademico 2026-27:

n. 5 borse in "Quantum Technology and Nanoscience"

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
1°	Coscia Leonardo Marco Jacopo	80
2°	Escobar Enrique	79

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
3°	Di Caro Gaia	74

n. 1 borsa a tema specifico "Sintesi e caratterizzazione di nanosistemi di interesse diagnostico e terapeutico" in collaborazione con Fondazione Pisana per la Scienza

Posizione	Cognome e Nome	Punteggio complessivo
1°	Pedrelli Valentina	74
2°	Bakht Khush	70

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**" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2026-27, considerata la rinuncia espressa dal dott. Escobar Enrique citata in premessa, i/le candidati/e: Coscia Leonardo Marco Jacopo, Di Caro Gaia.

Per la borsa a tema specifico "*Sintesi e caratterizzazione di nanosistemi di interesse diagnostico e terapeutico*" in collaborazione con Fondazione Pisana per la Scienza è dichiarata vincitrice la candidata: Pedrelli Valentina

IL DIRETTORE
prof. Alessandro Schiesaro

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