



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. 8 posti dei corsi di perfezionamento (Ph.D.) in Filologia Romanza e Italiana Digitale (FROID) presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2023-2024 (39° ciclo), emanato con decreto del Direttore n. 518 del 25 luglio 2023;
- VISTA la rettifica del bando di concorso a n. 8 posti dei corsi di perfezionamento (Ph.D.) in Filologia Romanza e Italiana Digitale (FROID) presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2023-2024 (39° ciclo), emanata con decreto del Direttore n. 560 del 9 agosto 2023;
- VISTO il bando di concorso a n. 4 posti dei corsi di perfezionamento (Ph.D.) in Computational Astrophysics And Cosmology (COMPAC) presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2023-2024 (39° ciclo), emanato con decreto del Direttore n. 517 del 25 luglio 2023;
- VISTO il bando di concorso a n. 1 posto dei corsi di perfezionamento (Ph.D.) in Scienze dell'Antichità presso la Scuola Normale Superiore nell'ambito delle risorse di cui al DM 118/2023 sulla tematica "Arte, archeologia e storia nel mondo greco-romano: edizione e interpretazione di cataloghi e corpora" anno accademico 2023-2024 (39° ciclo), emanato con decreto del Direttore n. 519 del 25 luglio 2023;
- VISTO il bando di concorso a n. 38 posti dei corsi di perfezionamento (Ph.D.) per la Classe di Scienze e Scienze Politico-sociali presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2023-2024 (39° ciclo), emanato con decreto del Direttore n. 520 del 25 luglio 2023, comprensivo dei posti resi disponibili nell'ambito delle risorse di cui al D.M. 117 e al DM 118 del 2 marzo 2023 del 2 marzo 2023 e dei posti finanziati da enti esterni;
- VISTO il decreto del Direttore n. 606 del 5 settembre 2023 con il quale sono stati riaperti i termini di presentazione delle candidature per il bando di cui al D.D. n. 520/2023 limitatamente al posto con tematica "Élite e sviluppo: l'economia politica delle coalizioni di regime", del corso di dottorato congiunto in Transnational Governance;
- VISTO l'art.4, comma 13, dei bandi di concorso sopra citati 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 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. 585 del 24 agosto 2023 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "FROID";

VISTO il decreto del Direttore n. 583 del 24 agosto 2023 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Scienze dell'antichità";

VISTO il decreto del Direttore n. 580 del 24 agosto 2023 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "COMPAC";

VISTO il decreto del Direttore n. 586 del 24 agosto 2023 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Fisica";

VISTO il decreto del Direttore n. 582 del 24 agosto 2023 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. 581 del 24 agosto 2023 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Metodi e modelli per le scienze molecolari";

VISTO il decreto del Direttore n. 584 del 24 agosto 2023 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Nanoscienze";

VISTO il decreto del Direttore n. 592 del 25 agosto 2023 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Neuroscienze";

VISTO il decreto del Direttore n. 531 del 27 luglio 2023 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Scienza politica e sociologia", riferita ai posti resi disponibili nell'ambito delle risorse di cui al D.M. 118 del 2 marzo 2023;

VISTO il decreto del Direttore n. 532 del 27 luglio 2023 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Scienza politica e sociologia";

VISTO il decreto del Direttore n. 533 del 27 luglio 2023 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Transnational Governance", riferita ai posti resi disponibili nell'ambito delle risorse di cui al D.M. 118 del 2 marzo 2023;

VISTO il decreto del Direttore n. 534 del 27 luglio 2023 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Transnational Governance";

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. Federico Billeri (prot. N. 36541 del 10/10/2023) vincitore di un posto di perfezionamento in "Neuroscienze";

VISTA la rinuncia espressa dalla dott.ssa Rida Nisar (prot. N. 36544 del 10/10/2023) vincitrice di un posto di perfezionamento in "Neuroscienze";

VISTA la rinuncia espressa dal dott. Marco Trinari (prot. N. 36538 del 10/10/2023) vincitore di un posto di perfezionamento in "Metodi e modelli per le scienze molecolari – DM 118";

VISTA la rinuncia espressa dal dott. El Mehdi Bouhnane (prot. N. 36542 del 10/10/2023) vincitore di un posto di perfezionamento in "Metodi e modelli per le scienze molecolari – DM 118";

VISTA la rinuncia espressa dal dott. Andrea Carapelli (prot. N. 36537 del 10/10/2023) vincitore di un posto di perfezionamento in "Metodi computazionali e modelli matematici per le scienze e la finanza – borsa So Big Data";

VISTE le rinunce espresse dalla dott.ssa Caterina Negri (prot. N. 36543 del 10/10/2023) vincitrice di un posto di perfezionamento in "Metodi computazionali e modelli matematici per le scienze e la finanza" e di un posto di perfezionamento in "Metodi computazionali e modelli matematici per le scienze e la finanza – borsa So Big Data";

VISTA la rinuncia espressa dalla dott.ssa Valentina Modolo (prot. N. 36545 del 10/10/2023.) vincitrice di un posto di perfezionamento in "FROID";

VISTA la rinuncia espressa dal dott. Jacopo Tinti (prot. N. 36540 del 10/10/2023) vincitore di un posto di perfezionamento in "FROID";

VISTA la rinuncia espressa dal dott. Gianluigi Baiardi (prot. N. 36547 del 10/10/2023) vincitore di un posto di perfezionamento in "Nanoscienze";

VISTA la rinuncia espressa dal dott. Leonardo Pierattelli (prot. N. 36546 del 10/10/2023) vincitore di un posto di perfezionamento in "Nanoscienze";

VISTA la rinuncia espressa dal dott. Emanuele Pompei (prot. N. 36567 del 10/10/2023) vincitore di un posto di perfezionamento in "Nanoscienze";

VISTA la rinuncia espressa dal dott. Dmitriy Poteryayev (prot. N. 36539 del 10/10/2023) vincitore di un posto di perfezionamento in "Nanoscienze";

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. 8 posti di perfezionamento (PhD) in "FROID" di cui n. 2 borse DM 118 "Ricerche filologiche su testi e manoscritti italiani e romanzi con applicazioni digitali"** per l'anno accademico 2023-24:

n. 6 posti - "FROID":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Maggi Claudio Benedetto	98
2°	Tomasiello Gionata	95
3°	Mocerino Matteo	93*
4°	Modolo Valentina	93
5°	Mastrullo Benedetta	86*
6°	Tinti Jacopo	86
7°	Colla Eleonora	85*
8°	Marconi Beatrice	85
9°	Volpe Flavia	84
10°	Ragusa Carmen	81
11°	Merighi Giada	78
12°	Gargiulo Giuseppina Gioia	75

n. 2 posti - borsa DM 118 "Ricerche filologiche su testi e manoscritti italiani e romanzi con applicazioni digitali":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Modolo Valentina	93
2°	Tinti Jacopo	86
3°	Colla Eleonora	85*
4°	Marconi Beatrice	85

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
5°	Volpe Flavia	84
6°	Ragusa Carmen	81
7°	Merighi Giada	78
8°	Gargiulo Giuseppina Gioia	75

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 **"FROID"** presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2023-24 i/le candidati/e:

per la borsa a tema generale: Maggi Claudio Benedetto, Tomasiello Gionata, Mocerino Matteo, Mastrullo Benedetta, Colla Eleonora, Marconi Beatrice

per la borsa DM 118/2023: Modolo Valentina, Tinti Jacopo

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 "COMPAC" di cui n. 1 borsa DM 118 "Radiation-hydrodynamic of galactic outflows"** per l'anno accademico 2023-24:

n. 3 posti - "COMPAC":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Chandna Saksham	84
2°	Triantafyllou Nikolaos	83
3°	Zhang Yilong	82
4°	Querci Lapo	81
5°	Das Barnali	80
6°	Veraldi Enrico	78
7°	Joshi Ruthvik	76
8°	Kaur Gursharanjit	75

n. 1 posto - borsa DM 118 "Radiation-hydrodynamic of galactic outflows":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Das Barnali	88
2°	Chandna Saksham	85

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 **"COMPAC"** presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2023-24 i candidati/le candidate:

per la borsa a tema generale: Chandna Saksham, Triantafyllou Nikolaos, Zhang Yilong

per la borsa DM 118/2023: Das Barnali

Art.3 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 3 posti di perfezionamento (PhD) in "Fisica" di cui n. 1 borsa DM 118 "Nuovi fondamenti e architetture nella fisica quantistica"** per l'anno accademico 2023-24:

n. 2 posti - "Fisica":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Juliano Leonardo	86
2°	Di Lecce Andrea	80
3°	Cocciaretto Marco	79
4°	Kulubayeva Diana	78
5°	D'anniballe Gabriele	77

n. 1 posto - borsa DM 118 "Nuovi fondamenti e architetture nella fisica quantistica":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Cocciaretto Marco	80
2°	Juliano Leonardo	82

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 2023-24 i candidati/le candidate:

per la borsa a tema generale: Juliano Leonardo, Di Lecce Andrea

per la borsa DM 118/2023: Cocciaretto Marco

Art.4 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 4 posti di perfezionamento (PhD) in "Metodi computazionali e modelli matematici per le scienze e la finanza" di cui n. 1 borsa del progetto PNRR SoBigData.it "Data Science, Machine Learning and Artificial Intelligence"** per l'anno accademico 2023-24:

n. 3 posti - "Metodi computazionali e modelli matematici per le scienze e la finanza":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Mugnaioni Federica	90
2°	Negri Caterina	89
3°	De Riso Giuseppe	80

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
4°	Cinque Paolo	79
5°	Carapelli Andrea	77
6°	Colombini Jacopo Joy	76
7°	Cocciaretto Marco	75

n. 1 posto - borsa PNRR SoBigData.it "Data Science, Machine Learning and Artificial Intelligence":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Negri Caterina	89
2°	Carapelli Andrea	77
3°	Colombini Jacopo Joy	76

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 2023-24 i candidati/le candidate:

per la borsa a tema generale: Mugnaioni Federica, De Riso Giuseppe, Cinque Paolo

per la borsa PNRR SoBigData.it "Data Science, Machine Learning and Artificial Intelligence": Colombini Jacopo Joy

Art.5 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 5 posti di perfezionamento (PhD) in "Metodi e modelli per le scienze molecolari" di cui n. 2 borse DM 118 – "Design computazionale di nuovi materiali per applicazioni nel campo delle fonti di energia rinnovabili"** e "Strategie computazionali per la simulazione della reattività atmosferica di specie molecolari in fase gassosa" per l'anno accademico 2023-24:

n. 3 posti - "Metodi e modelli per le scienze molecolari":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Trinari Marco	86
2°	Atif Muhammad	75

n. 1 posto – borsa DM 118 "Design computazionale di nuovi materiali per applicazioni nel campo delle fonti di energia rinnovabili":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Trinari Marco	86
2°	Bouhnane El Mehdi	72

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 e modelli per le scienze molecolari"** presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2023-24 i candidati/le candidate:

per la borsa a tema generale: Trinari Marco, Atif Muhammad

per la borsa DM 118 "Design computazionale di nuovi materiali per applicazioni nel campo delle fonti di energia rinnovabili": nessun candidato risultato idoneo ha accettato la posizione

per la borsa DM 118 "Strategie computazionali per la simulazione della reattività atmosferica di specie molecolari in fase gassosa": nessun candidato è risultato idoneo.

Art.6 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 4 posti di perfezionamento (PhD) in "Neuroscienze" di cui n. 2 borse DM 118 – "Advanced Neurotechnologies"** per l'anno accademico 2023-24:

n. 2 posti - "Neuroscienze":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Nisar Rida	80
2°	Billeri Federico	79
3°	De Santis Elisa	78
4°	Ehsani Motahareh	76
5°	Prakash Govind	74

n. 2 posti – borsa DM 118 – "Advanced Neurotechnologies":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Nisar Rida	80
2°	Billeri Federico	79

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 2023-24 i candidati/le candidate:

per la borsa a tema generale: De Santis Elisa, Ehsani Motahareh

per la borsa DM 118 – "Advanced Neurotechnologies": Nisar Rida, Billeri Federico

Art.7 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n.11 posti di perfezionamento (PhD) in "Nanoscienze"** di cui n. 2 borse DM 118/2023 - "Nanotecnologie per le Scienze e tecnologie quantistiche", n. 1 borsa DM 117/2023 - "Effetti quantistici per la gestione energetica" in collaborazione con Planckian srl, n. 1 borsa a tema specifico in collaborazione con CNR-NANO - "Piattaforma fotonica per tecnologie quantistiche", n. 1 borsa a tema specifico in collaborazione con GEM Elettronica - "Fotonica integrata basata su circuiti ibridi", n. 3 borse a tema specifico in collaborazione con Fondazione IIT, - "Sintesi di materiali quantistici 2d"; -"Le proprietà elettroniche delle eterostrutture di Van der

Waals ruotate"; -"Sviluppo di nuovi materiali a bassa dimensione per applicazioni biomediche", n. 1 borsa in collaborazione con Fondazione IIT per l'anno accademico 2023-24:

n. 3 borse (di cui una in collaborazione con IIT)

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Diona Pietro	93
2°	Pierattelli Leonardo	90
3°	Pompei Emanuele	87
4°	Baiardi Gianluigi	82
5°	Borgongino Laura	81
6°	Poteryayev Dmitriy	80

n. 2 borse DM 118/2023 - "Nanotecnologie per le Scienze e tecnologie quantistiche"

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Pierattelli Leonardo	90
2°	Pompei Emanuele	87
3°	Borgongino Laura	77

n. 1 borsa DM 117/2023 - "Effetti quantistici per la gestione energetica" in collaborazione con Planckian srl

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Menta Roberto	87
2°	Pierattelli Leonardo	82

n. 1 borsa a tema specifico in collaborazione con CNR-NANO - "Piattaforma fotonica per tecnologie quantistiche"

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Sahu Gaurav Kumar	74

n. 1 borsa a tema specifico in collaborazione con GEM Elettronica - "Fotonica integrata basata su circuiti ibridi"

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Sahu Gaurav Kumar	75

n. 3 borse a tema specifico in collaborazione con Fondazione IIT

- Sintesi di materiali quantistici 2d

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Poteryayev Dmitriy	82

- "Le proprietà elettroniche delle eterostrutture di Van der Waals ruotate"

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Baiardi Gianluigi	85

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 "**Nanoscienze**" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2023-24 i candidati/le candidate:

n. 3 borse (di cui una in collaborazione con IIT): Diona Pietro, Laura Borgogino

n. 2 borse DM 118/2023 - "Nanotecnologie per le Scienze e tecnologie quantistiche": Pierattelli Leonardo, Pompei Emanuele

n. 1 borsa DM 117/2023 - "Effetti quantistici per la gestione energetica" in collaborazione con Planckian srl: Menta Roberto

n. 1 borsa a tema specifico in collaborazione con CNR-NANO - "Piattaforma fotonica per tecnologie quantistiche": nessun candidato risultato idoneo ha accettato la posizione

n. 1 borsa a tema specifico in collaborazione con GEM Elettronica - "Fotonica integrata basata su circuiti ibridi": nessun candidato risultato idoneo ha accettato la posizione

n. 3 borse a tema specifico in collaborazione con Fondazione IIT

- Sintesi di materiali quantistici 2d: Poteryayev Dmitriy
- Le proprietà elettroniche delle eterostrutture di Van der Waals ruotate: Baiardi Gianluigi
- Sviluppo di nuovi materiali a bassa dimensione per applicazioni biomediche: nessun candidato è risultato idoneo

Art.8 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 1 posto di perfezionamento (PhD) in "Scienze dell'Antichità"** nell'ambito delle risorse di cui al DM 118/2023 sulla tematica "Arte, archeologia e storia nel mondo greco-romano: edizione e interpretazione di cataloghi e corpora" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2023-24:

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Tortorella Angelica	80
2°	Piccolantonio Federica	76
3°	Viola Gabriele	73

Previo accertamento del possesso dei requisiti prescritti e subordinatamente al conseguimento, ove non ancora avvenuto, del titolo di studio necessario per l'ammissione, è dichiarata vincitrice di un posto di perfezionamento (PhD) in "**Scienze dell'Antichità**" nell'ambito delle risorse di cui al DM 118/2023 sulla tematica "Arte, archeologia e storia nel mondo greco-romano: edizione e interpretazione di cataloghi e corpora" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2023-24 la candidata: Tortorella Angelica.

Art.9 – E' approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 8 posti di perfezionamento (PhD) in "Scienza politica e sociologia"** di cui n. 5 borse DM 118/2023 - "The political and social development" per l'anno accademico 2023-24:

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Yumuk Fahir	82
2°	Montejo Lopez Nerea	81
3°	Marquardt Franca	80
4°	Pizzo Costanza	78
5°	Mirra Francesco	77
6°	Salaorni Virginia	76
7°	Brashchayko Andriy	75

n. 5 borse DM 118 – "The political and social development":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Franchini Alice	82
2°	Turan Yunus	80
3°	Dirodi Luca	79
4°	Pensabene Alessia	79
5°	Nugumanova Karolina	78
6°	Pizzo Costanza	77
7°	Mirra Francesco	76
8°	Salaorni Virginia	76
9°	Brashchayko Andriy	75

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"** presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2023-24 i/le candidati/e:

per la borsa a tema generale: Yumuk Fahir, Montejo Lopez Nerea, Marquardt Franca

per la borsa DM 118/2023 "The political and social development": Franchini Alice, Turan Yunus, Dirodi Luca, Pensabene Alessia, Nugumanova Karolina

Art.10 – È approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n.4 posti di dottorato (PhD) in "Transnational Governance"** di cui n. 1 borsa DM 118/2023 - "Transnational Governance in post-pandemic Europe", n. 2 borse a tema specifico in collaborazione con European Research Council (ERC) e Scuola Superiore Sant'Anna - "Élite e sviluppo: l'economia politica delle coalizioni di

regime", - "Sostenere la transizione, indebolire il cambiamento: vecchie élite in nuovi regimi" per l'anno accademico 2023-24:

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Artioli Marcel	72
2°	Schraudolph Sandro Nicolas	71

n. 1 borsa DM 118 – "Transnational Governance in post-pandemic Europe":

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Castiello Giorgia	77
2°	Ceconello Irene	74

n. 2 borse a tema specifico in collaborazione con European Research Council (ERC) e Scuola Superiore Sant'Anna

- "Élite e sviluppo: l'economia politica delle coalizioni di regime"

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Strunk Julius	82
2°	Hilal Gabriel	80
3°	Fruganti Lorenzo	77
4°	Bordonaro Lorenzo	71

- "Sostenere la transizione, indebolire il cambiamento: vecchie élite in nuovi regimi"

posizione	cognome e nome	punteggio complessivo
1°	Fruganti Lorenzo	82
2°	Hilal Gabriel	80
3°	Strunk Julius	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 dottorato (PhD) in "**Transnational Governance**" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2023-24 i candidati/le candidate:

per la borsa a tema generale: Artioli Marcel

per la borsa DM 118/2023 "Transnational Governance in post-pandemic Europe": Castiello Giorgia

per le 2 borse a tema specifico in collaborazione con European Research Council (ERC) e Scuola Superiore Sant'Anna

- "Élite e sviluppo: l'economia politica delle coalizioni di regime": Strunk Julius
- "Sostenere la transizione, indebolire il cambiamento: vecchie élite in nuovi regimi": Fruganti Lorenzo

IL DIRETTORE
prof. Luigi Ambrosio

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