



SDA-ALL/FI/zap

## IL PRORETTORE ALLA DIDATTICA E ALL'INTERNAZIONALIZZAZIONE

- VISTO lo Statuto della Scuola Normale Superiore, emanato con decreto del Direttore n. 46 del 25 gennaio 2018 e pubblicato nella G.U.R.I. n. 34 del 10 febbraio 2018 e successive modificazioni e integrazioni;
- 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. 8 febbraio 2013, n.45 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.104 del 6 maggio 2013;
- VISTO il regolamento dei corsi di perfezionamento (Ph.D.) della Scuola Normale Superiore, emanato con decreto del Direttore n.408 del 1° ottobre 2013 e pubblicato in pari data all'Albo ufficiale on-line della Scuola, e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il bando di concorso a complessivi n.52 posti dei corsi di perfezionamento (Ph.D.) presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 (35° ciclo), emanato con decreto del Direttore n.715 del 21 dicembre 2018;
- VISTO il bando di concorso a complessivi n.9 posti del corso di dottorato in "Data Science" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 (35° ciclo), emanato con decreto del Direttore n. 12 del 16 gennaio 2019;
- VISTO il bando di concorso a complessivi n.6 posti del corso di Perfezionamento (Ph.D.) in "Filosofia" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 (35° ciclo), emanato con decreto del Direttore n. 30 del 18 gennaio 2019;
- VISTO il decreto del Direttore n.95 del 19 gennaio 2019 che incrementa di un posto il corso di perfezionamento in "Nanoscienze";
- VISTO in particolare l'art.4, comma 12, del bando emanato con decreto del Direttore n.715 del 21 dicembre 2018, l'art. 4, comma 10 del bando emanato con decreto del Direttore n. 12 del 16 gennaio 2019 e l'art.4, comma 11 del bando emanato con decreto del Direttore n. 30 del 18 gennaio 2019, che regolano 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 in particolare l'art.1, comma 5, del bando emanato con decreto del Direttore n.715 del 21 dicembre 2018, l'art. 1 comma 4 dei bandi emanati con decreto del Direttore n. 12 del 16 gennaio 2019 e n. 30 del 18 gennaio 2019, nei quali 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;
- VISTO il decreto del Direttore n. 101 del 22 febbraio 2019 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. 102 del 22 febbraio 2019 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Transnational Governance";
- VISTO il decreto del Direttore n. 125 del 4 marzo 2019 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Filosofia";
- VISTO il decreto del Direttore n. 131 del 5 marzo 2019 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Fisica";

VISTI i decreti del Direttore n.132 del 5 marzo 2019 e n. 164 del 21 marzo 2019 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Nanoscienze";

VISTO il decreto del Direttore n.133 del 5 marzo 2019 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Scienze dell'Antichità";

VISTO il decreto del Direttore n. 140 dell'11 marzo 2019 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Data Science";

VISTI i decreti del Direttore n. 141 dell'11 marzo 2019 e n. 163 del 21 marzo 2019 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Matematica";

VISTO il decreto del Direttore n. 142 dell'11 marzo 2019 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. 143 dell'11 marzo 2019 di costituzione della commissione giudicatrice per l'esame d'ammissione al corso di perfezionamento in "Neuroscienze";

VISTI gli atti delle commissioni relativi al concorso;

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

VISTE le rinunce espresse dai dottori: Mona Khneisser (Scienza politica e sociologia), Flavio Riccardi (Fisica), Marco Caporaletti (Matematica), Carmelo Naim (Metodi e modelli per le scienze molecolari) e Eszter Pazmandi (Data Science);

CONSTATATO il regolare svolgimento del concorso,

## DECRETA

Art.1 – E' approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n. 13 posti di perfezionamento (PhD) in "Scienza politica e sociologia"** per l'anno accademico 2019-2020:

<i>posizione</i>	<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio complessivo</i>
1°	Khneisser Mona	86
2°	Tranfić Ivan	81
3°	Elmasry Sarah Mohyeldin Mahmoud Mohamed	80
4°	Eren Batuhan	78
5°	Janotová Lucie	76
6°	Keşkekci Damla	76
7°	Polito Fiorenzo	76
8°	Kapetanovic Aida	76

Previo accertamento del possesso dei requisiti prescritti e subordinatamente al conseguimento, ove non ancora avvenuto, del titolo di studio necessario per l'ammissione, e, considerata la rinuncia del dr. Mona Khneisser sono dichiarati vincitori di un posto di perfezionamento (PhD) in "Scienza politica e sociologia" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 i candidati: Sarah Mohyeldin Mahmoud Mohamed ELMASRY, Batuhan EREN, Lucie JANOTOVÁ, Aida KAPETANOVIC, Damla KEŞKEKCI, Fiorenzo POLITO e Ivan TRANFIĆ.

Art.2 – E' approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n.4 posti di perfezionamento (PhD) in "Transnational Governance"** per l'anno accademico 2019-2020:

<i>posizione</i>	<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio complessivo</i>
1°	Gasseau Gemma	78
2°	Passos Peçanha Vieira Nikolas	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 vincitori di un posto di perfezionamento (PhD) in "Transnational Governance" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 i candidati: Gemma GASSEAU e Nikolas PASSOS PEÇANHA VIEIRA.

Art.3 – E' approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n.6 posti di perfezionamento (PhD) in "Filosofia"** per l'anno accademico 2019-2020:

<i>posizione</i>	<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio complessivo</i>
1°	Molinarolo Francesco	83

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 "Filosofia" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 il candidato Francesco MOLINAROLO.

Art.4 – E' approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n.6 posti di perfezionamento (PhD) in "Fisica"** per l'anno accademico 2019-2020:

<i>posizione</i>	<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio complessivo</i>
1°	Costa Marco	98
2°	Ribatti Roberto	97
3°	Riccardi Flavio	97
4°	Ziparo Francesco	94
5°	Pica Lorenzo	93
6°	Prelogović David	92
7°	Serra Francesco	91
8°	Petrillo Giacomo	90
9°	Ciambriello Luca	89
10°	Gendy Abd El Sayed Emanuele	86

Previo accertamento del possesso dei requisiti prescritti e subordinatamente al conseguimento, ove non ancora avvenuto, del titolo di studio necessario per l'ammissione, vista la rinuncia del dott. Flavio Riccardi, sono dichiarati vincitori di un posto di perfezionamento (PhD) in "Fisica" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 i candidati: Marco COSTA, Lorenzo PICA, David PRELOGOVIĆ, Roberto RIBATTI, Francesco SERRA e Francesco ZIPARO.

Art.5 – E' approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n.7 posti di perfezionamento (PhD) in "Nanoscienze"** per l'anno accademico 2019-2020:

<i>posizione</i>	<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio complessivo</i>
1°	Belliardo Federico	88
2°	De Masi Alessia	88
3°	Zamborlin Agata	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 vincitori di un posto di perfezionamento (PhD) in "Nanoscienze" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 i candidati: Federico BELLIARDO, Alessia DE MASI e Agata ZAMBORLIN.

La dott.ssa Agata Zamborlin è assegnataria della borsa finanziata dalla Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) per lo svolgimento del tema di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione ed applicazioni in-vivo di materiali inorganici per nanomedicina con applicazioni e patologie oncologiche ed infiammatorie" e svolgerà la sua attività presso in Center for Nanotechnology Innovation (CNI) dell'IIT presso il NEST, sotto la supervisione del dott. Mauro Gemmi.

Art.6 – E' approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n.6 posti di perfezionamento (PhD) in "Scienze dell'Antichità"** per l'anno accademico 2019-2020:

<i>posizione</i>	<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio complessivo</i>
1°	GAMMELLA Michele	85
2°	SARCONE Germano	82
3°	NICOLINO Irene	81
4°	SCOGNAMIGLIO Federica	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 vincitori di un posto di perfezionamento (PhD) in "Scienze dell'Antichità" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 i candidati: Michele GAMMELLA, Irene NICOLINO, Germano SARCONE e Federica SCOGNAMIGLIO.

Art.7 – E' approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n.9 posti di perfezionamento (PhD) in "Data Science"** per l'anno accademico 2019-2020:

<i>posizione</i>	<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio complessivo</i>
1°	Balboni Dario	85
2°	Pazmandi Eszter	85
3°	Fabris Alessandro	84
4°	Puccetti Giovanni	83
5°	Corbara Silvia	83
6°	Macchiati Valentina	82
7°	Gini Andrea	82

Previo accertamento del possesso dei requisiti prescritti e subordinatamente al conseguimento, ove non ancora avvenuto, del titolo di studio necessario per l'ammissione, vista la rinuncia della dott.ssa Eszter Pazmandi sono dichiarati vincitori di un posto di perfezionamento (PhD) in "Data Science" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 i candidati: Dario BALBONI, Silvia CORBARA, Alessandro FABRIS, Andrea GINI, Valentina MACCHIATI e Giovanni PUC CETTI.

Art.8 – E' 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 2019-2020:

<i>posizione</i>	<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio complessivo</i>
1°	Ascarì Dario	92
2°	Migliorini Matteo	92
3°	Caporaletti Marco	92
4°	Picenni Nicola	92
5°	Pappalettera Umberto	91
6°	Italiano Giovanni	90
7°	Liverani Lorenzo	89
8°	Tsaknaki Ioanna-Yvonne	88*
9°	Santoro Diego	87
10°	Balboni Dario	86
11°	Rinelli Michele	85
12°	Secci Saverio Andrea	84
13°	Stolnicki David	83
14°	Yang Zhipeng	82
15°	Casulli Angelo Alberto	81
16°	De Donato Paolo	80

Previo accertamento del possesso dei requisiti prescritti e subordinatamente al conseguimento, ove non ancora avvenuto, del titolo di studio necessario per l'ammissione, considerata la rinuncia del dott. Marco Caporaletti, sono dichiarati vincitori di un posto di perfezionamento (PhD) in "Matematica" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 i candidati: Dario ASCARI, Giovanni ITALIANO, Matteo MIGLIORINI, Umberto PAPPALETTERA, Nicola PICENNI e Ioanna-Yvonne TSAKNAKI (posto riservato ai sensi dell'articolo 1.5 del bando).

Art.9 – E' 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"** per l'anno accademico 2019-2020:

<i>posizione</i>	<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio complessivo</i>
1°	Briccolani Bandini Lorenzo	85
2°	Naim Carmelo	82

Previo accertamento del possesso dei requisiti prescritti e subordinatamente al conseguimento, ove non ancora avvenuto, del titolo di studio necessario per l'ammissione, vista la rinuncia del dott. Carmelo Naim, è dichiarato vincitore di un posto di perfezionamento (PhD) in "Metodi e modelli per le scienze molecolari" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 il candidato: Lorenzo BRICCOLANI BANDINI.

Art.10 – E' approvata la graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei dalla Commissione giudicatrice del concorso a **n.6 posti di perfezionamento (PhD) in "Neuroscienze"** per l'anno accademico 2019-2020:

<i>posizione</i>	<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio complessivo</i>
1°	Brogi Letizia	79
2°	Matic Marin	76
3°	Bitonti Angela Rachel	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 vincitori di un posto di perfezionamento (PhD) in "Neuroscienze" presso la Scuola Normale Superiore per l'anno accademico 2019-20 i candidati: Angela Rachel BITONTI, Letizia BROGI e Marin MATIC.

Pisa, data della firma digitale

IL PRORETTORE  
Prof. Mario Piazza

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