



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE

AAG/SPE

Scuola Normale Superiore
Prot. n.0002824 del 14/02/2018
Decreti Direttore n.75/2018

ALBO per 15 gg consecutivi

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto della Scuola emanato con D.D.n.202 del 7.5.2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n.118 del 22.5.2012, e s.m.i.;

VISTO il D.D. n. 561 del 20.10.2017 con il quale sono state bandite le selezioni pubbliche, per soli titoli, per il conferimento di n. 4 assegni di ricerca denominati "Junior Visiting Position" a quattro giovani studiosi per lo svolgimento di attività di ricerca nel campo della Matematica, in tema di ricerca matematica e matematica nelle scienze fisiche, naturali e sociali, con riferimento ai seguenti ambiti disciplinari: *Algebraic Geometry and Number Theory* (Assegno n. 1); *Topology, Differential Geometry and Geometric Analysis* (Assegno n. 2); *Partial Differential Equations and Probability* (Assegno n. 3); *Dynamical Systems, nell'ambito della Convenzione 2014 tra la Scuola e Unicredit S.p.a. relativa al progetto "Dynamics and Information Theory Research Institute"* (Assegno n. 4);

VISTI gli atti relativi alla selezione prodotti dalla Commissione giudicatrice appositamente nominata;
CONSTATATA la regolarità formale della procedura;

DECRETA

Sono approvati gli atti delle selezioni pubbliche, per soli titoli, per il conferimento di n. 4 assegni di ricerca denominati "Junior Visiting Position" a quattro giovani studiosi per lo svolgimento di attività di ricerca nel campo della Matematica, in tema di ricerca matematica e matematica nelle scienze fisiche, naturali e sociali, con riferimento ai seguenti ambiti disciplinari: *Algebraic Geometry and Number Theory* (Assegno n. 1); *Topology, Differential Geometry and Geometric Analysis* (Assegno n. 2); *Partial Differential Equations and Probability* (Assegno n. 3); *Dynamical Systems, nell'ambito della Convenzione 2014 tra la Scuola e Unicredit S.p.a. relativa al progetto "Dynamics and Information Theory Research Institute"* (Assegno n. 4), nonché le seguenti graduatorie di merito:

Assegno n. 1: Algebraic Geometry and Number Theory Graduatoria di merito

	CANDIDATO	PUNTI su 100
1	Ren Jinbo	88
2	Tonini Fabio	87
3	Mavraki Niki Myrto	85
4	Buonerba Federico	82
5	Scheerer Adrian	80
6	Dimitrov Vesselin	78
7	Ravi Charanya	76
8	Technau Niclas	73
9	Melani Valerio	72
10	Fringuelli Roberto	69
11	Mboro Rene	65
12	Leigh Oliver	63
13	Moschetti Riccardo	62
14	Nabijou Navid	59
15	Orecchia Giulio	58
16	Carrocci Francesca	57
17	Battistella Luca	56

18	Galeotti Mattia	52
19	Kelly Jack	51
20	Yu Hongjie	50

Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, viene dichiarato vincitore dell'assegno n. 1 *Algebraic Geometry and Number Theory* il dott. Jinbo Ren con punti 88/100.

Assegno n. 2: Topology, Differential Geometry and Geometric Analysis
Graduatoria di merito

	CANDIDATO	PUNTI su 100
1	Kotelskiy Artem	96
2	Wu Ruijun	95
3	Nguyen Phan Tu Tam	94
4	Ignace Aristide Minlend	93
5	Kegel Marc	92
6	Ruffoni Lorenzo	91
7	Stuward Salvatore	90
8	Gittins Katie	89
9	Heinonen Esko Antero	88
10	Borghini Stefano	86
11	Sjöström Dyrefelt Zakarias	85
12	Rossi Federico Alberto	84
13	Tardini Nicoletta	83
14	Pasquinelli Irene	82
15	Slavich Leone	80
16	Rigolli Lorenzo	78
17	Boarotto Francesco	77
18	Franceschi Valentina	75
19	Riolo Stefano	74
20	Malusa' Alessandro	72
21	Sorcar Gangotryi	70
22	Istrati Nicolina	68
23	Pipoli Giuseppe	65
24	Gironella Fabio	59
25	Dietrich Gautier	56
26	Tortorella Alfonso Giuseppe	50

Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, viene dichiarato vincitore dell'assegno n. 2 *Topology, Differential Geometry and Geometric Analysis* il dott. Artem Kotelskiy con punti 96/100.

Assegno n. 3: Partial Differential Equations and Probability
Graduatoria di merito

	CANDIDATO	PUNTI su 100
1	Jevnikar Aleks	85
2	Bongini Mattia	82
3	Poplavskiy Mihail	79
4	Silvestri Vittoria	77
5	Iacopetti Alessandro	75
6	Feneuil Joseph	73

7	Ambrosio Vincenzo	72
8	Gkikas Constntinos	70
9	Minakov Alexander	68
10	Jhaveri Yash	66
11	Carroccia Marco	63
12	Medina Maria	61
13	Scarpa Luca	60
14	Ferrari Simone	59
15	Cassano Biagio	58

Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, viene dichiarato vincitore dell'assegno n. 3 *Partial Differential Equations and Probability* il dott. Aleks Jevnikar con punti 85/100.

**Assegno n. 4: Dynamical Systems
Graduatoria di merito**

	CANDIDATO	PUNTI su 100
1	Karagulyan Davit	85
2	Ravotti Davide	83
3	Guan Lifan	81
4	Massetti Jessica Elisa	79
5	Liang Bingbing	73
6	Staynova Petra	62
7	Sedro Julien	60
8	Ahadkulov Habibulla	58
9	Ryu Sieye	56
10	Mirzadeh Shahriar	54
11	Atnip Jason	52

Sotto condizione del possesso dei requisiti prescritti, viene dichiarato vincitore dell'assegno n. 4 *Dynamical Systems*, nell'ambito della Convenzione 2014 tra la Scuola e Unicredit S.p.a. relativa al progetto "Dynamics and Information Theory Research Institute", il dott. Davit Karagulyan con punti 85/100.

Il presente decreto sarà pubblicato all'albo elettronico della Scuola.

IL DIRETTORE
Prof. Vincenzo Barone*



Firmato digitalmente da
BARONE VINCENZO
C = IT
OU = SCUOLA NORMALE
SUPERIORE
O = SCUOLA NORMALE
SUPERIORE DI
PISA/80005050507