

Allegato 3 verbale terza seduta bis

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 01/A4 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT/07 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "GUIDO CASTELNUOVO" INDETTA CON D.R. N. 2162/2023 DEL 07.08.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 67 DEL 05/09/2023)

Codice concorso 2023RTTE013

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2162/2023 del 07.08.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 01/A4 – Settore scientifico-disciplinare MAT/07 - presso il Dipartimento di Matematica "Guido Castelnuovo" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3120/2023 del 17.11.2023, procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidata: BASTI Giulia

Titolo	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	2
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	5
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	9
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4,5
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0
Totale punteggio titoli	23,5

N.	Pubblicazione	Punteggio
1	Preprint, arXiv:2212.04431v2 (*)	
2	In fase di pubblicazione su <i>Quantum Mechanics II</i> , Springer INdAM Series 58, (2023).	3
3	Communications in Mathematical Physics 399 (2023) 1-55.	5
4	Annales Henri Poincaré 24 (2023), 233-276.	5
5	Journal of Mathematical Physics 63, 071902 (2022).	5

6	Journal of Mathematical Physics 63, 041101 (2022).	4,5
7	Forum Math. Sigma 9, E74 (2021), 1-38.	4,5
8	Rend. Mat. Appl. (7) 39, (2018), 205-216.	4
9	Math. Phys. Anal. Geom. 21, 11, (2018).	4
10	Journal of Mathematical Physics 59, 072104 (2018).	5
11	Annales Henri Poincaré 18 (2017), 3975-4003.	5
12	Functional Analysis and Operator Theory for Quantum Physics, EMS Ser. Cong. Rep., (2017), 71-93.	3
	Totale punteggio pubblicazioni	48

(*) La pubblicazione non è valutabile perché non è stata pubblicata nell'arco temporale previsto dal bando.

Totale complessivo punteggio candidata 71,5.

Candidata: BOCCATO Chiara

Titolo	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	2
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	7,25
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	9
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4,5
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0
Totale punteggio titoli	26,75

N.	Pubblicazione	Punteggio
1	Annales Henri Poincaré 24, 1505–1560 (2023).	5
2	Contribution to Oberwolfach Report No. 53/2022.	0
3	Encyclopedia of Complexity and Systems Science, Springer (2022).	3
4	Reviews in Mathematical Physics 32, 2060006 (2020).	4,5
5	Communications in Mathematical Physics 376, 1311–1395 (2020).	5
6	Journal of the European Mathematical Society 22, no. 7, 2331–2403 (2020).	5
7	Contribution to Oberwolfach Report No. 41/2019	0
8	Acta Mathematica 222, no. 2, 219–335 (2019).	5
9	Tesi di dottorato.	3
10	Communications in Mathematical Physics 359, 975–1026 (2018).	5

11	Annales Henri Poincaré 18, 113–191 (2017).	5
12		
	Totale punteggio pubblicazioni	40,5

Totale complessivo punteggio candidata 67,25.

Candidato: GALLONE Matteo

Titolo	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	2
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	5,5
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4,5
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	5,5
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3,0
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0
Totale punteggio titoli	20,5

N.	Pubblicazione	Punteggio
1	Self-Adjoint Extension Schemes and Modern Applications to Quantum Hamiltonians, Springer Monographs in Mathematics (2023)	5
2	Reviews in Mathematical Physics 3, 33 (2022).	4
3	Journal of Mathematical Physics 63, 071503 (2022).	4
4	Phys. Rev. Lett. 129, 114101 (2022).	3,5
5	Springer INdAM Series 52 (2021).	2,5
6	Jour. Phys. A: Math. Theor. 54, 305701 (2021).	4
7	Nonlinearity 34, 4983 (2021).	4
8	Jour. Phys. A: Math. Theor. 54, 215201 (2021).	4
9	Z. Angew. Math. Phys. (2019) 70: 158.	4
10	Reports on Mathematical Physics 84, 2 (2019), 215-243.	3
11	Anal. Math. Phys. (2019) 9: 585 – 616.	3.5
12	Journal of Mathematical Physics 59, 062108 (2018).	4
	Totale punteggio pubblicazioni	45,5

Totale complessivo punteggio candidato 66.

Candidato: LOY Nadia

Titolo	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	2
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	6
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	6,5
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	0
Totale punteggio titoli	27,5

N.	Pubblicazione	Punteggio
1	Journal of Mathematical Biology, volume 80 (2020), 373–421.	4
2	Journal of Mathematical Biology, volume 80 (2020), 1759–1801.	4
3	Communications in Mathematical Sciences, volume 18 (6), (2020).	3
4	Kinetic and Related Models, volume 13(5), (2020), 1007-1027.	3
5	Mathematical Biosciences and Engineering, volume 18(5), (2021), 5635-5663	3
6	Kinetic and Related Models, volume 14(5), (2021), 867-894.	3,5
7	European Journal of Applied Mathematics, 33(4), (2022), 729-765.	3
8	Bulletin of Mathematical Biology, 84(42), (2022).	2,5
9	Networks and Heterogeneous media, 17(3), (2022), 467–494.	3
10	Bulletin of Mathematical Biology, 85(60), (2023).	3
11	Philosophical Transactions of The Royal Society A, 380: 20210158, (2022).	3
12	Siam Journal on Applied Mathematics, To Appear , (2023).	3
	Totale punteggio pubblicazioni	38

Totale complessivo punteggio candidata 65,5.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Emanuele Caglioti

Prof. Vittorio Romano

Prof.ssa Marilena Ligabò