

Allegato 3 verbale quarta seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

**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 13/D4 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-S/06 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO E LA FINANZA INDETTA CON D.R. N.7/2024 DEL 5.1.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 5 DEL 16-01-2024)**

**Codice concorso 2023RTTE022**

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n.7 del 05-01-2024, per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 13/D4 – Settore scientifico-disciplinare SECS-S/06 - presso il Dipartimento di Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n.888 del 12-04-2024 e D.R. n. 1412/2024 del 19.06.2024, 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.

**1.Candidato: DE BLASIS Riccardo**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero, congruenti con il SSD SECS-S/06	Dottorato in Accounting, Management and Finance- Ph.D. in Finance, in cotutela Università di Chieti-Pescara e Università di Wollongong. Titolo della tesi "Markov Chain Modelling in Finance: Stock Valuation and Price Discovery"	Ottimo	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero.	Attività didattica a livello universitario continuativa a partire dal 2017, svolta in Italia e all'estero.	Buono	5,8
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Attualmente ha una posizione RTDB presso l'Università Politecnica delle Marche; precedentemente ha svolto due anni come RTDA e ha usufruito di tre assegni di ricerca.	Ottimo	4
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiarato	-	0
Organizzazione, direzione e coordinamento come Principal Investigator (PI) di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	Non dichiarato	-	0
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	PRIN2022 titolo "Stochastic models and techniques for the management of wind farms and power systems"	Discreto	1

Relazioni/relazioni invitate a congressi e convegni nazionali e internazionali	Numerose relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	Molto buono	2.5
Partecipazione a comitati editoriali, comitati scientifici o comitati organizzativi di convegni nazionali ed internazionali	Organizzatore di due Sessioni a convegni internazionali	Sufficiente	0.8
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Examiners' Commendation for Outstanding Thesis, Wollongong University; International Postgraduate Tuition Awards (IPTA); CMCRC PhD Scholarship	Ottimo	1
Abilitazioni scientifiche nazionali per il SC 13/D4	Non dichiarato	-	0
<b>Totale punteggio titoli</b>		-	<b>23.1</b>

<b>N.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Descrizione pubblicazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	The Mixture Transition Distribution Approach to Networks: Evidence from Stock Markets (2023)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Eccellente	9.1
2	A Semi-Markov Approach to Financial Modelling During the COVID-19 Pandemic (2023)	Capitolo di libro in collettanee di ricerca pubblicate da case editrici riconosciute a livello internazionale, totalmente congruente, singolo autore	Discreto	3.4
3	Weighted-Indexed Semi-Markov Model: Calibration and Application to Financial Modeling (2023)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, singolo autore	Buono	5.3
4	Intelligent Design: Stablecoins (in)Stability and Collateral during Market Turbulence (2023)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, Quasi completamente congruente, quattro autori	Discreto	3.8
5	Perturbation Analysis for Dynamic Poverty Indexes (2022)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Discreto	3.6
6	Arbitrage, Contract Design, and Market Structure in Bitcoin Futures Markets (2022)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, quasi completamente congruente, due autori	Sufficiente	3

7	Confidence Sets for Dynamic Poverty Indexes (2021)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, due autori	Discreto	4.4
8	A Multivariate High-Order Markov Model for the Income Estimation of a Wind Farm (2021)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, quasi completamente congruente, tre autori	Discreto	3.5
9	Price Leadership and Volatility Linkages between Oil and Renewable Energy Firms during the COVID-19 Pandemic (2021)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, due autori	Discreto	4
10	A Multivariate Markov Chain Stock Model (2020)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, due autori	Ottimo	8.4
11	The Price Leadership Share: A New Measure of Price Discovery in Financial Markets (2020)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, singolo autore	Molto Buono	7.8
12	Novel Advancements in the Markov Chain Stock Model: Analysis and Inference (2017)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente 3 autori	Ottimo	8.1
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>60 (punteggio massimo attribuibile alle pubblicazioni)</b>

**Totale complessivo punteggio candidato 83.1**

## 2. Candidato: FREZZA Massimiliano

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero, congruenti con il SSD SECS-S/06	Dottorato di ricerca in "Matematica per l'Analisi Economica e la Finanza" presso l'università degli studi di Napoli Federico II.	Ottimo	8
Eventuale attività didattica a livello	Attività didattica a livello universitario continuativa dal 2009 presso le	Ottimo	12

universitario in Italia o all'estero	Università di Cassino, Salerno, Roma "La Sapienza", Napoli, corsi di triennale e dottorato con numerose titolarità.		
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Dal 21.10.2021 ha una posizione di RTDA presso l'Università di Roma Sapienza, precedentemente ha usufruito di due assegni di ricerca.	Molto buono	3
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiarato	-	0
Organizzazione, direzione e coordinamento come Principal Investigator (PI) di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	Non dichiarato	-	0
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	<i>PNRR: Extended Partnership 1 - Spoke 5. Titolo del Progetto "Foundations of High-Quality AI",</i>	Molto buono	2.5
Relazioni/relazioni invitate a congressi e convegni nazionali e internazionali	Numerose relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali	Molto buono	2.5
Partecipazione a comitati editoriali, comitati scientifici o comitati organizzativi di convegni nazionali ed internazionali	Editorial Member di due riviste (Associate Editor e Review Editor); Guest Editor di una special issue; partecipazione a tre Comitati organizzativi di Convegni	Ottimo	3
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Best paper award EBES2023, Best presentation Award ICAFM 2022	Ottimo	1
Abilitazioni scientifiche nazionali per il SC 13/D4	Non dichiarato	-	0
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>32</b>

<b>N.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Descrizione pubblicazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	Rough volatility via the Lamperti transform (2023)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, quattro autori	Eccellente	9.1
2	Nonlinearity of the volume–volatility correlation filtered through the pointwise Hurst–Hölder regularity (2023)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Eccellente	9.1
3	Forecasting Value at Risk in turbulent markets (2022)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Buono	6
4	Fractal analysis of market (in)efficiency during the COVID-19 (2021)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Discreto	4.9
5	The volume-volatility relationship: a fractal analysis for a stock index (2020)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, singolo autore	Discreto	4.6
6	A distribution-based method to gauge market liquidity through scale invariance between investment horizons (2020)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Buono	6.1
7	Liquidity, Efficiency and the 2007-2008 Global Financial Crisis (2018)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, due autori	Discreto	4.1
8	A fractal-based approach for modeling stock price variations (2018)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, singolo autore	Eccellente	9.8
9	Fractal stock markets: International evidences of dynamical (In)efficiency (2017)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, due autori	Eccellente	9.3
10	Goodness of fit assessment for a fractal model of stock markets (2014)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, singolo autore	Ottimo	8.8

11	Modelling H-volatility with Fractional Brownian Bridge (2022)	Capitoli di libro in collettanee di ricerca pubblicate da case editrici riconosciute a livello internazionale, totalmente congruente, quattro autori	Discreto	3
12	Stochastic Dominance in the Outer Distributions of the $\alpha$ -Efficiency Domain (2021)	Capitoli di libro in collettanee di ricerca pubblicate da case editrici riconosciute a livello internazionale, totalmente congruente, quattro autori	Discreto	3
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>60 (punteggio massimo attribuibile alle pubblicazioni)</b>

**Totale complessivo punteggio candidato 92**

### 3. Candidata: MASTRANDREA Rossana

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero, congruenti con il SSD SECS-S/06	International PhD in Economics, Scuola Normale Superiore Sant'Anna, Pisa	Ottimo	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Dal 2017 ha svolto attività didattica continuativa non sempre congruente con il settore	Sufficiente	2.5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Dal 10/23 ha una posizione di RTDA nel settore SECS-P/02, precedentemente ha avuto una posizione di RTDA nel settore MAT/09, e usufruito di diversi Post Doc anche all'estero.	Ottimo	4
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiarato	-	0

Organizzazione, direzione e coordinamento come Principal Investigator (PI) di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	PRIN2022 coordinatrice locale di Unità "The role of the Public and Private sectors in Pharmaceutical Breakthrough Innovations"; Programma di attività Integrata (PAI) funded by IMT, non completamente congruenti con il settore	Molto buono	3
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	Un progetto di ricerca biennale PRO 3, presso Scuola Normale e IMT	Molto buono	2.5
Relazioni/relazioni invitate a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non dichiarato	-	0
Partecipazione a comitati editoriali, comitati scientifici o comitati organizzativi di convegni nazionali ed internazionali	Non dichiarato	-	0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Best presentation award Conference, The Netherlands	Buono	0.5
Abilitazioni scientifiche nazionali per il SC 13/D4	Non dichiarato	-	0
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>20.5</b>

<b>N.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Descrizione pubblicazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	Assessments of the environmental performance of global companies need to account for company size (2024)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, scarsamente congruente, cinque autori	Sufficiente	1.5
2	Weighted network motifs as random walk patterns (2022)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, quattro autori	Discreto	4.6
3	Reconstructing networks (2021)	Monografie di ricerca pubblicate da case editrici riconosciute a livello internazionale, quasi completamente congruente, tre autori	Discreto	3.1
4	Grandcanonical ensemble of weighted networks (2019)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, scarsamente congruente, quattro autori	Sufficiente	1.2

5	Who's who in global value chains? A weighted network approach (2018)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, quattro autori	Discreto	4.3
6	River landscapes and optimal channel networks (2018)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, scarsamente congruente, nove autori	Appena sufficiente	0.4
7	Spatio-Temporal Patterns of the International Merger and Acquisition Network (2017)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, quattro autori	Eccellente	9.1
8	How to estimate epidemic risk from incomplete contact diaries data? (2016)	-	Non congruente	0
9	Contact patterns in a high school: a comparison between data collected using wearable sensors, contact diaries and friendship surveys (2015)	-	Non congruente	0
10	Unbiased sampling of network ensembles (2015)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Eccellente	9.1
11	Reconstructing the world trade multiplex: the role of intensive and extensive biases (2014)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, quattro autori	Eccellente	9.1
12	Enhanced reconstruction of weighted networks from strengths and degrees (2014)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, parzialmente congruente, quattro autori	Discreto	4.5
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>46.9</b>

**Totale complessivo punteggio candidata 67.4**

#### 4. Candidato: SALUZZI Luca

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito	Dottorato in Mathematics of Natural, Social and Life, GSSI	Ottimo	8

in Italia o all'estero, congruenti con il SSD SECS-S/06	"Tree-structure algorithm for optimal control problems via dynamic programming"		
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Dal 2018 attività didattica continuativa (eccetto per il 2021) principalmente non congruente con il settore	Sufficiente	2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Dal 2020 ad oggi ha usufruito di diversi Post-doc in Italia e all'estero (Sapienza, Bath, Imperial College, SNS, Azienda Logol)	Ottimo	4
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiarato	-	0
Organizzazione, direzione e coordinamento come Principal Investigator (PI) di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	Giovani ricercatori (INDAM-GNCS), titolo: Numerical approximation for high dimensional optimal control problems on a tree graph	Buono	2
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	Quattro Progetti di Ricerca: 2 INDAM-GNCS, PRIN 2017, EPSRC	Ottimo	3
Relazioni/relazioni invitate a congressi e convegni nazionali e internazionali	Numero consistente di relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali non sempre congruenti con il settore	Molto buono	2.5
Partecipazione a comitati editoriali, comitati scientifici o comitati organizzativi di convegni nazionali ed internazionali	Non dichiarato	-	0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Alcuni premi per supporti finanziari per partecipazioni a Conferenze	Ottimo	1
Abilitazioni scientifiche nazionali per il SC 13/D4	Non dichiarato	-	0
<b>Totale punteggio titoli</b>		-	<b>22.5</b>

N.	Publicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	A HJB-POD approach for the control of nonlinear PDEs on a tree structure (2020)	Publicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4,	Discreto	4.8

		totalmente congruente, due autori		
2	High-order Approximation of the Finite Horizon Control Problem via a Tree Structure Algorithm (2019)	Capitoli di libro in collettanee di ricerca pubblicate da case editrici riconosciute a livello internazionale, totalmente congruente, tre autori	Sufficiente	2.9
3	An efficient DP algorithm on a tree-structure for finite horizon optimal control problems (2019)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Buono	5.1
4	A tree structure algorithm for optimal control problems with state constraints (2020)	Altre pubblicazioni purché dotate di ISBN o ISSN, totalmente congruente, tre autori	Sufficiente	1.6
5	Optimizing semilinear representations for State-dependent Riccati Equation-based feedback control (2022)	Capitoli di libro in collettanee di ricerca pubblicate da case editrici riconosciute a livello internazionale, totalmente congruente, tre autori	Sufficiente	2.9
6	Feedback reconstruction techniques for optimal control problems on a tree structure (2022)	Capitoli di libro in collettanee di ricerca pubblicate da case editrici riconosciute a livello internazionale, totalmente congruente, due autori	Discreto	3.1
7	Error estimates for a tree structure algorithm solving finite horizon control problems (2022)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Discreto	4.1
8	Approximation of Optimal Control Problems for the Navier-Stokes equation via multilinear HJB-POD (2023)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Eccellente	9.1
9	Data-driven Tensor Train Gradient Cross Approximation for Hamilton-Jacobi-Bellman Equations (2023)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Buono	5.1
10	Separable approximations of optimal value functions	Capitoli di libro in collettanee di ricerca pubblicate da case editrici	Sufficiente	2.9

	under a decaying sensitivity assumption (2024)	riconosciute a livello internazionale, totalmente congruente, quattro autori		
11	A Tree-Structure Algorithm for Optimal Control Problems via Dynamic Programming (2020)	Tesi di Dottorato, totalmente congruente, nome singolo	Discreto	3.8
12	Non presentata			
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>45.4</b>

**Totale complessivo punteggio candidato 67.9**

**5. Candidata: VIDOTTO Anna**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero, congruenti con il SSD SECS-S/06	Dottorato in Matematica presso l'Università del Lussemburgo	Ottimo	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Negli anni 2015-18 ha svolto attività di tutorato presso l'Università del Lussemburgo e successivamente è stata titolare di diversi corsi in Italia. Due congedi per maternità. L'attività didattica è principalmente non congruente con il settore.	Discreto	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Dal 12/2021 ha una posizione RTDA nel SSD MAT-06 presso l'Università di Napoli Federico II, in precedenza ha usufruito di un RTDA MAT-06 e di un assegno di ricerca.	Buono	2
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiarato	-	0
Organizzazione, direzione e coordinamento come Principal Investigator (PI) di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	Alcuni Progetti di Ricerca non congruenti con il settore	Discreto	1

Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali	Due Progetti di INdAM - GNAMPA non congruenti con il settore	Discreto	1
Relazioni/relazioni invitate a congressi e convegni nazionali e internazionali	Numero consistente di relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali ma solo in parte congruenti con il settore	Molto Buono	2.5
Partecipazione a comitati editoriali, comitati scientifici o comitati organizzativi di convegni nazionali ed internazionali	Organizzazione di alcune sessioni su tematiche non congruenti con il settore	Sufficiente	0.8
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non dichiarato	-	0
Abilitazioni scientifiche nazionali per il SC 13/D4	Non dichiarato	-	0
<b>Totale punteggio titoli</b>		-	<b>19.3</b>

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Functional Convergence of Berry's Nodal Lengths: Approximate Tightness and Total Disorder (2023)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, parzialmente congruente, tre autori	Sufficiente	2.3
2	Reduction Principles, Integration By Parts And Wiener Chaos (2022)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, parzialmente congruente, singolo autore	Sufficiente	2.9
3	Non-Universal Fluctuations of the Empirical Measure for Isotropic Stationary Fields on $S^2 \times R$ (2021)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Eccellente	9.2
4	A Note on the Reduction Principle for the Nodal Length of Planar Random Waves (2021)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, parzialmente congruente, singolo autore	Sufficiente	2.4

5	LASSO estimation for spherical autoregressive processes (2021)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Ottimo	9.1
6	Gaussian Random Measures Generated by Berry's Nodal Sets (2020)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, due autori	Sufficiente	2.4
7	An improved second order Poincaré inequality for functionals of Gaussian Fields (2020)	Pubblicazione su rivista scientifica non di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, singolo autore	Discreto	4.8
8	Fourth moment theorems on the Poisson space in any Dimension (2018)	Pubblicazione su rivista di fascia A ANVUR SC 13/D4, totalmente congruente, tre autori	Molto buono	8.1
9	Non presentata			
10	Non presentata			
11	Non presentata			
12	Non presentata			
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>41.2</b>

**Totale complessivo punteggio candidata 60.5**

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Marcellino GAUDENZI

Prof.ssa Claudia CECI

Prof. Pierpaolo UBERTI