



**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 04/12/2025, N. 21895 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 23/12/2025, N. 100 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LEGGE 30.12.2010, N. 240, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 01/MATH-03 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MATH-03/B - PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - CODICE PROCEDURA 2025\_RTT\_DMAT\_7**

## RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 1377 prot. N. 19367 del 26/01/2026, composta dai seguenti professori:

Prof. FAGNOLA Franco - Politecnico di Milano;  
Prof. BUSCEMI Francesco - Nagoya University;  
Prof.ssa ANDREIS Luisa - Università degli Studi di Torino,

si è insediata il giorno 27 febbraio 2026 alle ore 08:00.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice hanno individuato il Presidente ed il Segretario della Commissione:

FAGNOLA FRANCO, PROFESSORE ORDINARIO presso Politecnico di Milano, Presidente;  
ANDREIS LUISA, PROFESSORESSA ASSOCIATA presso Università di Torino, Segretario.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice e il Segretario della stessa hanno dichiarato inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, che risultavano essere:

- 1) BIGNAMINI Davide Augusto
- 2) CANGIOTTI Nicolò
- 3) CRISTOFARO Lorenzo
- 4) GIROTTI Federico
- 5) GRISETA Maria Elena
- 6) LUONGO Eliseo
- 7) SCALA Giovanni

Ognuno dei componenti della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

Ognuno dei membri della Commissione ha inoltre dichiarato di non essere coautore, con uno o più candidati, in percentuale superiore al 50%, delle pubblicazioni da loro allegate ai fini della valutazione.

La Commissione, dopo adeguata valutazione e sulla base dei criteri stabiliti nel bando di selezione, ha espresso collegialmente un motivato giudizio analitico sui titoli, considerando specificamente la significatività che essi assumevano in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, valutando inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa. La Commissione, sulla base dei giudizi espressi, ha effettuato una valutazione comparativa dei candidati esprimendo collegialmente, per ciascun candidato, un motivato giudizio complessivo.

Tali valutazioni vengono allegate alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 1 alla relazione finale).

A seguito della valutazione preliminare sono stati ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica con la Commissione i seguenti candidati:

- 1) BIGNAMINI Davide Augusto
- 2) CRISTOFARO Lorenzo
- 3) GIROTTI Federico
- 4) GRISETA Maria Elena
- 5) LUONGO Eliseo
- 6) SCALA Giovanni

Il giorno 27 marzo 2026 alle ore 14:00, la Commissione si è riunita ed ha preso visione dell'elenco dei candidati ammessi alla discussione.

Alle ore 14:01 si è proceduto all'appello dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua.

Risultavano presenti i candidati sotto indicati dei quali veniva accertata l'identità personale mediante l'esibizione di un documento di identità in corso di validità.

I candidati sono stati chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico:

- 1) BIGNAMINI Davide Augusto
- 2) CRISTOFARO Lorenzo
- 3) GIROTTI Federico
- 4) GRISETA Maria Elena
- 5) LUONGO Eliseo

Alle ore 14:10 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato BIGNAMINI Davide Augusto.  
Il colloquio è terminato alle ore 14:40.

Alle ore 14:40 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato CRISTOFARO Lorenzo.  
Il colloquio è terminato alle ore 15:10.

Alle ore 15:10 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato GIROTTI Federico.  
Il colloquio è terminato alle ore 15:40.

Alle ore 15:40 la Commissione ha iniziato il colloquio con la candidata GRISETA Maria Elena.  
Il colloquio è terminato alle ore 16:10.

Alle ore 16:10 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato LUONGO Eliseo.  
Il colloquio è terminato alle ore 16:40.

A seguito della discussione, dopo adeguata valutazione, sulla base ai criteri stabiliti nel bando di selezione e dei giudizi espressi nella valutazione preliminare, la Commissione ha attribuito un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

Tali valutazioni vengono allegate alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 2 alla relazione finale).

La Commissione ha quindi redatto la graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi attribuiti (allegato n. 3 alla relazione finale).

LA COMMISSIONE

*Prof. Buscemi Francesco (Componente)*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Buscemi Francesco', written in a cursive style.

*Prof.ssa Andreis Luisa (Segretaria)*

*Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.*



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 04/12/2025, N. 21895 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 23/12/2025, N. 100 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LEGGE 30.12.2010, N. 240, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 01/MATH-03 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MATH-03/B - PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - CODICE PROCEDURA 2025\_RTT\_DMAT\_7

## ALLEGATO n.2 alla RELAZIONE FINALE

CANDIDATO: **BIGNAMINI Davide Augusto**

TITOLO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	10
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	5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	7
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
<b>TOTALE</b>	<b>32</b>

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) Apporto individuale del candidato	b) Congruenza della pubblicazione con il gruppo scientifico disciplinare, il settore scientifico- disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Totale (a+c+d) *b
1	Articolo su rivista / Weak uniqueness for stochastic partial differential equations in Hilbert spaces	2,4	1,8	0,9	1	5,1
2	Articolo su rivista / Pathwise uniqueness in infinite dimension under weak structure condition	2,5	1,8	0,9	1	5,2
3	Articolo su rivista / Lp-Lq estimates for transition semigroups associated to dissipative stochastic systems	2,5	1,8	0,8	1	5,1
4	Articolo su rivista / Log-Sobolev inequalities and hypercontractivity for Ornstein - Uhlenbeck evolution operators in infinite dimension	2,5	1,8	0,9	1	5,2
5	Articolo su rivista / Differentiability in infinite dimension and the Malliavin calculus	2,5	1,8	0,7	1	5

6	Articolo su rivista / Schauder estimates for stationary and evolution equations associated to stochastic reaction diffusion equations driven by colored noise	2,3	1,6	0,9	1	4,8
7	Articolo su rivista / Schauder regularity results in separable Hilbert spaces	2,3	1,7	0,9	1	4,9
8	Articolo su rivista / Harnack inequalities with power $p \in (1, +\infty)$ for transition semigroups in Hilbert spaces	2,3	1,7	0,8	1	4,8
9	Articolo su rivista / L2-theory for transition semigroups associated to dissipative systems	2,5	1,7	1	1	5,2
10	Articolo su rivista / On generators of transition semigroups associated to semilinear stochastic partial differential equations	2,4	1,7	0,9	1	5
11	Articolo su rivista / Regularizing Properties of (Non-Gaussian) Transition Semigroups in Hilbert Spaces	2,4	1,8	0,9	1	5,1
12	Tesi di dottorato / Transition semigroups associated to nonlinear stochastic differential equations	2	1	1	1	4
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>59,4</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale</b>						<b>16</b>
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>						<b>75,4</b>

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La commissione ha accertato la conoscenza della lingua inglese del candidato tramite la presentazione di slides in lingua inglese.

**CANDIDATO: CRISTOFARO Lorenzo**

TITOLO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
<b>TOTALE</b>	<b>27</b>

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) Originalità, innovatività, rigore metodologic o e rilevanza della pubblicazion e	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazio ne e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) Apporto individuale del candidato	b) Congruenza della pubblicazio ne con il gruppo scientifico disciplinare, il settore scientifico- disciplinare, ovvero con tematiche interdiscipli nari ad essi correlate	Totale (a+c+d) *b
1	Articolo su rivista / A fractional approach to study the pure-temporal Epidemic Type Aftershock Sequence (ETAS) process for earthquakes modeling	2	1,8	0,7	0,8	3,6
2	Articolo su rivista / Characterization and analysis of generalized grey incomplete gamma noise	2,7	1,8	0,9	1	5,4
3	Articolo su rivista / Generalized random processes related to Hadamard operators and Le Roy measures	2,8	1,7	0,8	1	5,3
4	Articolo su rivista / A class of processes defined in the white noise space through generalized fractional operators	3	2	0,8	1	5,8
5	Articolo su rivista / Renewal processes linked to fractional relaxation equations with variable order	2,7	1,7	0,8	1	5,2
6	Articolo su rivista / Non-Gaussian Measures in Infinite Dimensional Spaces: the Gamma-Grey Noise	2,7	1,8	0,8	1	5,3
7	Articolo su rivista / Generalized Wright Analysis in Infinite Dimensions	2,5	1,8	0,8	1	5,1
8	Articolo su rivista / Fox H-densities and Completely Monotone Generalized Wright Functions	2,6	1,8	0,8	1	5,2
9	Articolo su rivista / Long Memory in Earthquake Time Series: The Case Study of the Geysers Geothermal Field	1,8	1	0,6	0,5	1,7
10	Articolo su rivista / Modelling stock market data in China: Crisis and Coronavirus	1,8	1	0,7	0,8	2,8
11	Articolo su rivista / Long Memory and Time Trends in Particulate Matter Pollution (PM2.5 and PM10) in the 50 U.S. States	1,8	1	0,7	0,6	2,1
12	Tesi di dottorato / Infinite Dimensional Analysis through Special Functions and Generalized Fractional Operators	2	1	1	1	4
<b>Totale Pubblicazioni</b>						51,5
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale</b>		15				
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>		66,5				

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La commissione ha accertato la conoscenza della lingua inglese del candidato tramite la presentazione di slides in lingua inglese.

CANDIDATO: **GIROTTI Federico**

TITOLO	PUNTEGGIO
--------	-----------

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	10
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	5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	8
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
<b>TOTALE</b>	<b>33</b>

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) Originalità, innovatività, rigore metodologic o e rilevanza della pubblicazion e	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazio ne e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) Apporto individuale del candidato	b) Congruenza della pubblicazio ne con il gruppo scientifico disciplinare, il settore scientifico- disciplinare, ovvero con tematiche interdiscipli nari ad essi correlate	Totale (a+c+d) *b
1	Articolo su rivista / Absorption in Invariant Domains for Semigroups of Quantum Channels	3	2	0,9	1	5,9
2	Atti di convegno / Absorption and Fixed Points for Semigroups of Quantum Channels	2,4	1	1	1	4,4
3	Articolo su rivista / On a Generalized Central Limit Theorem and Large Deviations for Homogeneous Open Quantum Walks	3	1,8	0,8	1	5,6
4	Articolo su rivista / Large deviations, central limit, and dynamical phase transitions in the atom maser	2,8	1,8	0,7	1	5,3
5	Articolo su rivista / Concentration Inequalities for Output Statistics of Quantum Markov Processes	3	2	0,9	1	5,9
6	Articolo su rivista / General Upper Bounds on Fluctuations of Trajectory Observables	2,8	1,6	0,7	0,9	4,59
7	Articolo su rivista / Optimal estimation of pure states with displaced-null measurements	2,8	1,8	0,8	0,9	4,86
8	Articolo su rivista / Bounds on Fluctuations of First Passage Times for Counting Observables in Classical and Quantum Markov Processes	2,8	2	0,7	1	5,5
9	Articolo su rivista / Estimating quantum Markov chains using coherent absorber post-processing and pattern counting estimators	2,8	2	0,8	1	5,6
10	Articolo su rivista / Gaussian quantum Markov semigroups on finitely many modes admitting a normal invariant state	2,8	1,7	0,9	1	5,4
11	Articolo su rivista / Quasi-Stationary Normal States for Quantum Markov Semigroups	2,8	1,7	0,7	1	5,2
12	Articolo su rivista / Purification of quantum trajectories in infinite dimensions	3	2	0,9	1	5,9
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>64,15</b>

<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale</b>	18
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>	82,15

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La commissione ha accertato la conoscenza della lingua inglese del candidato tramite la presentazione di slides in lingua inglese.

CANDIDATO: **GRISETA Maria Elena**

TITOLO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	10
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	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
<b>TOTALE</b>	<b>30</b>

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) Originalità, innovatività, rigore metodologic o e rilevanza della pubblicazion e	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazio ne e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) Apporto individuale del candidato	b) Congruenza della pubblicazio ne con il gruppo scientifico disciplinare, il settore scientifico- disciplinare, ovvero con tematiche interdiscipli nari ad essi correlate	Totale (a+c+d) *b
1	Atti di convegno / On Non-commutative Spreadability	2,4	1	1	1	4,4
2	Articolo su rivista / De Finetti theorem on the infinite non-commutative torus	2,8	1,8	0,7	1	5,3
3	Articolo su rivista / Quasi-invariant states for the action of compact groups	2,4	1,7	1	1	5,1
4	Articolo su rivista / C*-independence for $\mathbb{Z}^2$ -graded C*-algebras	2,6	1,7	0,9	1	5,2
5	Articolo su rivista / Non-commutative skew-product extension dynamical systems	2,8	1,8	0,7	1	5,3
6	Articolo su rivista / Finitely generated weakly monotone C*-algebra	2,8	1,8	0,9	1	5,5
7	Articolo su rivista / A Review on Deep Learning Techniques for Railway Infrastructure Monitoring	2	1,8	0,4	0,6	2,52

8	Articolo su rivista / An intelligent non-invasive system for automated diagnosis of anemia exploiting a novel dataset	2,2	1,6	0,5	0,4	1,72
9	Articolo su rivista / Distributions for Nonsymmetric Monotone and Weakly Monotone Position Operators	2,8	1,7	0,8	1	5,3
10	Articolo su rivista / Spreadability for Quantum Stochastic Processes, with an Application to Boolean Commutation Relations	2,6	1	0,8	1	4,4
11	Articolo su rivista / Weakly Monotone Fock Space and Monotone Convolution of the Wigner Law	2,8	1,8	0,8	1	5,4
12	Articolo su rivista / Wick Order, Spreadability and Exchangeability for Monotone Commutation Relations	3	2	0,8	1	5,8
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>55,94</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale</b>		14				
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>		69,94				

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La commissione ha accertato la conoscenza della lingua inglese del candidato tramite la presentazione di slides in lingua inglese.

CANDIDATO: **LUONGO Eliseo**

TITOLO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero;	10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	6
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	6
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
<b>TOTALE</b>	<b>26</b>

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) Apporto individuale del candidato	b) Congruenza della pubblicazione con il gruppo scientifico disciplinare, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Totale (a+c+d) *b
1	Articolo su rivista / Gibbs equilibrium fluctuations of point vortex dynamics	3	2	0,8	1	5,8

2	Articolo su rivista / Global well-posedness and interior regularity of 2D Navier–Stokes equations with stochastic boundary conditions	2,7	1,7	0,9	1	5,3
3	Articolo su rivista / Inviscid limit for stochastic second-grade fluid equations	2,5	1,8	1	1	5,3
4	Articolo su rivista / Inviscid limit for stochastic Navier-Stokes equations under general initial conditions	2,5	1,7	1	1	5,2
5	Articolo su rivista / Dissipation Properties of Transport Noise in the Two-Layer Quasi-geostrophic Model	2,5	1,7	0,9	1	5,1
6	Articolo su rivista / Global well-posedness of 2D Navier–Stokes with Dirichlet boundary fractional noise	2,5	1,7	0,8	1	5
7	Articolo su rivista / Existence of Invariant Measures for Stochastic Inviscid Multi-Layer Quasi-Geostrophic Equations	2,6	1,7	0,7	1	5
8	Articolo su rivista / Large deviations principle for the inviscid limit of fluid dynamic systems in 2D bounded domains	2,7	2	0,9	1	5,6
9	Articolo su rivista / Heat diffusion in a channel under white noise modeling of turbulence	2,5	1,7	0,9	1	5,1
10	Articolo su rivista / 2D Smagorinsky-Type Large Eddy Models as Limits of Stochastic PDEs	2,8	1,7	0,8	1	5,3
11	Articolo su rivista / Uniform approximation of 2D Navier-Stokes equations with vorticity creation by stochastic interacting particle systems	2,8	1,7	0,8	1	5,3
12	Libro / Stochastic Partial Differential Equations in Fluid Mechanics	3	2	0,9	1	5,9
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>64</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale</b>						<b>18</b>
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>						<b>82</b>

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La commissione ha accertato la conoscenza della lingua inglese del candidato tramite la presentazione di slides in lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof. Fagnola Franco (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Buscemi Francesco (Componente)



Prof.ssa Andreis Luisa (Segretaria)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.



# POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 04/12/2025, N. 21895 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 23/12/2025, N. 100 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LEGGE 30.12.2010, N. 240, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 01/MATH-03 - ANALISI MATEMATICA, PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MATH-03/B - PROBABILITÀ E STATISTICA MATEMATICA - CODICE PROCEDURA 2025\_RTT\_DMAT\_7

ALLEGATO n. 3 alla RELAZIONE FINALE

## GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
GIROTTI Federico	115,15
LUONGO Eliseo	108
BIGNAMINI Davide Augusto	107,4
GRISSETA Maria Elena	99,94
CRISTOFARO Lorenzo	93,5

LA COMMISSIONE

Prof. Franco Fagnola (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Francesco Buscemi (Componente)

Prof.ssa Luisa Andreis (Segretaria)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.