



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "FEDERICO ENRIQUES"

SELEZIONE PER LA COPERTURA DI INSEGNAMENTI MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO, AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DEI CONTRATTI PER ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "FEDERIGO ENRIQUES" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1618-F7X57	LAUREA TRIENNALE DI MATEMATICA	FISICA MATEMATICA 1

VERBALE N.2

(Valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati e graduatoria finale)

La Commissione giudicatrice per l'attribuzione dei contratti di insegnamento individuati nella tabella sopra riportata, nella composizione indicata nel medesimo Verbale n. 1, si riunisce al completo per via telematica il giorno 15 gennaio 2025 alle ore 11:30 per la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni presentate dai candidati.

I Commissari presa visione dei nominativi dei candidati che hanno presentato domanda nei termini previsti dal bando dichiarano:

- di non avere un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso con i candidati
- che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c.
- che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi, anche potenziale, con i sottoindicati candidati:

ELENCO CANDIDATI

Codice concorso 1618-F7X57

Candidati

LATINI, DANILO

La Commissione passa quindi a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni di ciascun candidato secondo l'ordine alfabetico.

Al termine della valutazione di ciascun candidato la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel Verbale n. 1 ("Criteri di Valutazione").

Nome e Cognome DANILO LATINI

Punteggio totale: così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in FISICA presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE.	10
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero: NESSUNO	0



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA “FEDERICO ENRIQUES”

Specializzazione, master: NESSUNO	0
Borse post lauream, assegni di ricerca: <ul style="list-style-type: none">• Postdoctoral Research Fellow presso Università del Queensland, Brisbane, Australia dal 2021 al 2023• Assegnista di Ricerca Tipo B presso Università degli Studi di Milano, Milano, Italia dal 2024 a oggi.	4
Attività didattica come professore a contratto in Italia: <ul style="list-style-type: none">• Professore a contratto. Esercitazioni di Analisi 1 (SSD: MAT/05) per il corso di Laurea in Fisica (A.A. 2018-2019), Università degli Studi Roma Tre, Roma, Italia	2
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: <ul style="list-style-type: none">• Visitatore al Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, Roma, Italia. Ospite del Prof. R. Raimondi dal marzo 2018 al gennaio 2019• Visiting PhD student al Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF), TEO Group, Rio de Janeiro, Brasile. Ospite del Prof. F. Toppan, dal marzo 2015 al giugno 2015.	4
Periodi prestatati per la direzione o il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali: NESSUNO.	0
Altri titoli: <ul style="list-style-type: none">• Organizzazione della quindicesima edizione della conferenza internazionale Symmetries and Integrability of Difference Equations, Sirmione 16–20 Giugno 2025, che è parte della serie di conferenze "" (SIDE) e della scuola estiva Abecedarian of SIDE15, 9-13 Giugno 2025.• IOP Trusted Reviewer award. Conferito da IOP Publishing (settembre 2020).• IOP Outstanding Reviewer award (per le reviews effettuate per il Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical relative all'anno 2019). Conferito da IOP Publishing (marzo 2020)	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI	23

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. G. Gubbiotti, D. Latini and B. K. Tapley “Coalgebra symmetry for discrete systems”, J. Phys. A: Math. Theor. 56, 205205, 2023. DOI: 10.1088/1751-8121/acc992	Articolo su riviste internazionali	8
2. . Campoamor-Stursberg, D. Latini, I. Marquette and Y.-Z. Zhang, “Algebraic (super-)integrability from commutants of subalgebras in universal enveloping algebras”, J. Phys. A: Math. Theor. 56, 045202, 2023. DOI: 10.1088/1751-8121/acb576	Articolo su riviste internazionali	8
3. D. Latini, I. Marquette and Y.-Z. Zhang, “Embedding of the Racah Algebra $R(n)$ and Superintegrability”, Ann. Phys. 426, 168397, 2021. DOI: 10.1016/j.aop.2021.168397	Articolo su riviste internazionali	8
4. D. Latini, “Universal chain structure of quadratic algebras for superintegrable systems with coalgebra symmetry”, J. Phys. A: Math. Theor. 52, 125202, 2019. DOI: 10.1088/1751-8121/aaec	Articolo su riviste internazionali	10
5. G. Gubbiotti and D. Latini, “A multiple scales approach to maximal superintegrability”, J. Phys. A: Math. Theor. 51, 285201, 2018. DOI:	Articolo su riviste internazionali	8



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "FEDERICO ENRIQUES"

10.1088/1751-8121/aac036		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	42	

Il contenuto prodotto dal candidato all'interno della pubblicazione è facilmente individuabile e separabile dalla produzione degli altri autori.

La Commissione, avendo stabilito di non effettuare il colloquio, passa quindi a stilare la seguente graduatoria:

Codice concorso 1618-F7X57

1) Dott. DANILO LATINI: punti 65

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale, che deve essere firmato digitalmente, e provvede ad inviarlo, unitamente a tutta la documentazione, entro 10 giorni all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento affidamenti.contratti@unimi.it – per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. GIUSEPPE GAETA Presidente

Prof. RICCARDO MONTALTO Membro

Prof. GIORGIO GUBBIOTTI Segretario