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 SCIENZE SOCIALI E POLITICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

COD. CONCORSO E INSEGNAMENTO	CORSO DI STUDIO	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO
1709-5952	MANAGEMENT DELLE	Matematica e Tecniche di analisi dei dati
	ORGANIZZAZIONI E DEL	
	LAVORO	

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 24 giugno 2025 alle ore 15.30 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 ricusazione 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 1709-5952 Candidati

1) Matteo Bodini

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 Matteo Bodini

Punteggio totale: 30 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Informatica presso l'Università degli Studi di Milano	
Specializzazione medica o titolo equivalente conseguito all'estero	
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	
Specializzazione, master	
Borse post lauream, assegni di ricerca	
Attività didattica come professore a contratto in Italia - Data Mining and Computational Statistics - Laurea	

Magistrale in Finance and Economics (MEF), Dipartimento DEMM. A.A. 2021 - 2022; 2022 - 2023. (punti=2) - Big Data and Digital Methods - Laurea Magistrale in Public and Corporate Communication, Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche. A.A. 2023 - 2024. (punti=1) - Advanced Computer Skills - Laurea Magistrale in Economics and Political Science (EPS), Dipartimento DEMM. A.A.2024 - 2025 (punti=1) - Laboratory: Introduction to Coding and Data Management for Economics and Political Science - Laurea Magistrale in Economics and Political Science (EPS), Dipartimento DEMM. A.A. 2022 - 2023; 2023 - 2024; 2024 - 2025; 2025 - 2026 (punti=2)		
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani		
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali		
Altri titoli - Data Manager Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM), Università degli Studi di Milano		
Conoscenza della lingua		
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI		

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. Bodini, M. (2023). Opinion mining from machine translated Bangla reviews with stacked contractive auto-encoders. Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, 14(9), 12119-12131. Doi: https://doi.org/10.1007/s12652-022-03760-w	da 1 a 8 punti per articoli su riviste nazionali o internazionali di classe A, sino a un massimo di punti 15.	7
2. Neto, G.F.; Macêdo, B.d.S.; Boratto, T.H.A.; Gontijo, T.S.; Bodini, M.; Saporetti, C.; Goliatt, L. Stratified Metamodeling to Predict Concrete Compressive Strength Using an Optimized Dual-Layered Architectural Framework. Mathematical and Computational Applications. 2025, 30, 16. Doi: https://doi.org/10.3390/mca30010016	da 1 a 5 punti per articoli su riviste nazionali o internazionali scientifiche, sino a un massimo di punti 12.	4
3. Bodini, M. A Review of Facial Landmark Extraction in 2D Images and Videos Using Deep Learning. Big Data and Cognitive Computing. 2019, 3, 14. Doi: https://doi.org/10.3390/bdcc3010014	da 1 a 5 punti per articoli su riviste nazionali o internazionali scientifiche, sino a un massimo di punti 12.	4
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	15	

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

Codice concorso 1709-5952 1) Dott. Matteo Bodini punti 30

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 16.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Alessandra Lazazzara Presidente

Prof. Federico Gustavo Pizzetti Membro

Prof.ssa Beatrice Magni Segretario