

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 13/D4 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900339

**VERBALE N. 2
Valutazione del candidato**

La Commissione giudicatrice della procedura di chiamata indicata in epigrafe, composta da:

Prof. FRITTELLI Marco, Ordinario presso il Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques", dell'Università degli Studi di Milano, settore concorsuale 13/D4 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, SSD SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie,

Prof. MAGGIS Marco, Associato presso il Dipartimento di Matematica "Federigo Enriques" dell'Università degli Studi di Milano, settore concorsuale 13/D4 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, SSD SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie,

Prof. PUCETTI Giovanni, Ordinario presso il Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi dell'Università degli Studi di Milano, settore concorsuale 13/D4 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, SSD SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie,

si riunisce al completo il giorno 19 settembre 2023 alle ore 16:30, come previsto dall'art. 12, comma 13, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto del candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dal candidato, si precisa che non sono presenti pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato LIUZZI Danilo ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutte le pubblicazioni presentate.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

La Commissione sulla base dei punteggi attribuiti, valuta positivamente il Dott. LIUZZI Danilo ai fini della chiamata quale professore di II fascia per il settore concorsuale 13/D4 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, SSD SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, presso il Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi dell'Università degli Studi di Milano.

La seduta è tolta alle ore 1745.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 19/9/2023

LA COMMISSIONE:

Prof. FRITTELLI Marco,

Prof. MAGGIS Marco,

Prof. PUCETTI Giovanni

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 13/D4 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE SECS-S/06 - Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900339

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Danilo LIUZZI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
2019/20, 2021/22, 2022/23 Academic Year: Mathematical Methods for Finance, Master's Degree Economics and Finance, Department of Economics, Management and Quantitative Methods, University of Milan, Milan, Italy.	4
2020/21, 2021/22 Academic Years: Decision Making and Optimization, Master's Degree in Data Science for Economics, Business and Finance, Department of Economics, Management and Quantitative Methods, University of Milan, Milan, Italy.	3
2018/19, 2019/20 Academic Years: Optimization, Master's Degree in Economics and Political Science, Department of Economics, Management and Quantitative Methods, University of Milan, Milan, Italy.	3
2018/19, 2019/20 Academic Years: Optimization, Master's Degree in Economics and Political Science, Department of Economics, Management and Quantitative Methods, University of Milan, Milan, Italy.	1
2016/17, 2017/18 Academic Years: Mathematics, Ph.D Program of the Graduate School in Social, Economic and Political Sciences, University of Milan, Milan, Italy	2
2019/2020 Academic Year: Matematica per l'Economia e la Statistica. Corso Progredito, Bachelor's Degree in Statistics and Informatics for Business, Finance and Insurance, Department of Economics, Business, Mathematical and Statistical Sciences, University of Trieste, Trieste, Italy.	1
2019/2020 Academic Year: Matematica e Tecniche di Analisi dei Dati - Modulo Matematica, Bachelor's Degree in Labour and Management, Department of Social and Political Sciences, University of Milan, Milan, Italy.	1
2017/18 2018/19 Academic Years: Matematica, Bachelor's Degree in Labour and Management, Department of Social and Political Sciences, University of Milan, Milan, Italy.	2
2016/17, 2017/18, 2018/19 Academic Years: Metodi Quantitativi e Statistica per le Scienze Sociali - Modulo Matematica, Bachelor's Degree in Public Sector and Healthcare Management, Department of Economics, Management and Quantitative Methods, University of Milan, Milan, Italy.	1.5
Precorso di Matematica. Bachelor's Degree in European Economics, Department of Economics, Management and Quantitative Methods, University of Milan, Milan, Italy.	0.5
Relatore di tesi di laurea magistrale per due studenti e correlatore per vari studenti	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	20

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5) <i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i>	Tipologia*	Punti
1.	Articolo su rivista internazionale	0.5
2.	Articolo su rivista internazionale	2
3.	Articolo su rivista internazionale	2
4.	Articolo su rivista internazionale	0.5
5.	Articolo su rivista internazionale	1
6.	Articolo su rivista internazionale	1.5
7.	Articolo su rivista internazionale	1
8.	Articolo su rivista internazionale	1
9.	Articolo su rivista internazionale	1
10.	Articolo su rivista internazionale	2.5
11.	Articolo su rivista internazionale	1
12.	Articolo su rivista internazionale	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		16

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
Partecipazione in qualità di relatore a vari convegni, seminari e congressi nazionali ed internazionali, anche su invito.	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
Commissione ammissioni Master	1
Altre attività gestionali	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

PUNTEGGIO TOTALE	40 PUNTI
-------------------------	-----------------