



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 E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO.

CODICE CONCORSO 1119/4077; 1119/4078; 1119/4081

VERBALE N.2

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

La Commissione giudicatrice nominata con provvedimento del 30 giugno 2022 del Direttore del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali per la valutazione delle domande della selezione indicata in epigrafe con la quale è stato emanato, tra gli altri il bando, per la copertura degli insegnamenti di:

- Codice concorso 1119/4077 Insegnamento K07-11 Mathematics for economics, ssd MAT/06
- Codice concorso 1119/4078 Insegnamento K07-11 Mathematics for economics, ssd MAT/06
- Codice concorso 1119/4081 Insegnamento K07-11 Mathematics for economics, ssd MAT/06

per il corso di laurea in Environmental and food economics

e composta da:

Prof.ssa Alessandra Micheletti, PA MAT/06 presso l'Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

Prof. Daniele Cavicchioli, PA AGR/01 presso l'Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

Dott. Eduardo Parisi, RTDA IUS/10 presso l'Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali

si riunisce al completo per via telematica il giorno 15 luglio alle ore 16.30 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 riconsuazione 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 1119/4077

Candidati

Bono Giovanni  
Huynh Ngoc Mai Monica  
Marta Alessio

Codice concorso 1119/4078

Candidati

Benfenati Alessandro  
Bono Giovanni

Codice concorso 1119/4081

Candidati

Bono Giovanni  
Carone Fabiani Filippo  
Huynh Ngoc Mai Monica  
Marta Alessio

Stabilendo di procedere alla valutazione cumulativa dei candidati di tutti i concorsi sopra indicati, essendo questi relativi a contratti da affidare nell'ambito del medesimo insegnamento ("Mathematics for economics"), la Commissione passa a valutare curriculum, titoli e pubblicazioni di ciascun candidato secondo l'ordine alfabetico, attribuendo un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione secondo quanto stabilito nel verbale 1 dei criteri.

#### PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI ASSEGNATI A CIASCUN CANDIDATO:

Nome e Cognome: Alessandro Benfenati

**Punteggio totale: 37,5 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Matematica	7
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: 1 anno di assegno di ricerca post doc in Francia; (1 punto) 1 anno di assegno di ricerca in Italia (UniFE); (1 punto)	3,5



1 anno come Ingegnere de recherche in Francia; (1 punto) 3 mesi assegno di ricerca UniMI in corso. (0,5 punti)	
Attività di docenza per insegnamenti inerenti all'attività didattica da svolgere: 3 anni di titolarità del corso 'Mathematics for Economics' - EFE - UniMI come RTDA (4 punti per ogni anno)	10
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani: Posizione da RTDA, UniMI - 3 anni (2 punti per ogni anno)	5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali: PI del progetto di ricerca PRECISION (1 punto)	1
Altri titoli: organizzazione di 2 workshop; (2 punti) Contratto di collaborazione col dip ESP - UniMI; (1 punto) titolare di 8 finanziamenti e di tre premi di studio o ricerca (1 punto per ciascuno)	5
Conoscenza della lingua Docenza nel corso Mathematics for Economics - in Inglese - per 3 anni Presentazioni in inglese in molti congressi internazionali	6
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>37,5</b>

La Commissione dichiara di non aver potuto valutare le pubblicazioni del dott. Alessandro Benfenati in quanto non allegate alla domanda come richiesto dal bando.

La Commissione, preso atto della valutazione del Presidente del Collegio Didattico e delle opinioni degli studenti, dichiara che l'attività didattica svolta dal docente negli anni precedenti risulta essere pienamente soddisfacente.

Nome e Cognome: Giovanni Bono

**Punteggio totale: 31 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Scienze Economiche	7
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: 5 anni di assegno di ricerca in Italia (UniBO); 2 anni borsa di ricerca in Italia (UniMIB) (1 punto per ogni anno)	6



Attività didattica inerente all'insegnamento oggetto di affidamento:  Statistica Economica (Università di Milano Bicocca 2020/21) - punti 1 Economic Data Science for Program, Policy and System Evaluation (Università degli Studi di Milano, master 2017/18, 2018/19) - punti 2	3
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: - 'visiting Scholar' presso la GSAS (Graduate School of Arts and Science) del Dipartimento di Economia della New York University (New York, USA, 2001/02) - punti 1 - 'visiting student' presso la Scuola di Economia dell'Università Commerciale "Luigi Bocconi" (Milano, 2000) - punti 1	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali:	0
Altri titoli: 3 anni come Marie Curie fellow all'estero (durante il dottorato); - punti 3	3
Conoscenza della lingua Docenza in vari corsi in Inglese; esperienze di lavoro internazionali	6
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>27</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
1. "Monitoring Team Production by Design", Working Paper n. 540, giugno, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Economiche, 2005	Preprint senza documento di accettazione	0
2. "Note di teoria della cooperazione nella produzione", Tesi di Dottorato, 2005	Tesi di dottorato	0
3. "Il disegno delle politiche di incentivo all'innovazione tra 'copyright' e 'copyleft' " (con Enrico Santarelli),	Articolo su	4



L'industria - rivista di economia e politica industriale, Il Mulino, Bologna, n.s., a. XXVI, ottobre-dicembre 2005	rivista nazionale	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	4	

Alla luce dei criteri specificati nel Bando e nel primo verbale, la Commissione non valuta le ulteriori pubblicazioni presentate dal candidato, in quanto meno recenti (*"La disuguaglianza a Milano negli anni 90"*; *"Disuguaglianza e Contrattazione del salario"*).

Nome e Cognome: Filippo Carone Fabiani

**Punteggio totale: 30 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Scienza dei Materiali	4
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: Master di II livello in Methods for Management of Complex systems - punti 1 3 anni di assegni di ricerca presso UniBG - punti 3	4
Attività didattica inerente all'attività didattica da svolgere:  2018-19 titolare Corso di Fisica I-II, Ingegneria delle tecnologie per la salute - punti 2 Esercitazioni di Statistica Bayesiana e di Metodi matematici, per 1 anno - punti 2	4
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri: Borsista, Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS), Università di Pavia, Dipartimento di Statistica L. Lenti - punti 1 Borsista, Università di Pavia, Dipartimento di Statistica L. Lenti - punti 1	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali:	0
Altri titoli: Fondatore e CEO di un'azienda; Attività di R&D in ambito industriale; Presentazioni a 3 convegni internazionali ; Vari Premi e sovvenzioni per sviluppo startup ; Insegnante da 9 anni nelle scuole superiori.	5



Conoscenza della lingua: presentazioni in Inglese a convegni internazionali	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>23</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Asymptotic Incidence Rate estimation of SARS-COVID-19 via a Polya process scheme: a comparative analysis in Italy and European Countries	Preprint sottoposto per la pubblicazione e senza lettera di accettazione	0
Fuzzy representation of finite-valued quantum gates, <i>Soft Computing</i> volume 24, pages 10305-10313 (2020). doi: 10.1007/s00500-020-04870-3	Articolo su rivista internazionale	5
Baggio, R. Carone Fabiani, F. Usare RapidMiner, <i>App.D Algoritmi per l'Intelligenza Artificiale</i> , HOEPLI Editore Hoepli, (2020) ISBN 9788820391713. www.hoeplieditore.it	Contributo in volume di carattere didattico/divulgativo	2
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>	<b>7</b>	

Nome e Cognome: Monica Huynh Ngoc May

**Punteggio totale: 64,5 così suddiviso:**

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Matematica Computazionale	7
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: assegno post doc presso UniPV da Ottobre 2021	0.5
Attività didattica inerente all'insegnamento oggetto di affidamento: tutor o esercitazioni di: matematica generale, corso di laurea in Economia; (punti 2) Precorso di Matematica, corso di laurea in Biologia (2 anni) (punti 1) Sistemi dinamici, corso di laurea in Bioingegneria (2 anni)	9



(punti 1) Istituzioni di Matematica e Statistica, corso di laurea in Scienze Naturali (punti 1) Modelli Differenziali, corso di laurea in Bioingegneria (punti 2) Calcolo Scientifico per l'Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Civile (punti 2)	
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali:	0
Altri titoli: Organizzazione di numerosi workshop e cicli di seminari	5
Conoscenza della lingua: ESOL CAMBRIDGE - Certificate of Advanced English, level C1; presentazioni in vari workshop internazionali	6
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>27,5</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
NMM Huynh, LF Pavarino, S Scacchi, "Parallel Newton-Krylov BDDC and FETI-DP deluxe solvers for implicit time discretizations of the cardiac Bidomain equations", SIAM J. Sci. Comput., vol. 44 no 2, pp. B224-B249 (2022).	Articolo su rivista internazionale	15
NMM Huynh, LF Pavarino, S Scacchi, "Scalable and robust dual-primal Newton-Krylov deluxe solvers for cardiac electrophysiology with biophysical ionic models", (to appear in) Vietnam J. Mathematics (2022).	Articolo su rivista internazionale	7
NMM Huynh, "Newton-Krylov BDDC deluxe solvers for non-symmetric fully implicit time discretizations of the Bidomain model", (to appear in) Numerische Mathematik (2022).	Articolo su rivista internazionale	15
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b>		<b>37</b>



Nome e Cognome: Alessio Marta

Punteggio totale: 78,5 così suddiviso:

TITOLI	Punti
Dottorato o titolo equivalente conseguito all'estero in Scienze Matematiche	7
Abilitazione scientifica nazionale o titolo equivalente conseguito all'estero	0
Specializzazione, master, borse post dottorato, assegni di ricerca: assegno di ricerca da luglio 2022	0,5
Attività didattica inerente all'attività didattica da svolgere: Esercitatore per il corso 'Mathematics for Economics', corso di laurea Magistrale in Environmental and Food Economics (UniMI) per 3 anni (6 punti) Esercitatore 3 corsi di Analisi 1 e 2, presso il Politecnico di Milano (3 punti) Tutor per il corso 'Metodi Matematici della Fisica', corso di laurea in Fisica, UniMI (1 punto)	10
Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri:	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali:	0
Altri titoli: insegnante di matematica e fisica alle scuole superiori per 3 anni (3 punti); interventi e partecipazione a vari workshop e conferenze (2 punti)	5
Conoscenza della lingua: Certificato IELTS sostenuto il 24/05/2018 (CEFR Level: C1)	6
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI</b>	<b>28,5</b>

TITOLO PUBBLICAZIONE	Tipologia	Punti
Fundamental solutions and Hadamard states for a scalar field with arbitrary boundary conditions on asymptotically AdS spacetimes', Claudio Dappiaggi, Alessio Marta, Mathematical Physics, Analysis and Geometry, (2021) 24: 28	Articolo su rivista internazionale	10
'Ground states of a Klein-Gordon field with Robin boundary conditions in global anti-de Sitter spacetime', Claudio Dappiaggi, Hugo R.C. Ferreira, Alessio Marta, Physical	Articolo su rivista	20



Review D (American Physical Society), 98 (2018).	internazionale	
'Ground State for the Klein-Gordon field in anti-de Sitter spacetime with dynamical Wentzell boundary conditions', Claudio Dappiaggi, Benito A Juárez-Aubry, Alessio Marta Physical Review D (American Physical Society), 105, arXiv:2203.04811 [hep-th] (2022)	Articolo su rivista internazionale	20
PUNTEGGIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI		50

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

Codice concorso 1119/4077

- 1) Marta Alessio: punti 78,5
- 2) Huynh Ngoc Mai Monica: punti 64,5
- 3) Bono Giovanni punti 31

Codice concorso 1119/4078

- 1) Benfenati Alessandro: punti 37,5
- 2) Bono Giovanni: punti 31

Codice concorso 1119/4081

- 1) Marta Alessio: punti 78,5
- 2) Huynh Ngoc Mai Monica: punti 64,5
- 3) Bono Giovanni: punti 31
- 4) Carone Fabiani Filippo: punti 30

La Commissione provvede quindi alla stesura del verbale che deve essere firmato e siglato in tutte le pagine e provvede ad inviarlo, unitamente a tutta la documentazione, entro 10 giorni all'Ufficio Affidamenti e contratti di insegnamento [affidamenti.contratti@unimi.it](mailto:affidamenti.contratti@unimi.it) - per l'approvazione.

La riunione termina alle ore 18.15

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

prof.ssa Alessandra Micheletti, Presidente



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI  
*DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLICY*



prof. Daniele Cavicchioli, membro

dott. Eduardo Parisi, segretario