

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione Verbale 2" - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1^a, SETTORE CONCURSALE 13/D4 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, SSD SECS-S/06, BANDITA CON DR N. 426 del 09/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

RIF: O18C1I2020/1143

Il sottoscritto Simona Sanfelici in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbale con relativi allegati

Distinti saluti

Parma, 6 agosto 2020

Prof. Simona Sanfelici



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1^a, SETTORE CONCORSUALE 13/D4 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, SSD SECS-S/06, BANDITA CON DR N. 426 del 09/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

RIF: O18C1I2020/1143

VERBALE N. 2

Alle ore 9:00 del giorno 6 agosto 2020 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof. Consiglio Andrea
- Prof. Herzel Stefano
- Prof. Sanfelici Simona

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

- il prof. Andrea Consiglio è collegato in videoconferenza da Palermo
- il prof. Stefano Herzel è collegato in videoconferenza da Canazei (TN)
- il prof. Simona Sanfelici è collegato in videoconferenza da Parma.

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presuppone comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

- Agliardi Rossella
- Bormetti Giacomo
- Boschetti Marco Antonio
- Federico Salvatore
- Guerra Maria Letizia
- Iori Giulia
- Merlone Ugo
- Romagnoli Silvia

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando, per ogni candidato, una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi:

CANDIDATO ROSSELLA AGLIARDI

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 88,7

CANDIDATO GIACOMO BORMETTI

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 86

CANDIDATO MARCO ANTONIO BOSCHETTI

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 66,5

CANDIDATO SALVATORE FEDERICO

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 79

CANDIDATO MARIA LETIZIA GUERRA

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 68

CANDIDATO GIULIA IORI

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 85,65

CANDIDATO UGO MERLONE

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 70

CANDIDATO SILVIA ROMAGNOLI

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 79,25

Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente

1. Agliardi Rossella
2. Bormetti Giacomo
3. Iori Giulia
4. Romagnoli Silvia
5. Federico Salvatore
6. Merlone Ugo
7. Guerra Maria Letizia
8. Boschetti Marco Antonio

Il Presente verbale viene redatto a cura della Prof.ssa Simona Sanfelici previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Parma, 06/08/20
Prof.ssa Simona Sanfelici



Presente in videoconferenza il Prof. Andrea Consiglio collegato da Palermo
Presente in videoconferenza il Prof. Stefano Herzel collegato da Canazei (TN)

SCHEDA DI VALUTAZIONE					
CANDIDATO AGLIARDI Rossella					
ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI (MAX PUNTI 55)					
TABELLA A - ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 20 PUNTI)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca nazionali (max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti incarichi: non presenta evidenze	0	3,5			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca internazionali (max punti 4). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) 2010- 2012. Coordinatrice dell'accordo bilaterale internazionale con la Bulgarian Academy of Sciences, titolo del progetto: "Modelling financial mathematical problems of risk management"	2				
Partecipazione a progetti di ricerca (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Partecipazione a PRIN 1998,2002,2007, 2010 b) Progetti locali finanziati da Univ. Ferrara e Bologna	1				
Direzione di comitati editoriali (max punti 3). Il candidato presenta i seguenti incarichi: Non presenta evidenze.	0				
Partecipazione a comitati editoriali (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Journal of Finance and Economics b) Journal of Risk and Financial Markets	0,5				
Titolarità di brevetti il cui campo applicativo sia coerente con il SC 13/D4 (Max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti brevetti: Non presenta evidenze.	0	0			
Conseguimento di premi e riconoscimenti attribuiti da riconosciute istituzioni scientifiche nazionali e internazionali per attività di ricerca coerenti con il SC 13/D4 (max 3 punti). Il candidato presenta i seguenti premi: Non presenta evidenze	0	0			
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale coerenti con il settore concorsuale (max 1 punto). Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a più di 20 convegni.	1	1,5			
Esperienze di ricerca maturate all'estero (max 1 punto). Il candidato ha maturato le seguenti esperienze all'estero: a) Visiting professor alla Bulgarian Academy of Science, 2011	0,5				

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio (max 7 punti). Il Candidato presenta complessive n° 59 pubblicazioni e 3 monografie. Risultano recensite su Scopus 39 pubblicazioni. La produzione è iniziata a partire dal 1990 (prima pubblicazioni in Scopus). L'intensità (39/30=1.3 pubblicazioni/anno) e la continuità sono Buone	5	5			
TOTALE		10			
TABELLA B - PUBBLICAZIONI (MAX 35 PUNTI)					
PUBBLICAZIONI PRESENTATE	CONGRUENZA	APPORTO INDIVIDUALE	ORIGINALITÀ, INNOVATIVITÀ, RIGORE METODOLOGICO E RILEVANZA (MAX 3 PUNTI PER PUBBL.)	RILEVANZA SCIEN. DELLA COLL. EDITORIALE E SUA DIFFUSIONE, DESUNTE ANCHE SULLA BASE DI IND. BIBLIOG. (MAX 2 PUNTI PER PUBBL.)	PUNTEGGIO ATTRIBUITO (MAX 5 PUNTI PER PUBBL.)
Asymmetric Choquet random walks and ambiguity aversion or seeking (2017), Theory and Decisions, 83, 591-602	1	1	2	1	3
Financing environmentally-sustainable projects with green bonds (con E. Agliardi) (2019), Environment and Development Economics, 24, 608-623	1	1	2,5	1	3,5
Nonhypoellipticity and comparison principle for partial differential equations of Black- Scholes type (con P. Popivanov, A. Slavova) (2011), Nonlinear Analysis, Series B: Real World Applications, vol.12, 1429-1436	1	1	1,5	1,5	2
Corporate financing decisions under ambiguity: pecking order and liquidity policy implications (con E. Agliardi and W. Spanjers) (2016), Journal of Business Research, 69, 6012-6020	1	1	2	2	4
Hedging through a limit order book with varying liquidity (con R. Gençay) (2014), Journal of Derivatives, 22, 2, 32-49	1	1	2	1	3
A comprehensive structural model for defaultable fixed-income bonds (2011), Quantitative Finance	1	1	2	1,5	3,5
A comprehensive mathematical approach to exotic option pricing (2012), Mathematical Methods in the Applied Sciences, 35, 11, 1256-1268 (I.F. 1.533)	1	1	2	0,5	2,5
Fuzzy defaultable bonds (con E. Agliardi) (2009), Fuzzy Sets and Systems, 160, 2597-2607	1	1	2	2	4

A new country risk index for emerging markets: a stochastic dominance approach (con E. Agliardi, M. Pinar, T. Stengos, N. Topaloglu) (2012), Journal of Empirical Finance, 19, 741-761	1	0,8	2	2	3,2
Progressive taxation and corporate liquidation policy: analysis and policy implications (con E. Agliardi) (2009), Journal of Policy Modeling 31, 144-154	1	1	2	1,5	3,5
The Cauchy problem for a class of Kovalevskian pseudo-differential operators (con M. Cicognani) (2004) Proceedings of the American Mathematical Society, vol.132, n.3, 841-845	0,5	1	2	0,5	1,25
Cauchy problem for evolution equations of Schrödinger type (2002), Journal of Differential Equations , n.180, 89-98	0,5	1	2	0,5	1,25
TOTALE					34,7
TOTALE PUNTI (TABELLA A + TABELLA B)	44,7				
ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, E DI SERVIZIO ALL'ATENEO (MAX PUNTI 10)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Attività presso il dipartimento (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Partecipazione a varie commissioni b) Delegato di Facoltà per gli scambi internazionali	4	10			
Attività presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Coordinatrice Italiana del progetto europeo INTQUANT (2014-1-AT01-KA203-001029)	5				
Attività in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Membro del Comitato Scientifico dell'ABI (Associazione Bancaria Italiana) del Country Risk Forum b) Revisore PRIN c) Referee di progetti SIR, 2014 d) Valutatore VQR 2010-2014	4				
TOTALE		10			
ATTIVITÀ DIDATTICA (MAX PUNTI 35)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Per ogni corso, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 2 punti) Il candidato presenta più di 30 corsi.	20				
		20			

Per ogni modulo, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 1 punti) Il candidato presenta più di 10 moduli.	10	20			
Per l'insieme delle tesi di laurea triennale e magistrale seguite (max 5 punti)	5	14			
Per l'insieme delle tesi di dottorato (max 10 punti)	0				
Per l'insieme dei seminari e delle esercitazioni (max 2 punti)	2				
Per l'insieme dei seminari per dottorandi (max 2 punti)	2				
Per l'insieme dei minicorsi per dottorandi (max 5 punti)	5				
TOTALE		34			
SOMMA DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI AL CANDIDATO AGLIARDI Rossella	88,7				

SCHEDA DI VALUTAZIONE						
CANDIDATO BORMETTI Giacomo						
ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI (MAX PUNTI 55)						
TABELLA A - ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 20 PUNTI)						
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti				
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca nazionali (max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti incarichi: nessun incarico dichiarato	0	2	0			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca internazionali (max punti 4). Il candidato presenta i seguenti incarichi: nessun incarico dichiarato	0		0			
Partecipazione a progetti di ricerca (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) New Tools in the Credit Network Modeling with Agents' Heterogeneity b) Quantitative Modelling in the Social Sciences: Theory, history and applications	1		1			
Direzione di comitati editoriali (max punti 3). Il candidato presenta i seguenti incarichi: nessun incarico dichiarato	0		0			
Partecipazione a comitati editoriali (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Managing editor Quantitative Finance b) Review editor Mathematical Finance	1		1			
Titolari� di brevetti il cui campo applicativo sia coerente con il SC 13/D4 (Max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti brevetti: nessun brevetto dichiarato	0		0	0		
Conseguimento di premi e riconoscimenti attribuiti da riconosciute istituzioni scientifiche nazionali e internazionali per attivit� di ricerca coerenti con il SC 13/D4 (max 3 punti). Il candidato presenta i seguenti premi: nessun premio/riconoscimento dichiarato	0		0	0		
Partecipazioni in qualit� di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale coerenti con il settore concorsuale (max 1 punto). Il candidato ha partecipato in qualit� di relatore a 13 convegni.	1	1	1			
Esperienze di ricerca maturate all'estero (max 1 punto). Il candidato ha maturato le seguenti esperienze all'estero: nessuna esperienza all'estero dichiarata	0		0			
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensit� e la continuit� temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio (max 7 punti). Il Candidato presenta complessive n� 32 pubblicazioni. Risultano recensite su Scopus 29 pubblicazioni. La produzione � iniziata a partire dal 2006 (prima pubblicazioni in Scopus). L'intensit� (30/14=2.14 pubblicazioni/anno) e la continuit� sono Ottime.	7	7	5			
TOTALE		10				

TABELLA B - PUBBLICAZIONI (MAX 35 PUNTI)					
PUBBLICAZIONI PRESENTATE	CONGRUENZA	APPORTO INDIVIDUALE	ORIGINALITÀ, INNOVATIVITÀ, RIGORE METODOLOGICO E RILEVANZA (MAX 3 PUNTI PER PUBBL.)	RILEVANZA SCIEN. DELLA COLL. EDITORIALE E SUA DIFFUSIONE, DESUNTE ANCHE SULLA BASE DI IND. BIBLIOG. (MAX 2 PUNTI PER PUBBL.)	PUNTEGGIO ATTRIBUITO (MAX 5 PUNTI PER PUBBL.)
Giuseppe Buccheri, Giacomo Bormetti, Fulvio Corsi, and Fabrizio Lillo, A score-driven conditional correlation model for noisy and asynchronous data: An application to high-frequency covariance dynamics, <i>Journal of Business and Economic Statistics</i> (2020)	1	0,8	2	2	3,2
Giuseppe Buccheri, Giacomo Bormetti, Fulvio Corsi, and Fabrizio Lillo, Comment on: Price Discovery in High Resolution, <i>Journal of Financial Econometrics</i> (2020)	1	0,8	1,5	1,5	2,4
Dario Alitab, Giacomo Bormetti, Fulvio Corsi, and Adam Aleksander Majewski, A jump and smile ride: Continuous and jump variance risk premia in option pricing, <i>Journal of Financial Econometrics</i> 18(1) (2020)	1	0,8	1,5	1,5	2,4
Giacomo Bormetti, Roberto Casarin, Fulvio Corsi, and Giulia Livieri, A Stochastic Volatility Model With Realized Measures for Option Pricing, <i>Journal of Business and Economic Statistics</i> (2019)	1	0,8	2	2	3,2
Lucio Maria Calcagnile, Giacomo Bormetti, Michele Treccani, Stefano Marmi, and Fabrizio Lillo, Collective synchronization and high frequency systemic instabilities in financial markets, <i>Quantitative Finance</i> 18(2) (2018)	1	0,8	2	1,5	2,8
Giacomo Bormetti, Damiano Brigo, Marco Francischello, and Andrea Pallavicini, Impact of multiple curve dynamics in credit valuation adjustments under collateralization, <i>Quantitative Finance</i> 18(1) (2018)	1	0,8	1,5	2	2,8
Chiara Sabelli, Michele Pioppi, Luca Sitzia, and Giacomo Bormetti, Multi-curve HJM modelling for risk management, <i>Quantitative Finance</i> 18(4) (2018)	1	0,8	1,5	2	2,8
Gabriele Ranco, Ilaria Bordino, Giacomo Bormetti, Guido Caldarelli, Fabrizio Lillo, and Michele Treccani, Coupling news sentiment with web browsing data improves prediction of intra-day price dynamics, <i>PLOS ONE</i> , 11 (2016)	1	0,8	2	1,5	2,8
G. Bormetti, L. M. Calcagnile, M. Treccani, F. Corsi, S. Marmi, and F. Lillo, Modelling systemic cojumps with Hawkes factor models, <i>Quantitative Finance</i> , 15 (2015)	1	0,8	2	2	3,2
A. A. Majewski, G. Bormetti, and F. Corsi, Smile from the past: Leverage, realized volatility and option pricing, <i>Journal of Econometrics</i> , 187 (2015)	1	1	2	2	4

D. Delpini and G. Bormetti, Stochastic volatility with heterogeneous time scales, Quantitative Finance, 15 (2015)	1	1	2	1	3
D. E. Taranto, G. Bormetti, and F. Lillo, The adaptive nature of liquidity taking in limit order books, Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiments (2014)	1	1	1,5	1	2,5
TOTALE					35
TOTALE PUNTI (TABELLA A + TABELLA B)	45				
ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, E DI SERVIZIO ALL'ATENEO (MAX PUNTI 10)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Attività presso il dipartimento (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Componente del Consiglio di Scuola, Scuola di Economia e Management, UNIBO. b) Componente della Giunta di Dipartimento, Dipartimento di Matematica, Università di Bologna.	2	6			
Attività presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Membro del Collegio Docenti del PhD in "Computational Methods and Mathematical Models for Sciences and Finance", Scuola Normale Superiore. b) Member of the Collegio Docenti for the PhD Program in Financial Mathematics at Scuola Normale Superiore, Pisa	3				
Attività in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Membro della commissione scientifica del progetto UniCredit S.p.A. e Scuola Normale Superiore.	1				
TOTALE		6			
ATTIVITÀ DIDATTICA (MAX PUNTI 35)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Per ogni corso, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 2 punti) Il candidato presenta n° 9 corsi.	18	20			
Per ogni modulo, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 1 punto) Il candidato presenta n° 6 moduli.	6				
Per l'insieme delle tesi di laurea triennale e magistrale seguite (max 5 punti)	5				
Per l'insieme delle tesi di dottorato (max 10 punti)	5				

Per l'insieme dei seminari e delle esercitazioni (max 2 punti)	2	15			
Per l'insieme dei seminari per dottorandi (max 2 punti)	0				
Per l'insieme dei minicorsi per dottorandi (max 5 punti)	5				
TOTALE		35			
SOMMA DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI AL CANDIDATO BORMETTI Giacomo	86				

SCHEDA DI VALUTAZIONE						
CANDIDATO BOSCHETTI Marco Antonio						
ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI (MAX PUNTI 55)						
TABELLA A - ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 20 PUNTI)						
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti				
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca nazionali (max 2 punti). Il candidato non presenta evidenza	0	1				
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca internazionali (max punti 4). Il candidato non presenta evidenza	0					
Partecipazione a progetti di ricerca (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Nel triennio 2017-2020 ha partecipato al progetto PRIN (Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale) "Transportation and Logistics Optimization in the Era of Big and Open Data".	1					
Direzione di comitati editoriali (max punti 3). Il candidato non presenta evidenza	0					
Partecipazione a comitati editoriali (max punti 1). Il candidato non presenta evidenza	0					
Titolarità di brevetti il cui campo applicativo sia coerente con il SC 13/D4 (Max 2 punti). Il candidato non presenta evidenza	0		0			
Conseguimento di premi e riconoscimenti attribuiti da riconosciute istituzioni scientifiche nazionali e internazionali per attività di ricerca coerenti con il SC 13/D4 (max 3 punti). Il candidato non presenta evidenza	0		0			
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale coerenti con il settore concorsuale (max 1 punto). Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a 47 convegni.	1	2				
Esperienze di ricerca maturate all'estero (max 1 punto). Il candidato ha maturato le seguenti esperienze all'estero: a) Dal 1999 al 2001 ha partecipato in qualità di "Research Associate" al gruppo di ricerca del Centre for Quantitative Finance dell'Imperial College di Londra, diretto dal Prof. Nicos Christofides, occupandosi dello sviluppo di metodi e algoritmi innovativi per risolvere problemi di gestione del rischio e del portafoglio. b) Dal 1995 al 1997 ha partecipato in qualità di "Research Student" all'Unità di Ricerca dell'Imperial College, diretta dal Prof. Nicos Christofides, nel progetto europeo BRITE-EURAM dal titolo "Integrated System for Automated Leather Cutting".	1					

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio (max 7 punti). Il Candidato presenta complessive n° 35 pubblicazioni. Risultano recensite su Scopus 27 pubblicazioni. La produzione è iniziata a partire dal 1996 (prima pubblicazioni in Scopus). L'intensità (27/21=1.3 pubblicazioni/anno) e la continuità sono Buone	5	5			
TOTALE		8			
TABELLA B - PUBBLICAZIONI (MAX 35 PUNTI)					
PUBBLICAZIONI PRESENTATE	CONGRUENZA	APPORTO INDIVIDUALE	ORIGINALITÀ, INNOVATIVITÀ, RIGORE METODOLOGICO E RILEVANZA (MAX 3 PUNTI PER PUBBL.)	RILEVANZA SCIEN. DELLA COLL. EDITORIALE E SUA DIFFUSIONE, DESUNTE ANCHE SULLA BASE DI IND. BIBLIOG. (MAX 2 PUNTI PER PUBBL.)	PUNTEGGIO ATTRIBUITO (MAX 5 PUNTI PER PUBBL.)
A. Mingozzi, M.A. Boschetti, L. Bianco, S. Ricciardelli. A set partitioning approach to the crew scheduling problem. Operations Research 47, 873-888, 1999. ISSN:0030-364X.	0,5	0,8	2	2	1,6
M.A. Boschetti, A. Mingozzi. The two-dimensional finite bin packing problem. Part I: New lower bounds for the oriented case. 4OR 1, 27-42, 2003. ISSN:1619-4500, DOI:10.1007/s10288-002-0005-z.	0,5	1	2	2	2
M.A. Boschetti, A. Mingozzi. The two-dimensional finite bin packing problem. Part II: New lower and upper bounds. 4OR 1, 135-147, 2003. ISSN:1619-4500, DOI:10.1007/s10288-002-0006-y.	0,5	1	2	2	2
M.A. Boschetti, A. Mingozzi, S. Ricciardelli. An exact algorithm for the simplified multi depot crew scheduling problem. Annals of Operations Research 127, 177-201, 2004. ISSN:0254-5330, DOI:10.1023/B:ANOR.0000019089.86834.91.	0,5	1	1,5	1	1,25
R. Baldacci, M.A. Boschetti. A cutting-plane approach for the two dimensional orthogonal non- guillotine cutting problem. European Journal of Operational Research 183(3), 1136-1149, 2007. ISSN:0377-2217, DOI:10.1016/j.ejor.2005.11.060.	0,5	1	2	2	2
M.A. Boschetti, A. Mingozzi, S. Ricciardelli. A dual ascent procedure for the set partitioning problem. Discrete Optimization 5(4), 735-747, 2008. ISSN:1572-5286, DOI:10.1016/j.disopt.2008.06.001.	0,5	1	1,5	2	1,75

R. Baldacci, M.A. Boschetti, N. Christofides, S. Christofides. Exact methods for large-scale multi- period financial planning problems. Computational Management Science 6(3), 281-306, 2009. ISSN:1619-697X, DOI:10.1007/s10287-006-0037-5.	1	0,8	1,5	1	2
M.A. Boschetti, L. Montaletti. An exact algorithm for the two-dimensional strip packing problem. Operations Research 58(6), 1774-1791, 2010. ISSN:0030-364X, DOI:10.1287/opre.1100.0833.	0,5	1	2	2	2
M.A. Boschetti, M. Golfarelli, S. Rizzi, E. Turricchia. A Lagrangian heuristic for sprint planning in agile software development. Computers & Operations Research 43(1), 116-128, 2014. ISSN:0305-0548, DOI:10.1016/j.cor.2013.09.007.	0,5	0,8	1,5	2	1,4
M.A. Boschetti, V. Maniezzo. A set covering based matheuristic for a real world city logistics problem. International Transactions in Operational Research 22(1), 169-195, 2015. ISSN: 1475- 3995, DOI:10.1111/itor.12110.	0,5	1	1,5	1	1,25
M.A. Boschetti, V. Maniezzo, F. Strappaveccia. Route Relaxations on GPU for Vehicle Routing Problems. European Journal of Operational Research 258(2), 456-466, 2017. ISSN: 0377-2217, DOI:10.1016/j.ejor.2016.09.050.	0,5	1	2	1,5	1,75
M.A. Boschetti, M. Golfarelli, S. Graziani. An Exact Method for Shrinking Pivot Tables. Omega 93, 102044, 2020. ISSN:0305-0483, DOI:10.1016/j.omega.2019.03.002	0,5	1	1,5	1,5	1,5
TOTALE					20,5
TOTALE PUNTI (TABELLA A + TABELLA B)	28,5				
ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, E DI SERVIZIO ALL'ATENEO (MAX PUNTI 10)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Attività presso il dipartimento (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Dal 2019 a tutt'oggi è membro della Commissione Didattica del Dipartimento di Matematica.	3				
Attività presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Dal 2005 a tutt'oggi è membro della Commissione Orientamento dei corsi di informatica dell'Università di Bologna con sede a Cesena,	3	9			
Attività in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Nel 2019 ha fatto parte della Commissione Tecnica incaricata di valutare lo stato delle partecipazioni societarie della Provincia Autonoma di Trento.	3				
TOTALE		9			

ATTIVITÀ DIDATTICA (MAX PUNTI 35)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Per ogni corso, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 2 punti) Il candidato ha tenuto i corsi di: Matematica Generale (8 CFU, 60 ore) dal 2016/17 a oggi, Analisi Matematica (2019-20), Metodi di Ottimizzazione per la finanza (2014-15 e 2015-16) e project management dal 2016/17 a oggi	12	15			
Per ogni modulo, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 1 punto) Il candidato ha tenuto 1 modulo di Matematica Finanziaria dal 2017-18 a oggi.	3				
Per l'insieme delle tesi di laurea triennale e magistrale seguite (max 5 punti)	5	14			
Per l'insieme delle tesi di dottorato (max 10 punti)	0				
Per l'insieme dei seminari e delle esercitazioni (max 2 punti)	2				
Per l'insieme dei seminari per dottorandi (max 2 punti)	2				
Per l'insieme dei minicorsi per dottorandi (max 5 punti)	5				
TOTALE		29			
SOMMA DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI AL CANDIDATO BOSCHETTI Marco Antonio	66,5				

SCHEDA DI VALUTAZIONE					
CANDIDATO FEDERICO Salvatore					
ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI (MAX PUNTI 55)					
TABELLA A - ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 20 PUNTI)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca nazionali (max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) GNAMPA 2 b) FFABR	1	2,5			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca internazionali (max punti 4). Il candidato presenta i seguenti incarichi: Non presenta evidenze.	0				
Partecipazione a progetti di ricerca (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) GNAMPA b) PRIN 2	1				
Direzione di comitati editoriali (max punti 3). Il candidato presenta i seguenti incarichi: Non presenta evidenze.	0				
Partecipazione a comitati editoriali (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) special issue Risk	0,5				
Titolarità di brevetti il cui campo applicativo sia coerente con il SC 13/D4 (Max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti brevetti: Non presenta evidenze.	0	0			
Conseguimento di premi e riconoscimenti attribuiti da riconosciute istituzioni scientifiche nazionali e internazionali per attività di ricerca coerenti con il SC 13/D4 (max 3 punti). Il candidato presenta i seguenti premi: a) premio luiss b) premio amases	2	2			
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale coerenti con il settore concorsuale (max 1 punto). Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a più di 20 convegni di cui molti su invito.	1	2			
Esperienze di ricerca maturate all'estero (max 1 punto). Il candidato ha maturato le seguenti esperienze all'estero: Tra il 2008 e il 2019, vari periodi di visiting in ottimi centri di ricerca	1				

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio (max 7 punti).

Il Candidato presenta complessive n° 31 pubblicazioni. Risultano recensite su Scopus 22 pubblicazioni.

La produzione è iniziata a partire dal 2010 (prima pubblicazioni in Scopus). L'intensità (31/10=3.1 pubblicazioni/anno) e la continuità sono Ottime.

	7	7			
TOTALE		13,5			
TABELLA B - PUBBLICAZIONI (MAX 35 PUNTI)					
PUBBLICAZIONI PRESENTATE	CONGRUENZA	APPORTO INDIVIDUALE	ORIGINALITÀ, INNOVATIVITÀ, RIGORE METODOLOGICO E RILEVANZA (MAX 3 PUNTI PER PUBBL.)	RILEVANZA SCIEN. DELLA COLL. EDITORIALE E SUA DIFFUSIONE, DESUNTE ANCHE SULLA BASE DI IND. BIBLIOG. (MAX 2 PUNTI PER PUBBL.)	PUNTEGGIO ATTRIBUITO (MAX 5 PUNTI PER PUBBL.)
R. Boucekkine, G. Fabbri, S. Federico, F. Gozzi, Growth and Agglomeration in the Heterogeneous Space: A Generalized AK Approach. Journal of Economic Geography, Vol. 19, No. 6, pp. 1287–1318 (2019).	1	0,8	2,5	1,5	3,2
S. Federico, M. Rosestolato, E. Tacconi. Irreversible investment with fixed adjustment costs: an impulse stochastic control approach. Mathematics and Financial Economics, Vol. 13, No. 4, pp. 579–616 (2019).	1	1	2	1	3
A. Cosso, S. Federico, F. Gozzi, M. Rosestolato, N. Touzi, Path-dependent equations and viscosity solutions in infinite dimension. The Annals of Probability, Vol. 46, No. 1, 125–174 (2018).	0,5	0,8	2,5	2	1,8
S. Federico, F. Gozzi, Verification theorems for stochastic control problems in Hilbert spaces by means of a generalized Dynkin formula. The Annals of Applied Probability. Vol. 28, No. 6, pp. 3558–3599 (2018).	0,5	1	2,5	1,5	2
S. Federico, P. Gassiat, F. Gozzi, Impact of time illiquidity in a mixed market without full observation. Mathematical Finance, Vol. 27, No. 2, pp. 401–437 (2017).	1	1	2,5	1,5	4
T. De Angelis, S. Federico, G. Ferrari, Optimal Boundary Surface for Irreversible Investment with Stochastic Costs. Mathematics of Operations Research, Vol. 42, No. 4, pp. 1135–1161 (2017).	1	1	2,5	2	4,5

R. Aïd, S. Federico, H. Pham, B. Villeneuve, Explicit investment rules with time-to-build and uncertainty. Journal of Economic Dynamics and Control, Vol. 51 (2015).	1	0,8	2,5	1,5	3,2
S. Federico, E. Tacconi, Dynamic Programming for Optimal Control Problems with Delays in the Control Variable. SIAM - Journal on Control and Optimization, Vol. 52, No. 2, pp. 1203-1236 (2014).	0,5	1	2,5	2	2,25
S. Federico, H. Pham, Characterization of optimal boundaries in reversible investment problems. SIAM - Journal on Control and Optimization, Vol. 52, No. 4, pp. 2180-2223 (2014).	1	1	2,5	2	4,5
S. Federico, A stochastic control problem with delay arising in a pension fund model. Finance and Stochastics. Vol. XV, No.3, pp. 421-459 (2011).	1	1	2,5	2	4,5
M. Di Giacinto, S. Federico, F. Gozzi, A pension fund with minimum guarantee: a stochastic control approach. Finance and Stochastics. Vol. XV, No.2, pp. 297-342 (2011).	1	1	2,5	2	4,5
M. Bambi, C. Di Girolami, S. Federico, F. Gozzi, On the Consequences of Flexible Investment Projects in an Endogenous Growth Model. Economic Theory, Vol. 63, No. 2, pp. 521-558 (2017).	1	0,8	2,5	1,5	3,2
TOTALE					35
TOTALE PUNTI (TABELLA A + TABELLA B)	48,5				
ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, E DI SERVIZIO ALL'ATENEO (MAX PUNTI 10)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Attività presso il dipartimento (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: Non presenta evidenze.	0	2			
Attività presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Collegio docenti dottorato in Economia, Università di Milano	2				
Attività in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: Non presenta evidenze.	0				
TOTALE		2			
ATTIVITÀ DIDATTICA (MAX PUNTI 35)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Per ogni corso, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 2 punti) Il candidato presenta n° 8 corsi.	10	20			

Per ogni modulo, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 1 punti) Il candidato presenta n° 17 moduli, precorsi, corsi brevi master e estero.	10	20			
Per l'insieme delle tesi di laurea triennale e magistrale seguite (max 5 punti) - 4 tesi	1	8,5			
Per l'insieme delle tesi di dottorato (max 10 punti) - 1tesi	1				
Per l'insieme dei seminari e delle esercitazioni (max 2 punti) - 1 esercitazione	0,5				
Per l'insieme dei seminari per dottorandi (max 2 punti) - 15 seminari	2				
Per l'insieme dei minicorsi per dottorandi (max 5 punti) - 5 corsi brevi	4				
TOTALE		28,5			
SOMMA DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI AL CANDIDATO FEDERICO Salvatore	79				

SCHEDA DI VALUTAZIONE					
CANDIDATO GUERRA Maria Letizia					
ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI (MAX PUNTI 55)					
TABELLA A - ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 20 PUNTI)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca nazionali (max 2 punti). Non presenta evidenze	0	1			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca internazionali (max punti 4). Non presenta evidenze	0				
Partecipazione a progetti di ricerca (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) 4 PRIN b) 1 FIRB c) 1 CNR e 2 locali	1				
Direzione di comitati editoriali (max punti 3). Il candidato presenta i seguenti incarichi: Non presenta evidenze	0				
Partecipazione a comitati editoriali (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Applied Mathematical Sciences (HIKARI) b) Global Finance Review c) International Journal of Management and Fuzzy Systems d) Special issue 2020 per la rivista open access MATHEMATICS (MDPI)	0,5				
Titolarità di brevetti il cui campo applicativo sia coerente con il SC 13/D4 (Max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti brevetti: Non presenta evidenze	0	0			
Conseguimento di premi e riconoscimenti attribuiti da riconosciute istituzioni scientifiche nazionali e internazionali per attività di ricerca coerenti con il SC 13/D4 (max 3 punti). Il candidato presenta i seguenti premi: Non presenta evidenze	0	0			
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale coerenti con il settore concorsuale (max 1 punto). Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni.	1	1			
Esperienze di ricerca maturate all'estero (max 1 punto). Il candidato ha maturato le seguenti esperienze all'estero: a) Università Paris VI nel 1995 b) Workshop nel 1996	0,1				

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio (max 7 punti). Il Candidato presenta complessive n° 41 pubblicazioni su rivista e atti di convegno e 1 capitolo di libro. Risultano recensite su Scopus 29 pubblicazioni. La produzione è iniziata a partire dal 2000. L'intensità (42/20=2.1 pubblicazioni/anno) e la continuità sono Buone	5	5			
TOTALE		7			
TABELLA B - PUBBLICAZIONI (MAX 35 PUNTI)					
PUBBLICAZIONI PRESENTATE	CONGRUENZA	APPORTO INDIVIDUALE	ORIGINALITÀ, INNOVATIVITÀ, RIGORE METODOLOGICO E RILEVANZA (MAX 3 PUNTI PER PUBBL.)	RILEVANZA SCIEN. DELLA COLL. EDITORIALE E SUA DIFFUSIONE, DESUNTE ANCHE SULLA BASE DI IND. BIBLIOG. (MAX 2 PUNTI PER PUBBL.)	PUNTEGGIO ATTRIBUITO (MAX 5 PUNTI PER PUBBL.)
M.L. Guerra, L. Sorini, Testing Robustness in Calibration of Stochastic Volatility Models, European Journal of Operational Research, 163/1 (2005) 145-153.	1	1	2	1	3
M.L. Guerra, L. Stefanini, Approximate Fuzzy Arithmetic Operations Using Monotonic Interpolations, Fuzzy Sets and Systems, 150/1 (2005) 5-33.	0,5	1	2	2	2
M.L. Guerra, L. Sorini, L. Stefanini, Simulations of Fuzzy Dynamical Systems using the LU Representation of Fuzzy Numbers, Chaos, Solitons and Fractals, 29/3 (2006) 638-652.	0,5	1	2	1,5	1,75
G. Figà-Talamanca, M.L. Guerra, Fitting Prices with a Complete Model, Journal of Banking and Finance, 30/1 (2006) 247-258.	1	1	2	2	4
M.L. Guerra, L. Sorini, L. Stefanini, Parametric Representations of Fuzzy Numbers and Application to Fuzzy Calculus, Fuzzy Sets and Systems, 157, 18 (2006) 2423-2455.	0,5	1	2	2	2
M.L. Guerra, L. Sorini, L. Stefanini, Option price sensitivities through fuzzy numbers, Computers and Mathematics with Applications, 61, 3 (2011) 515-526.	1	1	1,5	2	3,5
M.L. Guerra, L. Stefanini, A comparison index for interval ordering based on generalized Hukuhara difference, Soft Computing, 16, 11 (2012) 1931-1943.	0,5	1	2	2	2
M.L. Guerra, C.A. Magni, L. Stefanini, Interval and fuzzy average internal rate of return for investment appraisal, Fuzzy Sets and Systems, 257 (2014) 217 – 241.fference, Soft Computing, 16, 11 (2012) 1931-1943.	1	1	2	2	4

M.L. Guerra, L. Sorini, L. Stefanini, Value function computation in fuzzy models by differential evolution, International Journal of Fuzzy Systems, 19, 4 (2017) 1025 - 1031.	0,5	1	2	1	1,5
M.L. Guerra, L. Stefanini, On possibilistic representations of fuzzy intervals, Information Sciences, 405 (2017) 33 - 54.	0,5	1	2	1	1,5
M.L. Guerra, L. Sorini, L. Stefanini, Quantile and Expectile Smoothing based on L_1 -norm and L_2 -norm F-transforms, International Journal of Approximate Reasoning 107 (2019) 17 - 43.	0,5	1	2	1	1,5
B. Amicizia, M.L. Guerra, L. Stefanini, Interval analysis and calculus for interval-valued functions of a single variable. Part I: partial orders, gH-derivative, monotonicity, AXIOMS, 8(4) (2019) 113.	0,5	1	2	0,5	1,25
TOTALE					28
TOTALE PUNTI (TABELLA A + TABELLA B)	35				
ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, E DI SERVIZIO ALL'ATENEO (MAX PUNTI 10)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Attività presso il dipartimento (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Presidio di Qualità b) Osservatorio Didattica c) Varie Commissioni e Terza missione	4	7			
Attività presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) 4 Commissioni esami dottorato	1				
Attività in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) CdA Banca Popolare Valconca	2				
TOTALE		7			
ATTIVITÀ DIDATTICA (MAX PUNTI 35)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Per ogni corso, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 2 punti) Il candidato presenta più di 10 corsi.	20	20			
Per ogni modulo, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 1 punti): Il candidato non presenta evidenze	0				
Per l'insieme delle tesi di laurea triennale e magistrale seguite (max 5 punti): almeno 185 tesi	5				

Per l'insieme delle tesi di dottorato (max 10 punti): 2 come correlatore	1			
Per l'insieme dei seminari e delle esercitazioni (max 2 punti): 6 seminari	0,5	6		
Per l'insieme dei seminari per dottorandi (max 2 punti)	0			
Per l'insieme dei minicorsi per dottorandi (max 5 punti). 3 corsi	0,5			
TOTALE		26		
SOMMA DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI AL CANDIDATO GUERRA Maria Letizia	68			

SCHEDA DI VALUTAZIONE					
CANDIDATO IORI Giulia					
ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI (MAX PUNTI 55)					
TABELLA A - ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 20 PUNTI)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca nazionali (max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) British Academy, Experiment and Computational Models over the Counter Markets, 9k GBP, 2014-2016. b) EPSRC Fast Stream Grant, 65 GBP, 2001-03.	2	9			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca internazionali (max punti 4). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) European Commission: Collaborative Project "CRISIS, Complexity Research Initiative for Systemic Instabilities" nr. 288501 (285K Euro), 2011-2014. b) European Commission: FET Open Project "FOC, Forecasting Crisis" nr. 255987 (300K Euro), 2010-2013.	4				
Partecipazione a progetti di ricerca (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) European Science Foundation: COST Action P10 "Physics of Risk" and COST Action MP0801 "Physics of Competition and Conflicts"	1				
Direzione di comitati editoriali (max punti 3). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Co-Editor Journal of Economic Interaction and Coordination	1				
Partecipazione a comitati editoriali (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Associate editor JEDC b) Associate editor JFM c) Associate editor JEBO d) GUEST editor per JEBO and JEDC	1				
Titolarità di brevetti il cui campo applicativo sia coerente con il SC 13/D4 (Max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti brevetti: Non presenta evidenze	0		0		
Conseguimento di premi e riconoscimenti attribuiti da riconosciute istituzioni scientifiche nazionali e internazionali per attività di ricerca coerenti con il SC 13/D4 (max 3 punti). Il candidato presenta i seguenti premi: a) Lamfalussy fellowship, ECB, 2003 b) Richard Goodwin Fellowship, Monte dei Paschi di Siena.	1	1			
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale coerenti con il settore concorsuale (max 1 punto). Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a più di 10 convegni.	1				

Esperienze di ricerca maturate all'estero (max 1 punto). Il candidato ha maturato le seguenti esperienze all'estero: a) Université Nice-Coté Azure, 2017 b) University Jaume I, Castellon, Spain, 2013 c) ECB, 2003 d) IMPA, Rio de Janeiro, 2009	1	2			
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio (max 7 punti). Il Candidato presenta complessive n° 54 pubblicazioni. Risultano recensite su Scopus 45 pubblicazioni. La produzione è iniziata a partire dal 1992 (prima pubblicazioni in Scopus). L'intensità (45/28=1.6 pubblicazioni/anno) e la continuità sono Buone.	5	5			
TOTALE		17			
TABELLA B - PUBBLICAZIONI (MAX 35 PUNTI)					
PUBBLICAZIONI PRESENTATE	CONGRUENZA	APPORTO INDIVIDUALE	ORIGINALITÀ, INNOVATIVITÀ, RIGORE METODOLOGICO E RILEVANZA (MAX 3 PUNTI PER PUBBL.)	RILEVANZA SCIEN. DELLA COLL. EDITORIALE E SUA DIFFUSIONE, DESUNTE ANCHE SULLA BASE DI IND. BIBLIOG. (MAX 2 PUNTI PER PUBBL.)	PUNTEGGIO ATTRIBUITO (MAX 5 PUNTI PER PUBBL.)
Andrea Gurgone, Giulia Iori, and Saqib Jafarey, The effects of interbank networks on efficiency and stability in a macroeconomic agent-based model, Journal of Economic Dynamics and Control, Volume 91, Pages 257-288 (2018).	0,5	1	1	1	1
Asema Temizsoy, Giulia Iori, Gabriel Montes-Rojas, Network centrality and funding rates in the e-MID interbank market, Journal of Financial Stability, Volume 33, Pages 346-365 (2017)	0,5	1	1,5	1,5	1,5
Polina Kovaleva and Giulia Iori, The Impact of Reduced Pre-Trade Transparency Regimes on Market Quality, Journal of Economic Dynamics and Control, Volume 57, Pages 145–162 (2015)	0,5	1	1,5	1	1,25
Vasilis Hatzopoulos, Giulia Iori, Rosario N. Mantegna, Salvatore Micciche', Michele Tumminello, Quantifying preferential trading in the e-MID interbank market, Quantitative Finance, Volume 15, Issue 4, Pages 693-710 (2015)	1	0,8	2	2	3,2

Giulia Iori, Rosario Nunzio Mantegna, Luca Marotta, Salvatore Miccichè, James Porter, Michele Tumminello, Networked relationships in the e-MID Interbank market: A trading model with memory, Journal of Economic Dynamics and Control, Volume 50, Pages 98-116 (2015).	1	0,8	1,5	2	2,8
Asena Temizsoy, Giulia Iori, Gabriel Montes-Rojas, The role of bank relationships in the interbank market, Journal of Economic Dynamics and Control, Volume 59, Pages 118–141 (2015)	1	1	1	1	2
Gabriele Tedeschi, Giulia Iori, Mauro Gallegati, Herding Effects in Order Driven Markets: The Rise and Fall of Gurus, Journal of Economic Behaviour and Organization, Volume 81, Pages 82-96 (2012)	0,5	1	2	2	2
C. Chiarella, G. Iori, J. Perello, The impact of heterogeneous trading rules on the limit order book and order flows, Journal of Economic Dynamics and Control, Volume 33, Issue 3, Pages 525-537 (2009).	1	1	1,5	2	3,5
G. Iori, G. de Masi, O. Precup, G. Gabbi G. Caldarelli, A network analysis of the Italian Overnight Money Market, Journal of Economic Dynamics and Control, Volume 32, Pages 259-278 (2008).	0,5	0,8	1,5	2	1,4
M. Jeannin, G. Iori, D. Samuel, The pinning effect: theory and a simulated microstructure model, Quantitative Finance, Volume 8, Issue 8, Pages 823-831 (2008)	1	1	1	1	2
G. Iori, A microsimulation of traders activity in the stock market: the role of heterogeneity, agents' interactions and trade frictions, Journal of Economic Behaviour and Organization, Vol. 49, Issue 2, Pages 269-285 (2002).	1	1	2	2	4
C. Chiarella and G. Iori, A Simulation Analysis of the Microstructure of Double Auction Markets, Quantitative Finance, Volume 2, Issue 5, Pages 346-353 (2002).	1	1	2	2	4
TOTALE					28,65
TOTALE PUNTI (TABELLA A + TABELLA B)	45,65				
ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, E DI SERVIZIO ALL'ATENEO (MAX PUNTI 10)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Attività presso il dipartimento (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Head of department, Department of Economics b) Master of Science Director, Financial Economics c) Member of Economic Department Research Committee	10				

Attività presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Member of the Senate, City University b) Chair of Gender Equality, City University c) Chair of School of Social Science Research Committee	5	10			
Attività in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Member of ESRC grant assessment panel b) Member of selection committee SIR	5				
TOTALE		10			
ATTIVITÀ DIDATTICA (MAX PUNTI 35)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Per ogni corso, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 2 punti) Il candidato presenta n° 11 corsi.	22	20			
Per ogni modulo, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 1 punto) Il candidato non presenta evidenze	0				
Per l'insieme delle tesi di laurea triennale e magistrale seguite (max 5 punti)	0	10			
Per l'insieme delle tesi di dottorato (max 10 punti)	5				
Per l'insieme dei seminari e delle esercitazioni (max 2 punti)	0				
Per l'insieme dei seminari per dottorandi (max 2 punti)	0				
Per l'insieme dei minicorsi per dottorandi (max 5 punti)	5				
TOTALE		30			
SOMMA DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI AL CANDIDATO IORI Giulia	85,65				

SCHEDA DI VALUTAZIONE					
CANDIDATO MERLONE Ugo					
ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI (MAX PUNTI 55)					
TABELLA A - ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 20 PUNTI)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca nazionali (max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti incarichi: Non presenta evidenze.	0	0,5			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca internazionali (max punti 4). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) 8 progetti locali, Università di Torino	0				
Partecipazione a progetti di ricerca (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) PRIN 2 b) COST	0,5				
Direzione di comitati editoriali (max punti 3). Il candidato presenta i seguenti incarichi: Non presenta evidenze.	0				
Partecipazione a comitati editoriali (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Journal of Neurology and Psychology b) Policy and Complex Systems Journal c) Journal of Applied Mathematics	0,5				
Titolarità di brevetti il cui campo applicativo sia coerente con il SC 13/D4 (Max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti brevetti: Non presenta evidenze.	0	0			
Conseguimento di premi e riconoscimenti attribuiti da riconosciute istituzioni scientifiche nazionali e internazionali per attività di ricerca coerenti con il SC 13/D4 (max 3 punti). Il candidato presenta i seguenti premi: Non presenta evidenze.	0	0			
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale coerenti con il settore concorsuale (max 1 punto). Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni.	1				

Esperienze di ricerca maturate all'estero (max 1 punto). Il candidato ha maturato le seguenti esperienze all'estero: Universidad de Zaragoza, Aprile 2016 Universidad de Chile, Marzo-Luglio 2013 University of Arizona, Maggio 2012 Universidad de Chile, Marzo-Luglio 2011 University of Arizona, Febbraio-Marzo 2010 University of Arizona, Febbraio-Aprile 2009 University of Arizona, Aprile-Maggio 2008 University of Arizona, Maggio-Giugno 2007 University of Arizona, Gennaio-Febbraio 2006 London School of Economics, Secondo Semestre 2004 Harvard University, Secondo Semestre 2003 Harvard University, Primavera 2002 University of Almeria (Spain), Maggio 2001	1	2			
Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio (max 7 punti). Il Candidato presenta complessive n° 64 pubblicazioni e 6 monografie (anche di carattere didattico). Risultano recensite su Scopus 62 pubblicazioni. La produzione è iniziata a partire dal 1995. L'intensità (64/25=2.56 pubblicazioni/anno) e la continuità sono Molto Buone	6	6			
TOTALE		8,5			
TABELLA B - PUBBLICAZIONI (MAX 35 PUNTI)					
PUBBLICAZIONI PRESENTATE	CONGRUENZA	APPORTO INDIVIDUALE	ORIGINALITÀ, INNOVATIVITÀ, RIGORE METODOLOGICO E RILEVANZA (MAX 3 PUNTI PER PUBBL.)	RILEVANZA SCIEN. DELLA COLL. EDITORIALE E SUA DIFFUSIONE, DESUNTE ANCHE SULLA BASE DI IND. BIBLIOG. (MAX 2 PUNTI PER PUBBL.)	PUNTEGGIO ATTRIBUITO (MAX 5 PUNTI PER PUBBL.)
Dal Forno, A., & Merlone, U. (2018). Heterogeneous Society in Binary Choices with Externalities. Dynamic Games and Applications, doi: 10.1007/s13235-018-0270-x	1	1	1,5	1	2,5
Dal Forno, A., & Merlone, U., (2018) Reference group influence on binary choices dynamics. Decisions in Economics and Finance https://doi.org/10.1007/s10203-018-0216-1	1	1	1	0,5	1,5

Bischi, G.-I., Merlone, U., Pruscini E, (2018), Evolutionary dynamics in club goods binary games. Journal of Economic Dynamics & Control, doi: 10.1016/j.jedc.2018.02.005	1	1	1	1	2
Matsumoto A., Merlone U., & Szidarovszky F., (2017) Extended oligopolies with contingent workforce. Journal of Evolutionary Economics, Vol. 27(5), 989-1005. doi:10.1007/s00191-017-0500-1	1	1	1,5	1	2,5
Bischi G.-I. & Merlone U. (2017) Evolutionary minority games with memory. Journal of Evolutionary Economics, Vol. 27(5), 859-875. doi:10.1007/s00191-017-0526-4	1	1	1	1	2
Dal Forno, A., & Merlone, U., (2013) Border-collision bifurcations in a model of Braess paradox. Mathematics and Computers in Simulation. Vol. 87, 1-18. doi:10.1016/j.matcom.2012.12.001	1	1	1,5	0,5	2
Gardini, L.,Merlone, U., & Tramontana F. (2011) Inertia in binary choices: Continuity breaking and big-bang bifurcation points. Journal of Economic Behavior & Organization, Vol. 80(1), 153-167, doi:10.1016/j.jebo.2011.03.004	1	1	1,5	1,5	3
Dal Forno, A., & Merlone, U. (2010) Incentives and individual motivation in supervised work groups. European Journal of Operational Research, Vol. 207, 878-885 doi:10.1016/j.ejor.2010.05.023	1	1	1,5	2	3,5
Dal Forno, A., & Merlone, U., (2010) Effort Dynamics in supervised work groups, Journal of Economic Behavior & Organization, Vol. 75, 413-425, doi:10.1016/j.jebo.2010.05.010	1	1	1	1	2
Matsumoto A., Szidarovszky, F., & Merlone, U., (2010) Dynamic oligopoly with partial cooperation and antitrust threshold, Journal of Economic Behavior & Organization, doi:10.1016/j.jebo.2009.08.014	1	1	1,5	1	2,5
Bischi, G.I., & Merlone, U. (2009) Global dynamics in binary choice models with social influence, Journal of Mathematical Sociology, Vol. 33(4), 277-302. doi:10.1080/00222500902979963	1	1	1	1	2
Merlone, U. (2002) Incentives and computing systems for team-based organizations: A Mathematical and Economic Analysis, Organization Science, Vol. 13(6), 734-736. doi:10.1287/orsc.13.6.734.500	1	1	0,5	1	1,5
TOTALE					27
TOTALE PUNTI (TABELLA A + TABELLA B)	35,5				
ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, E DI SERVIZIO ALL'ATENEO (MAX PUNTI 10)					
ATTIVITA'		Punti Attribuiti	Totale Punti		
Attività presso il dipartimento (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Membro della Giunta del Dipartimento b) Commissione Biblioteca Dip. E Resp. Pratiche studenti	2				

Attività presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Membro del Comitato di Gestione del Centro Interdipartimentale per la Ricerca Didattica e l'Aggiornamento degli Insegnamenti CIRDA b) Membro del Comitato di Gestione del Center for Logic, Language, and Cognition	2	4			
Attività in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Commissione biblioteca Kiesov	0,5				
TOTALE		4			
ATTIVITÀ DIDATTICA (MAX PUNTI 35)					
ATTIVITA'		Punti Attribuiti	Totale Punti		
Per ogni corso, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 2 punti) Il candidato presenta n° > 9 corsi.	10		20		
Per ogni modulo, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 1 punto) Il candidato presenta n° > 25 moduli.	10				
Per l'insieme delle tesi di laurea triennale e magistrale seguite (max 5 punti) - 21 tesi	5				
Per l'insieme delle tesi di dottorato (max 10 punti) - 1 dottorato e 1 master	1				
Per l'insieme dei seminari e delle esercitazioni (max 2 punti)	0		11		
Per l'insieme dei seminari per dottorandi (max 2 punti) - 18 seminari	2				
Per l'insieme dei minicorsi per dottorandi (max 5 punti) 6 corsi	3				
TOTALE			31		
SOMMA DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI AL CANDIDATO MERLONE Ugo	70,5				

SCHEDA DI VALUTAZIONE					
CANDIDATO ROMAGNOLI Silvia					
ATTIVITA' DI RICERCA E PUBBLICAZIONI (MAX PUNTI 55)					
TABELLA A - ATTIVITA' DI RICERCA (MAX 20 PUNTI)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca nazionali (max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti incarichi:	0	1			
Organizzazione, direzione e coordinamento progetti di ricerca internazionali (max punti 4). Il candidato presenta i seguenti incarichi: Non presenta evidenze	0				
Partecipazione a progetti di ricerca (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) GECO-Green Energy Community-EIT b) S3-CLUST-ER GREENTECH: ENERGIA E SOSTENIBILITA' c) Partecipazione a PRIN	1				
Direzione di comitati editoriali (max punti 3). Il candidato presenta i seguenti incarichi: Non presenta evidenze	0				
Partecipazione a comitati editoriali (max punti 1). Il candidato presenta i seguenti incarichi: Non presenta evidenze	0				
Titolarità di brevetti il cui campo applicativo sia coerente con il SC 13/D4 (Max 2 punti). Il candidato presenta i seguenti brevetti: a) Brevetto n.0601703 ("Modello matematico per il calcolo del TFR ex IAS19")	1	1			
Conseguimento di premi e riconoscimenti attribuiti da riconosciute istituzioni scientifiche nazionali e internazionali per attività di ricerca coerenti con il SC 13/D4 (max 3 punti). Il candidato presenta i seguenti premi/riconoscimenti: a) Riconoscimenti per attività scientifica da UNIBO 2013-2018	0,5	0,5			
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale coerenti con il settore concorsuale (max 1 punto). Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a xx convegni.	1	1,25			
Esperienze di ricerca maturate all'estero (max 1 punto). Il candidato ha maturato le seguenti esperienze all'estero: a) DEA in Francia 1996 (1 anno) b) visiting at Nazarbayev University 2015 (7 giorni)	0,25				

Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio (max 7 punti). Il Candidato presenta complessive n° 26 articoli, 6 monografie (di cui 3 sono ristampe) e 2 libri di esercitazioni. La produzione è iniziata a partire dall'2000. L'intensità e la continuità sono Buone.	5	5			
TOTALE		8,75			
TABELLA B - PUBBLICAZIONI (MAX 35 PUNTI)					
PUBBLICAZIONI PRESENTATE	CONGRUENZA	APPORTO INDIVIDUALE	ORIGINALITÀ, INNOVATIVITÀ, RIGORE METODOLOGICO E RILEVANZA (MAX 3 PUNTI PER PUBBL.)	RILEVANZA SCIEN. DELLA COLL. EDITORIALE E SUA DIFFUSIONE, DESUNTE ANCHE SULLA BASE DI IND. BIBLIOG. (MAX 2 PUNTI PER PUBBL.)	PUNTEGGIO ATTRIBUITO (MAX 5 PUNTI PER PUBBL.)
S.Romagnoli: A vague multidimensional dependency structure: Conditional versus Unconditional fuzzy copula models, Information Sciences, 2020, 512, 1202-1213	0,5	1	1	0	0,5
E.Bernardi, S.Romagnoli and M.Doti: The impact of the dependence structure in risk management: a focus on credit-risk, International Journal of General Systems, 2019, 48(4), 335-361	1	1	1	0	1
S. Romagnoli: Measure-Invariance of Copula functions as tool for testing no-arbitrage assumption, Journal of Computational and Applied Mathematics, 2018, 338, 80-90	1	1	2	0,5	2,5
M.Barbi and S.Romagnoli: Skewness, Basis Risk, and Optimal Futures Demand, International Review of Economics and Finance, 2018, 58, 14-29;	1	1	1	1	2
E.Bernardi and S.Romagnoli: Distorted copula-based Probability distribution of a counting hierarchical variable: a credit risk application, International Journal of Information Technology & Decision Making, 15(2), 2016, 285-310	1	1	2	0,5	2,5
M.Barbi and S.Romagnoli: Optimal Hedge Ratio under a Subjective Re-weighting of the Original Measure, Applied Economics, 2016, 48(14), 1271-1280	1	1	0,5	0,5	1

E.Bernardi, F.Falangi and S.Romagnoli: A Hierarchical copula-based world-wide valuation of Sovereign Risk, Insurance: Mathematics and Economics, 2015, 61, 155-169	1	1	2	1	3
M.Barbi and S.Romagnoli: A Copula-Based Quantile Risk Measure Approach to Estimate the Optimal Hedge Ratio, Journal of Futures Markets, July 2014, 34(7), 658-675	1	1	1	2	3
U.Cherubini, S.Mulinacci and S.Romagnoli: On the distribution of (un)bounded sum of random variables, Insurance:Mathematics and Economics, 2011, 48, 56-63	1	1	1	1	2
U.Cherubini, S.Mulinacci and S.Romagnoli: Copula-Based Martingale Process and Financial Prices dynamics, JMVA, July 2011, 102(6), 1047-1063	1	1	2	1	3
U.Cherubini and S.Romagnoli: The Dependence Structure of Running Maxima and Minima: Results and Option Pricing Applications, Mathematical Finance, 2010, 20, 1, 35-58	1	1	2	1	3
S.Romagnoli and T.Vargiolu: Robustness of the Black-Scholes approach in the case of options on several assets , Finance and Stochastics, may 2000, 4(3), 325-341	1	1	1	1	2
TOTALE					25,5
TOTALE PUNTI (TABELLA A + TABELLA B)	34,25				
ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, E DI SERVIZIO ALL'ATENEO (MAX PUNTI 10)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Attività presso il dipartimento (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) Program Director dell'International Master Degree in Quantitative Finance	5	10			
Attività presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: a) responsabile scambi internazionali b) Progetto Erasmus+ Knowledge Alliance "GrEnFIn: Greening Energy Market and Finance"	5				
Attività in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali (max 10 punti) Il candidato presenta i seguenti incarichi: Non presenta evidenze	0				
TOTALE		10			

ATTIVITÀ DIDATTICA (MAX PUNTI 35)					
ATTIVITA'	Punti Attribuiti	Totale Punti			
Per ogni corso, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 2 punti) Il candidato presenta n° 15 corsi.	30	20			
Per ogni modulo, coerente con il S.C. 13/D4, di cui si è avuta la responsabilità (max 1 punto) Il candidato presenta n° 5 moduli.	10				
Per l'insieme delle tesi di laurea triennale e magistrale seguite (max 5 punti)	5	15			
Per l'insieme delle tesi di dottorato (max 10 punti)	3				
Per l'insieme dei seminari e delle esercitazioni (max 2 punti)	2				
Per l'insieme dei seminari per dottorandi (max 2 punti)	0				
Per l'insieme dei minicorsi per dottorandi (max 5 punti)	5				
TOTALE		35			
SOMMA DEI PUNTEGGI ATTRIBUITI AL CANDIDATO ROMAGNOLI Silvia	79,25				

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1^a, SETTORE CONCORSUALE 13/D4 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, SSD SECS-S/06, BANDITA CON DR N. 426 del 09/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
RIF: O18C1I2020/1143

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Stefano Herzel, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 426 del 09/04/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Canazei (TN) dalle ore 9:00 alle ore 11:00 del giorno 6 agosto 2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 6 agosto 2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Simona Sanfelici.

In fede

Handwritten signature of Stefano Herzel in black ink.

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA 1^a, SETTORE CONCORSUALE 13/D4 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, SSD SECS-S/06, BANDITA CON DR N. 426 del 09/04/2020 DAL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
RIF: O18C1I2020/1143

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Andrea Consiglio, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 426 del 09/04/2020, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Palermo dalle ore 9:00 alle ore 11:00 del giorno 6 agosto 2020.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 6 agosto 2020 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura della Prof.ssa Simona Sanfelici.

In fede

Andrea Consiglio