

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA 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, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N.3794)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

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

Prof. Elisabetta Allevi, Ordinario del settore concorsuale 13/D4, SSD SEC-S/06 presso il Dipartimento di Economia e management, dell'Università degli Studi di Brescia
Prof. Elena Molho, Ordinario del settore concorsuale 13/D4, SSD SEC-S/06 presso il Dipartimento di Scienze economiche e aziendali dell'Università degli Studi di Pavia
Prof. Sergio Ortobelli Lozza, Ordinario del settore concorsuale 13/D4, SSD SEC-S/06 presso il Dipartimento di Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi dell'Università degli Studi di Bergamo

si riunisce al completo il giorno 26 ottobre 2018 alle ore 9.00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro due mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 candidati.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof. Elena Molho e del Segretario nella persona del prof. Sergio Ortobelli Lozza.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.



La valutazione è volta all'individuazione del candidato maggiormente qualificato a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 13/D4 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE e il settore scientifico disciplinare SECS-S/06 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD SECS-S/06 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- e) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- f) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà anche considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario



dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD SSD SECS-S/06 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità :

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 4) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuta le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)
- Edizioni critiche/commentate.

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 60 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 30 punti;



- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti;
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti .

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 30 punti

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione, fino ad un massimo di punti 10.
- 2) attività didattica svolta presso università straniere, fino ad un massimo di punti 5.
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 5
- 4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 5
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 2
- 7) Seminari fino ad un massimo di punti 1

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti

- sino ad un massimo di punti 4 per monografia
- sino ad un massimo di punti 2 per saggio inserito in opere collettanee
- sino ad un massimo di punti 2 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 4 per articolo su riviste internazionali
- sino ad un massimo di punti 1 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 1 per proceeding pubblicato

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 15 punti

- 1) Coordinatore di unità Progetto di ricerca internazionale su bando competitivo o Progetto di ricerca Europeo tipo ERC fino ad un massimo di punti 5
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca internazionale su bando competitivo o Progetto di ricerca Europeo tipo ERC fino ad un massimo di punti 3
- 3) Partecipante Progetto di ricerca internazionale su bando competitivo o Progetto di ricerca Europeo tipo ERC fino ad un massimo di punti 1
- 4) Coordinatore PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 5
- 5) Coordinatore PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 3
- 6) Partecipante PRIN o FIRB fino ad un massimo di punti 1
- 7) Coordinatore o partecipante progetto su bando competitivo nazionale o internazionale non rientrante nei casi menzionati ai punti 1), 5) e 6) fino ad un massimo di punti 3
- 8) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 9) Editor in chief di rivista internazionale di alta qualificazione fino ad un massimo di punti 2
- 10) Membro di editorial board di rivista internazionale di alta qualificazione fino ad un massimo di punti 1
- 11) Organizzazione di convegni di interesse internazionale fino ad un massimo di punti 2;
- 12) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità scientifica nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1
- 13) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca fino a un massimo di punti 3.



Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 10 punti

- Componente degli organi di governo dell'Ateneo fino ad un massimo di punti 4
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 3
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 4
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 3
- Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 3
- Componente Commissioni di Ateneo fino a un massimo di punti 3
- Componente Commissioni di Dipartimento fino a un massimo di punti 3

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, provvederà ad individuare, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il/i candidato/i maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 14 novembre 2018 alle 14.30 presso il Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi in via Conservatorio 7 a Milano.

La seduta è tolta alle ore 9.50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 26 ottobre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Elisabetta Allevi

Prof. Elena Molho



Prof. Sergio Ortobelli Lozza

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA 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, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N.3794)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

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

Prof. Elisabetta Allevi, Ordinario del settore concorsuale 13/D4, SSD SEC-S/06 presso il Dipartimento di Economia e management, dell'Università degli Studi di Brescia;
Prof. Elena Molho, Ordinario del settore concorsuale 13/D4, SSD SEC-S/06 presso il Dipartimento di Scienze economiche e aziendali dell'Università degli Studi di Pavia (Presidente);
Prof. Sergio Ortobelli Lozza, Ordinario del settore concorsuale 13/D4, SSD SEC-S/06 presso il Dipartimento di Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi dell'Università degli Studi di Bergamo (Segretario);

si riunisce al completo il giorno 14 novembre alle ore 14.30 presso il Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi in via Conservatorio 7 a Milano.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 2/11/2018 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 26/10/2018 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:
Prof. Davide La Torre
Prof. Giovanni Puccetti

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

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



Non ci sono pubblicazioni svolte dai candidati in collaborazione con i membri della Commissione.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Prof. Davide La Torre 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 i seguenti lavori:

1. Fractal Attractors and Singular Invariant Measures in Two-Sector Growth Models with Random Factor Shares (2018) - 58, 1, 185-201 - *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation* (with F. Mendivil, S. Marsiglio, F. Privileggi), 10.1016/j.cnsns.2017.07.008.
2. Portfolio optimization under partial uncertainty and incomplete information: a probability multimeasure-based approach (2018) - 267, 267-279 - *Annals of Operations Research* (with F.Mendivil).
3. Stochastic linear optimization under partial uncertainty and incomplete information using the notion of probability multimeasure (2017) - in press - *Journal of the Operational Research Society* (with F.Mendivil), 10.1057/s41274-017-0249-9.
4. Self-Similar Measures in Multi-Sector Endogenous Growth Models (2015) - 79, 40-56 - *Chaos, Solitons, and Fractals* (with S.Marsiglio, F. Mendivil, F. Privileggi).
5. The Monge-Kantorovich metric on multimeasures and self-similar multimeasures (2015) - 23, 2, 319-331 - *Set-Valued and Variational Analysis* (with F. Mendivil).
6. Portfolio Management through Goal Programming: State-of-the-art (2014) - 234, 2, 536-545 - *European Journal of Operations Research* (with B. Aouni, C. Colapinto).
7. Solving inverse problems for differential equations by a "generalized collage" method and application to a mean field stochastic model (2014) - 15, 276-289 - *Nonlinear Analysis: Real World Applications* (with V.Capasso, H.Kunze, E.R.Vrscay).
8. Fractal-based methods in analysis (2012) - ISBN 1461418909 - *Springer* (with H.Kunze, F.Mendivil, E.R.Vrscay).
9. Scalar characterizations of weakly cone-convex and weakly cone-quasiconvex functions (2010) - 72, 3-4, 1909-1915 - *Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications* (with N.Popovici, M.Rocca)
10. On a spatial Solow-model with technological diffusion and nonconcave production function (2010) - 11, 5, 3858-3876 - *Nonlinear Analysis Real World Applications* (with V.Capasso, R.Engbers).
11. Measure-Valued Images, Associated Fractal Transforms, and the Affine Self-Similarity of Images (2009) - 2, 2, 470-507 - *SIAM Journal on Imaging Sciences* (with E.R.Vrscay, M.Ebrahimi, M.Barnsley)
12. Iterated function systems on multifunctions and inverse problems (2008) - 340, 2, 1469-1479 - *Journal of Mathematical Analysis and Applications* (with F.Mendivil)

Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Prof. Giovanni Puccetti 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 i seguenti lavori:



1. Embrechts, P., Höing, A., and G. Puccetti (2005). Worst VaR scenarios. *Insurance Mathematics & Economics* 37(1), 115-134.
2. Embrechts, P. and G. Puccetti (2006). Bounds for functions of dependent risks. *Finance & Stochastics*, 10(3), 341-352.
3. Embrechts, P. and G. Puccetti (2006). Bounds for functions of multivariate risks. *Journal of Multivariate Analysis*, 97(2), 526-547.
4. Embrechts, P. and G. Puccetti (2008). Aggregating operational risk across matrix structured loss data: the case of operational risk, *The Journal of Operational Risk*, 3(2), 29-44.
5. Puccetti, G. and M. Scarsini (2010). Multivariate comonotonicity. *Journal of Multivariate Analysis*, 101(1), 291-304.
6. Embrechts, P. and G. Puccetti (2010). Bounds for the sum of dependent risks having overlapping marginals. *Journal of Multivariate Analysis*, 101(1), 177-190.
7. Arbenz, P., Embrechts, P., and G. Puccetti (2011). The AEP algorithm for the fast computation of the distribution of the sum of dependent random variables. *Bernoulli*, 17(2), 562-591.
8. Embrechts, P., Puccetti, G. and L. Rüschendorf (2013). Model uncertainty and VaR aggregation. *Journal of Banking and Finance*, 37(8), 2750-2764.
9. Puccetti, G., Wang, B., and R. Wang (2013). Complete mixability and asymptotic equivalence of worst-possible VaR and ES estimates. *Insurance Mathematics & Economics*, 53(3), 821-828.
10. Puccetti, G. and R. Wang (2015). Extremal dependence concepts. *Statistical Science* 30(4), 485-517.
11. Puccetti, G. (2017). An algorithm to approximate the optimal expected product of two vectors with given marginals. *Journal of Mathematical Analysis and Applications* 451, 132-145.
12. Di Lascio, F. M. L., Giannusso, D. and G. Puccetti (2018). A clustering approach and a rule of thumb for risk aggregation. *Journal of Banking and Finance*, accepted for publication.

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

Il candidato Prof. Davide La Torre è attualmente professore associato presso l'Università degli Studi di Milano.

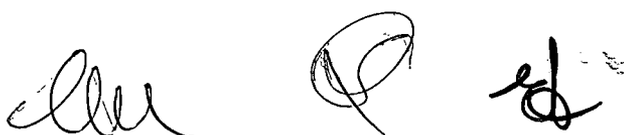
Ha svolto attività didattica frontale presso diversi atenei italiani e varie università straniere, presso le quali ha anche ricoperto il ruolo di full professor, associate professor and adjunct faculty. Tuttavia, dal curriculum vitae presentato non sono desumibili il volume, l'intensità e la continuità dell'attività svolta. E' stato relatore di varie tesi di dottorato.

Ha trascorso vari periodo di studio, anche di lunga durata, presso università straniere in qualità di visiting professor.

E' stato responsabile di progetti PRIN (2000-2009) e progetti di ricerca per giovani ricercatori. E' stato inoltre responsabile o componente di altri progetti con sede presso università straniere.

Ha tenuto numerose conferenze su invito in occasione di convegni internazionali. Ha inoltre fatto parte del comitato organizzatore di diversi convegni di carattere internazionale.

L'attività di ricerca scientifica del candidato dimostra una ampia varietà di temi di ricerca quali: modelli matematici per l'economia e la finanza, analisi frattale e sistemi dinamici, problemi inversi per equazioni differenziali, ottimizzazione. Presenta dodici pubblicazioni delle quali undici articoli su rivista internazionale e una monografia. La sua produzione



scientifico complessiva consiste in 63 articoli e 2 volumi. Nel complesso la produzione scientifica è coerente con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura di valutazione.

Si rileva la partecipazione ad attività editoriali ed un'intensa attività di referee. Risulta anche un'attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive locali in università straniere.

Il curriculum attesta un'attività gestionale, organizzativa e di servizio intensa, in particolare presso l'Università degli Studi di Milano. E' stato inoltre Department Chair del Dipartimento di Matematica dell'Università Nazarbayev, Astana, Kazakhstan.

Il candidato Prof. Giovanni Puccetti è attualmente professore associato presso l'Università degli Studi di Milano.

Ha svolto attività didattica frontale presso diversi atenei italiani. E' stato relatore di varie tesi di dottorato e di laurea magistrale.

Ha trascorso periodi di ricerca all'estero presso l'ETH di Zurigo, Svizzera.

E' stato componente di progetti PRIN 2006 e 2010-2011. E' stato inoltre componente di un progetto di ricerca finanziato dal GNAMPA, Indam.

Ha partecipato a numerose conferenze su invito in occasione di convegni internazionali. Ha inoltre fatto parte del comitato organizzatore di diversi convegni di carattere internazionale.

L'attività di ricerca scientifica del candidato dimostra una profonda conoscenza di tematiche relative alla modellizzazione della dipendenza tra variabili aleatorie e alle sue applicazioni in ambito finanziario, con particolare attenzione alla valutazione, misurazione e previsione dei rischi finanziari. Presenta dodici articoli su rivista internazionale. La sua produzione scientifica complessiva consiste in 31 articoli. Nel complesso la produzione scientifica è coerente con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura di valutazione.

Si rileva la partecipazione ad attività editoriali ed un'intensa attività di referee.

Il curriculum attesta una discreta attività organizzativa e di servizio.

La Commissione predispose per ciascun candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1 e 2), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Prof. Giovanni Puccetti quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Dopo un'attenta analisi comparativa, confrontando le valutazioni dei titoli (vedi All. 1 e 2), emerge una prevalenza del candidato Davide La Torre per quanto concerne nello specifico l'attività gestionale, organizzativa e di servizio in ordine alla sua attività svolta presso università italiane e straniere. Diversamente, sul piano dell'attività scientifica, tenuto conto in particolare delle pubblicazioni presentate, la valutazione del candidato prof. Giovanni Puccetti risulta complessivamente superiore, in considerazione della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione.

Pur considerando l'attività didattica significativa per entrambi i candidati, il curriculum vitae del candidato prof. Puccetti consente di valutare il volume, l'intensità e la continuità dell'attività svolta con precisione.

Complessivamente la Commissione ritiene il candidato Prof. Giovanni Puccetti quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione si riconvoca per il giorno 14 novembre 2018 alle ore 17.00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

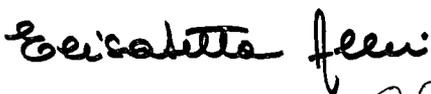
La seduta è tolta alle ore 16.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 14 novembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Elena Molho (Presidente) 

Prof. Elisabetta Allevi 

Prof. Sergio Ortobelli Lozza (Segretario) 

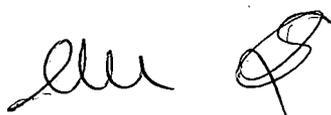
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 13/D4 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE - SSD SECS-S/06 - METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, MANAGEMENT E METODI QUANTITATIVI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N.3794)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Davide La Torre

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione, fino ad un massimo di punti 10	5
<p>Ha svolto attività didattica frontale presso Università L. Bocconi, Università degli Studi dell'Insubria, Politecnico di Milano, Università degli Studi di Milano, Università degli Studi Milano-Bicocca, Università di Bolzano a livello di Corsi di Laurea Triennali, Magistrali, Dottorato di Ricerca.</p> <p>In particolare, senza specificare la durata o precisare la collocazione temporale oltre all'arco temporale 2003-2018, specifica di essere titolare dei seguenti insegnamenti presso l'Università degli Studi di Milano:</p> <p>Decision Making with Mathematical Computing and Optimization, Master Program in Data Science for Economics, Business and Finance (2nd level Master Program), 20h</p> <p>Graph Theory, Discrete Mathematics, and Optimization, Master Program in Data Science and Economics (LM 91), 20h</p> <p>Portfolio Optimization, Master Program in Finance and Economics (LM 16), 40h</p> <p>Mathematical Methods for Finance, Master Program in Finance and Economics (LM 16), 60h</p> <p>Il candidato elenca inoltre i titoli di corsi insegnati (21 corsi undergraduate; 5 corsi MBA; 11 corsi graduate; 7 corsi di Dottorato) senza dettagli..</p>	
Attività didattica svolta presso università straniere, fino ad un massimo di punti 5	3
<p>Il candidato dichiara di aver insegnato presso università europee (the University of York, UK) ed extra-europee (Khalifa University, UAE; Laurentian University, Canada; Nazarbayev University, Kazakhstan; the University of Dubai, UAE; the University of Waterloo, Canada; and the University of Guelph, Canada) a livello undergraduate, graduate and PhD.</p> <p>Il candidato elenca inoltre i titoli di corsi insegnati (21 corsi undergraduate; 5 corsi MBA; 11 corsi</p>	

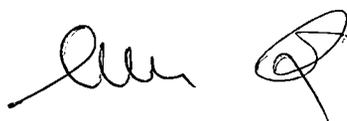



graduate; 7 corsi di Dottorato) senza dettagli.	
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 5	4
TESI DI DOTTORATO SUPERVISIONATE <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Liuzzi, Danilo (supervisor) PhD in Economic Sciences, 2015, University of Milan, Italy Dr. Demers, Matthew (co-supervisor) PhD in Applied Mathematics, 2012, University of Guelph, Ontario, Canada Dr. Levere, Kimberly (co-supervisor) PhD in Applied Mathematics, 2012, University of Guelph, Ontario, Canada Dr. Ricci, Elena Claire (co-supervisor) PhD in Economic Sciences, 2012, University of Milan, Italy. Dr. Marsiglio, Simone (supervisor) PhD in Economic Sciences, 2011, University of Milan, Italy. Dr. Orsi, Luigi (supervisor) PhD in Business History and Management, 2009, University of Milan, Italy PATECIPAZIONE A 3 COMMISSIONI D'ESAME FINALE DI DOTTORATO PhD in Applied Mathematics, 2017 , University of Granada, Granada, Spain. PhD in Applied Mathematics, 2015, University of Granada, Granada, Spain. PhD in Applied Mathematics, 2015, University of Waterloo, Ontario, Canada.	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	12

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Coordinatore PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 3	2
PRIN Funds (principal investigator), University of Milan, Milan, Italy, 2000 - 2009. National Research Funds for Young Researchers (co-principal investigator), 2000	
Coordinatore o partecipante progetto su bando competitivo nazionale o internazionale non rientrante nei casi precedenti (PRIN, ERC,FIRB) fino ad un massimo di punti 3	1

National Research Funds for Young Researchers (co-principal investigator), 2000 Research Funds for Young Researchers (principal investigator), University of Milan, 2007	
Membro di editorial board di rivista internazionale di alta qualificazione fino ad un massimo di punti 1	1
2011 – present: Editor of the International Journal of Nonlinear Science (Rivista scientifica ASN) 2009 – 2013: Associate Editor of the International Journal of Mathematics and Statistics. (Rivista scientifica ASN) 2005 – 2007: Associate Editor of the Australian Journal of Mathematical Analysis and Applications. (Rivista scientifica ASN)	
Organizzazione di convegni di interesse internazionale fino ad un massimo di punti 2;	2
Membro del comitato scientifico di 17 convegni di interesse internazionale	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	6

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1. Fractal Attractors and Singular Invariant Measures in Two-Sector Growth Models with Random Factor Shares (2018) – 58, 1, 185-201 – <i>Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation</i> (with F. Mendivil, S. Marsiglio, F. Privileggi), 10.1016/j.cnsns.2017.07.008.	Articolo su rivista internazionale	2,1
2. Portfolio optimization under partial uncertainty and incomplete information: a probability multimeasure-based approach (2018) – 267, 267–279 – <i>Annals of Operations Research</i> (with F.Mendivil).	Articolo su rivista internazionale .	3,6
3. Stochastic linear optimization under partial uncertainty and incomplete information using the notion of probability multimeasure (2017) – in press – <i>Journal of the Operational Research Society</i> (with F.Mendivil), 10.1057/s41274-017-0249-9.	Articolo su rivista internazionale.	3,6
4. Self-Similar Measures in Multi-Sector Endogenous Growth Models (2015) - 79, 40-56 - <i>Chaos, Solitons, and Fractals</i> (with S.Marsiglio, F. Mendivil, F. Privileggi).	Articolo su rivista internazionale	2,8
5. The Monge-Kantorovich metric on multimeasures and self-similar multimeasures (2015) - 23, 2, 319-331 - <i>Set-Valued and Variational Analysis</i> (with F. Mendivil).	Articolo su rivista internazionale	2,7
6. Portfolio Management through Goal Programming: State-of-the-art (2014) - 234, 2, 536-545 – <i>European Journal of Operations Research</i> (with B. Aouni, C.	Articolo su rivista internazionale	3,2




Colapinto).		
7. Solving inverse problems for differential equations by a "generalized collage" method and application to a mean field stochastic model (2014) - 15, 276-289 - <i>Nonlinear Analysis: Real World Applications</i> (with V.Capasso, H.Kunze, E.R.Vrscay).	Articolo su rivista internazionale	2,8
8. Fractal-based methods in analysis (2012) - ISBN 1461418909 - <i>Springer</i> (with H.Kunze, F.Mendivil, E.R.Vrscay).	Monografia	2,1
9. Scalar characterizations of weakly cone-convex and weakly cone-quasiconvex functions (2010) - 72, 3-4, 1909-1915 - <i>Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications</i> (with N.Popovici, M.Rocca)	Articolo su rivista internazionale	2,4
10. On a spatial Solow-model with technological diffusion and nonconcave production function (2010) - 11, 5, 3858-3876 - <i>Nonlinear Analysis Real World Applications</i> (with V.Capasso, R.Engbers).	Articolo su rivista internazionale	3,2
11. Measure-Valued Images, Associated Fractal Transforms, and the Affine Self-Similarity of Images (2009) - 2, 2, 470-507 - <i>SIAM Journal on Imaging Sciences</i> (with E.R.Vrscay, M.Ebrahimi, M.Barnsley)	Articolo su rivista internazionale	2,8
12. Iterated function systems on multifunctions and inverse problems (2008) - 340, 2, 1469-1479 - <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> (with F.Mendivil)	Articolo su rivista internazionale .	3,6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		34,9

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente degli organi di governo dell'Ateneo fino ad un massimo di punti 4	2
Membro del Consiglio d'Amministrazione dell'Università degli Studi di Milano (2002-2004)	
Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3	2
Department Chair, Department of Mathematics, Nazarbayev University, Astana, Kazakhstan, 2017. Associate Department Chair, Department of Applied Mathematics and Sciences, Khalifa University, Abu Dhabi, UAE, 2013 - 2016.	
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 3	2
Coordinatore del Master in International Economics and Finance, University of Milan, Italy, 2003 - 2005. Coordinatore del Master in Data Analysis, University of Milan, Italy, 2003 - 2005.	

Componente Commissioni di Dipartimento fino a un massimo di punti 3	2
<p>Chair of the Hiring Committee, Department of Mathematics, Nazarbayev University, Astana, Kazakhstan, 2017.</p> <p>Chair of the Math Hiring Committee, Department of Applied Mathematics and Sciences, Khalifa University, Abu Dhabi, UAE, 2013 - 2016</p> <p>Program Plan Committee, Department of Applied Mathematics and Sciences, Khalifa University, Abu Dhabi, UAE, 2013 - 2016.</p> <p>Chair of the B.Sc. Applied Mathematics and Statistics Advertising and Recruitment Committee, Department of Applied Mathematics and Sciences, Khalifa University, Abu Dhabi, UAE, 2014 - 2016.</p>	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8

PUNTEGGIO TOTALE	60,9 PUNTI
-------------------------	-------------------

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 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, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N.3794)

ALLEGATO 2 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Giovanni Puccetti

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione, fino ad un massimo di punti 10	10
Insegnamento Matematica nel corso di ECONOMIA E MANAGEMENT (EMA) Classi L-18/L-33, 12 CFU, presso l'Università degli Studi di Milano, a.a. 2015-16, 2016-17, 2017-18.	
Insegnamento Risk theory nel Corso ECONOMICS AND FINANCE (MEF) - Classe LM-16 , curric. QUANTITATIVE FINANCE, 6 CFU, presso l'Università degli Studi di Milano, a.a.2017-18	
Insegnamento Mathematics nel Corso SCIENZE POLITICHE (SPO) – Classe L36 - curric. POLITICS AND ECONOMICS, 6 CFU, presso l'Università degli Studi di Milano, a.a.2016-17	
Insegnamento Mathematics nel Corso SCIENZE POLITICHE (SPO), classe L36, curric. DEMOCRAZIA,POLITICHE, GIUSTIZIA ,curric. DIRITTO, INTEGRAZIONE E MERCATI,curric. POLITICS AND ECONOMICS , curric. PROCESSI SOCIALI,curric. STORIA E CULTURA POLITICA, 6 CFU presso l'Università degli Studi di Milano, a.a. 2015-16	
Insegnamento B019125 - QUANTITATIVE RISK MANAGEMENT a.a. 2013/14 Corso di laurea in FINANCE AND RISK MANAGEMENT - FINANZA E GESTIONE DEL RISCHIO (B203), 6 CFU presso l'Università degli Studi di Firenze a.a. 2012-13, 2013-14	
Insegnamento B006815 - CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA Corso di laurea in INFORMATICA (B032) 6 CFU presso l'Università degli Studi di Firenze a.a. 2011/12, 2009-2010	
Insegnamento B001541 - MATEMATICA FINANZIARIA E TEORIA DEI MERCATI Corso di laurea in ECONOMIA E COMMERCIO (B034) , curr. ANALISI ECONOMICA (B11), 6 CFU (cotitolare) presso l'Università degli Studi di Firenze a.a. 2011/12	
Insegnamento B004666 - PROBABILITA' E PROCESSI STOCASTICI Modulo B004668 e B004669 - PROBABILITA' E PROCESSI STOCASTICI - MOD. A e B Corso di laurea in SCIENZE STATISTICHE (B110) 6CFU (Mod. A)+ 3 CFU (Mod. B) presso l'Università degli Studi di Firenze a.a. 2008/09	

lll 

Insegnamento A001221 - MATEMATICA FINANZIARIA, Modulo A 001222 - MATEMATICA FINANZIARIA MOD. A Corso di laurea in ECONOMIA E COMMERCIO (0316) 6 CFU (cotitolare) presso l'Università degli Studi di Firenze, a.a. 2007/08	
Insegnamento 0525071 - METODI MATEMATICI, Corso di laurea in ECONOMIA AZIENDALE (0312) 9 CFU (cotitolare) presso l'Università degli Studi di Firenze, a.a. 2007/08	
Insegnamento 0525651 - TEORIA DEL RISCHIO 2 a.a. 2006/07 Corso di laurea in SCIENZE ATTUARIALI (0643), 6 CFU presso l'Università degli Studi di Firenze, a.a. 2007/08	
Attività didattica svolta presso università straniere, fino ad un massimo di punti 5	2
Visiting assistant professor con incarico di insegnamento del corso "ACTSC634:Quantitative Risk Management" presso il Master of Actuarial Science, Università di Waterloo, Canada dal 01-05-2013 al 04-08-2013	
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 5	3
TESI DI DOTTORATO SUPERVISIONATE • Philipp Arbenz (ETH Zurigo, Svizzera, co-supervisionato).	
TESI DI LAUREA MAGISTRALE SUPERVISIONATE Giammusso D. (Università di Trento), Antonela Beleraj (Università degli Studi di Firenze) e Giuseppe Cavallaro (Università degli Studi di Milano).	
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2	1
ATTIVITA' DI TUTORATO Tutor per il corso di Economia & Management per gli a.a. 2015-16, 2016-17, 2017-18	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	16

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	punti
Organizzazione di convegni di interesse internazionale fino ad un massimo di 2 punti	1
ORGANIZZAZIONE DI 9 CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO	
Partecipante PRIN o FIRB fino ad un massimo di 1 punto	1

Componente dell'unità di ricerca del progetto PRIN 2006 cofinanziato "Analisi e stima di modelli stocastici per la valutazione del rischio di credito e di corporate bonds". Dal 09-2007 al 09-02-2009.	
Componente dell'unità di ricerca del progetto PRIN 2010-11 cofinanziato " Decisioni robuste nei mercati e nelle organizzazioni" dal 01-02-2013 al 01-02-2016.	
Editor in chief di rivista internazionale di alta qualificazione fino ad un massimo di punti 1	1
Dal 23/4/2013 ad oggi: Editor-in-Chief della rivista internazionale <i>Dependence Modeling</i> , indicizzata in SCOPUS, WoS, (Rivista scientifica ASN)	
Punteggio complessivo	3

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1. Embrechts, P., Höing, A., and G. Puccetti (2005). Worst VaR scenarios. <i>Insurance Mathematics & Economics</i> 37(1), 115-134.	Articolo su rivista internazionale .	3,2
2. Embrechts, P. and G. Puccetti (2006). Bounds for functions of dependent risks. <i>Finance & Stochastics</i> , 10(3), 341-352.	Articolo su rivista internazionale .	3,6
3. Embrechts, P. and G. Puccetti (2006). Bounds for functions of multivariate risks. <i>Journal of Multivariate Analysis</i> , 97(2), 526-547.	Articolo su rivista internazionale .	3,6
4. Embrechts, P. and G. Puccetti (2006). Aggregating risk capital, with an application to operational risk. <i>The Geneva Risk and Insurance Review</i> , 31(2), 71-90.	Articolo su rivista internazionale .	3,6
5. Puccetti, G. and M. Scarsini (2010). Multivariate comonotonicity. <i>Journal of Multivariate Analysis</i> , 101(1), 291-304.	Articolo su rivista internazionale .	3,6
6. Embrechts, P. and G. Puccetti (2010). Bounds for the sum of dependent risks having overlapping marginals. <i>Journal of Multivariate Analysis</i> , 101(1), 177-190.	Articolo su rivista internazionale .	3,6
7. Arbenz, P., Embrechts, P., and G. Puccetti (2011). The AEP algorithm for the fast computation of the distribution of the sum of dependent random variables. <i>Bernoulli</i> , 17(2), 562-591.	Articolo su rivista internazionale	3,2
8. Embrechts, P., Puccetti, G. and L. Rüschendorf (2013). Model uncertainty and VaR aggregation. <i>Journal of Banking and Finance</i> , 37(8), 2750-2764.	Articolo su rivista internazionale .	3,2
9. Puccetti, G., Wang, B., and R. Wang (2013). Complete mixability and asymptotic equivalence of worst-possible VaR and ES estimates. <i>Insurance Mathematics & Economics</i> ,	Articolo su rivista internazionale	3,2

53(3), 821-828.		
10. Puccetti, G. and R. Wang (2015). Extremal dependence concepts. <i>Statistical Science</i> 30(4), 485-517.	Articolo su rivista internazionale .	3,6
11. Puccetti, G. (2017). An algorithm to approximate the optimal expected product of two vectors with given marginals. <i>Journal of Mathematical Analysis and Applications</i> 451, 132-145.	Articolo su rivista internazionale	4
12. Di Lascio, F. M. L., Giannusso, D. and G. Puccetti (2018). A clustering approach and a rule of thumb for risk aggregation. <i>Journal of Banking and Finance</i> , accepted for publication.	Articolo su rivista internazionale	3,2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		41,6

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Componente Commissioni di Dipartimento fino a un massimo di punti 3	1
Membro della Commissione per Pratiche Studenti e Piani di Studio per il corso di Economia & Management, dal 2018	
Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi, dal 2018	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1

PUNTEGGIO TOTALE	61.6 PUNTI
-------------------------	-------------------



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA 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, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (CODICE N.3794)

RELAZIONE FINALE

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

Prof. Elisabetta Allevi, Ordinario del settore concorsuale 13/D4, SSD SEC-S/06 presso il Dipartimento di Economia e management, dell'Università degli Studi di Brescia;
Prof. Elena Molho, Ordinario del settore concorsuale 13/D4, SSD SEC-S/06 presso il Dipartimento di Scienze economiche e aziendali dell'Università degli Studi di Pavia;
Prof. Sergio Ortobelli Lozza, Ordinario del settore concorsuale 13/D4, SSD SEC-S/06 presso il Dipartimento di Scienze aziendali, economiche e metodi quantitativi dell'Università degli Studi di Bergamo;

si è riunita al completo nel giorno 26 ottobre 2018, come previsto dall'art. 12, comma 15, 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, e nel giorno 14 novembre 2018 presso il Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi dell'Università degli Studi di Milano.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof.ssa Elena Molho e del Segretario nella persona del prof. Sergio Ortobelli Lozza.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 candidati.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 14 novembre 2018 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

- 1) Prof. Davide La Torre
- 2) Prof. Giovanni Puccetti

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Prof. Giovanni Puccetti quale candidato maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Dopo un'attenta analisi comparativa, confrontando le valutazioni dei titoli (vedi All. 1 e 2), emerge una prevalenza del candidato Davide La Torre per quanto concerne nello specifico l'attività gestionale, organizzativa e di servizio in ordine alla sua attività svolta presso università italiane e straniere. Diversamente, sul piano dell'attività scientifica, tenuto conto in particolare delle pubblicazioni presentate, la valutazione del candidato prof. Giovanni Puccetti risulta complessivamente superiore, in considerazione della rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione.

Pur considerando l'attività didattica significativa per entrambi i candidati, il curriculum vitae del candidato Prof. Puccetti consente di valutare il volume, l'intensità e la continuità dell'attività svolta con precisione.

Complessivamente la Commissione ritiene il candidato Prof. Giovanni Puccetti quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 18.30 del giorno 14 novembre 2018.

Letto, approvato e sottoscritto.

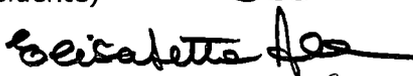
Milano, 14 novembre 2018

LA COMMISSIONE:

Prof. Elena Molho (Presidente)



Prof. Elisabetta Allevi



Prof. Sergio Ortobelli Lozza (Segretario)

