

ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO Prof. Marco Gallegati

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: vedi ALLEGATO A1

PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI:

n.26: Allegato PDF non presente

n.30: Presenta solo la copertina del Libro

n.31: Presenta solo la copertina del Libro

CURRICULUM VITAE: vedi ALLEGATO A2

ATTIVITA' DIDATTICA vedi ALLEGATO A2 (il curriculum contiene anche l'attività didattica)

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO Prof. Francesco Maria Chelli

Analisi dell'attività didattica (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Il candidato ha iniziato l'attività di docenza nel 2000, con insegnamenti di base in ambito economico alla triennale presso l'Università Politecnica delle Marche nell'a.a. 2005-2006 e presso l'Università di Bologna (Macroeconomics). Tali insegnamenti tuttavia risultano non inquadrabili nel macrosettore. Nel periodo 2002-2017 ha svolto diversi incarichi di insegnamento nei corsi magistrali e al dottorato, anche questi non inquadrabili nel macrosettore 13/D. Il candidato ha tenuto lezioni anche all'estero, presso la New School University di New York, in Advanced econometrics.

Il candidato non presenta i risultati dei questionari di valutazione dell'attività didattica.

È documentata l'attività di relatore di una tesi di dottorato nel 2013.

Preso atto di quanto affermato nel bando (art. 5), che richiede come elemento di qualificazione l'esperienza didattica nel macrosettore 13/D, il giudizio sulla attività didattica è sufficiente.

Analisi dei titoli presenti nel Curriculum Vitae (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Il candidato è professore associato di Politica Economica (settore scientifico disciplinare SECS/P-02- settore concorsuale 13/A2, macrosettore 13/A) presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali della Facoltà di Economia "G. Fuà" dell'Università Politecnica delle Marche di Ancona, da novembre 2011 ad aprile 2014 e successivamente da ottobre 2015 ad oggi. Tra maggio 2014 e settembre 2015 ha ricoperto la posizione di Professore Ordinario di Politica Economica presso l'Università E-Campus, Facoltà di Legge, essendo in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di I fascia per il settore scientifico disciplinare SECS/P-02- settore concorsuale 13/A2, macrosettore 13/A.

Il candidato ha conseguito l'abilitazione alle funzioni di professore di I fascia nel settore concorsuale 13/D2 Statistica Economica (tornata ASN 2012) nel 2014.

Dal curriculum si evince che il candidato è autore di 29 pubblicazioni con referaggio, 11 tra manoscritti e working papers, 13 contributi in volumi e 2 libri, per un totale di 55 lavori.

Sono presenti diversi periodi di visiting presso università straniere.

Il candidato attesta una vasta attività in qualità di referee per riviste sia nazionali sia internazionali (Applied Economics, Economia Politica, Rivista di Politica Economica, Rivista Italiana degli Economisti, Review of Middle East Economics, Journal of Economic Surveys, Empirical Economics, Review of World Economics, Journal of Economic Dynamics and Control, Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics, The Manchester School, Oxford Bulletin of Economics and Statistics, Econometric Theory, Computational Statistics and Data Analysis, Journal of Banking and Finance, Journal of Empirical Finance, Computational Economics, Emerging Markets Finance and Trade, Journal of Risk, Italian Economic Journal, Journal of Risk Finance, Entropy e International Journal of

Forecasting). È inoltre membro di un comitato editoriale (Current Development in Theory and Applications of Wavelets)

Il candidato documenta una ricca partecipazione a progetti di ricerca nazionale (tre) ed internazionale (sette).

Il giudizio sulle attività scientifiche, istituzionali ed organizzative del candidato è buono.

Analisi delle pubblicazioni scientifiche presentate (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Il candidato presenta ai fini della valutazione un totale di 31 pubblicazioni di cui 22 risultano pubblicate su riviste internazionali o nazionali, 7 in volumi collettanei e 2 libri. La pubblicazione contrassegnata con il numero 26 non può essere valutata in quanto il candidato non allega il PDF. Similmente per i due libri (pubblicazioni n. 30 e n. 31) sono presenti le sole copertine e quindi non possono essere valutati.

Utilizzando le banche dati di Scopus e WOS risulta un impact factor totale di 15,664 mentre l'indice di Hirsch è pari a 8. Delle pubblicazioni presentate, 9 risultano essere pubblicazioni in Fascia A per il settore concorsuale 13/D2 oggetto della presente valutazione. Se si considera soltanto il periodo successivo al conseguimento dell'abilitazione da ordinario, il candidato risulta aver pubblicato 3 lavori in Fascia A del settore 13/D2.

Il contributo del candidato alle attività di ricerca e sviluppo svolte, quale risulta dalla documentazione presentata ai fini del presente bando, si incentra sulle analisi empiriche di dati economici con tecniche di tipo econometrico-statistico. I prodotti di ricerca più recenti (a partire dal 2007) sono prevalentemente analisi empiriche condotte utilizzando le wavelet su dati di tipo economici e finanziari.

Il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato è più che sufficiente.

COMMISSARIO Prof.ssa Margherita Carlucci

Analisi dell'attività didattica (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Il Prof. Gallegati insegna dal 2000. Ha ricoperto incarichi di insegnamento in ambito economico in corsi triennali presso l'Università Politecnica delle Marche e, nell'a.a. 2005-2006 in Macroeconomics presso l'Università di Bologna, inoltre, dal 2002 ad oggi è stato docente in diversi insegnamenti nei corsi magistrali e al dottorato, presso l'Università Politecnica delle Marche e l'Università Cattolica di Milano, nel 2010 ha tenuto un corso di Advanced econometrics presso la New School University di New York, tuttavia gli insegnamenti non sono inquadrabili nel macrosettore 13/D. Non sono stati presentati i risultati dei questionari di valutazione dell'attività didattica.

Risulta documentata l'attività di supervisor di una tesi di dottorato nel 2013.

Preso atto di quanto affermato nel bando (art. 5), che richiede come elemento di qualificazione l'esperienza didattica nel macrosettore 13/D, il giudizio sulla attività didattica è sufficiente.

Analisi dei titoli presenti nel Curriculum Vitae (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Dal novembre 2011 il candidato è professore associato presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali della Facoltà di Economia "G. Fuà" dell'Università Politecnica delle Marche nel settore scientifico disciplinare "Politica Economica" (settore concorsuale 13/A2, macrosettore 13/A). Tale posizione da associato è stata interrotta dal maggio 2014 al settembre 2015, periodo in cui il candidato ha ricoperto la posizione di Professore Ordinario di Politica Economica presso l'Università E-Campus, avendo conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di I fascia per il settore SECS/P-02.

Il candidato inoltre è in possesso dell'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di I fascia nel settore concorsuale 13/D2 Statistica Economica dal 2014 (tornata ASN 2012).

Il candidato elenca nel suo curriculum 55 lavori, di cui, 29 pubblicazioni con referaggio, 11 manoscritti o working papers, 13 contributi in volumi e 2 libri.

Il candidato indica diversi periodi di visiting presso università estere.

Il candidato ha svolto una vasta attività di referee, per 22 riviste nazionali ed internazionali. Inoltre dichiara di essere membro del comitato editoriale della rivista, non indicizzata Scopus o Wos, "Current Development in Theory and Applications of Wavelets", che tuttavia nel sito dell'editore <http://www.pphmj.com/journals/articles/909.htm> viene dichiarata "Discontinued from 2011".

Risulta anche vasta la partecipazione a progetti di ricerca nazionale ed internazionale, mentre non risultano documentate attività o incarichi istituzionali di servizio all'Ateneo.

Il giudizio sulle attività scientifiche, istituzionali ed organizzative del candidato è più che sufficiente.

Analisi delle pubblicazioni scientifiche presentate (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

I 31 lavori indicati nell'elenco delle pubblicazioni, relativi ad un arco temporale di 15 anni (1 lavoro 2003, ultimo 2017), comprendono 22 articoli su riviste nazionali ed internazionali (di cui 1 non compresa nell'elenco delle riviste scientifiche per l'area 13), 6 contributi in volumi collettanei di editore internazionale, 1 contributo in volume nazionale indicato nell'elenco delle pubblicazioni ma non allegato alla domanda e 2 monografie, per entrambe le quali viene allegata tuttavia solo la pagina di copertina.

Il candidato ha un impact factor totale di 15,664 e un indice di Hirsch pari ad 8.

Dei 28 lavori effettivamente presentati e valutabili, 9 sono articoli in riviste di Fascia A per il settore concorsuale 13/D2, e 3 di questi sono stati pubblicati successivamente al conseguimento dell'abilitazione da ordinario.

Nel periodo iniziale prevalgono le applicazioni empiriche dell'analisi del ciclo economico in diverse realtà di riferimento, in seguito, l'attività scientifica del candidato si concentra sulle proprietà e le possibilità di utilizzo delle funzioni wavelet per la scomposizione nel tempo e nelle frequenze di serie storiche economiche e finanziarie, anche in riferimento alla costruzione di indicatori compositi.

Il giudizio sulla produzione scientifica è sufficiente.

COMMISSARIO Prof.ssa Miranda Cuffaro

Analisi dell'attività didattica (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Il candidato ha ricoperto incarichi di insegnamento dal 2000, di cui alcuni anche di base, sia nei corsi triennali sia magistrali, sia presso l'Università Politecnica delle Marche sia presso l'Università di Bologna. Dal 2002 ad oggi ha ricoperto incarichi di insegnamento anche al dottorato. Presenta inoltre un insegnamento all'estero presso la New School University di New York. Gli insegnamenti impartiti, però non risultano inquadrabili nel macrosettore 13/D.

Il candidato non riporta i risultati dei questionari di valutazione dell'attività didattica.

Dal curriculum si evince che il candidato è stato supervisor di una tesi di dottorato nel 2013.

Preso atto di quanto affermato nel bando (art. 5), che richiede come elemento di qualificazione l'esperienza didattica nel macrosettore 13/D, il giudizio sulla attività didattica è sufficiente.

Analisi dei titoli presenti nel Curriculum Vitae (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Da novembre 2011 ad aprile 2014 e da ottobre 2015 ad oggi è Professore associato nel settore scientifico disciplinare SECS/P-02 "Politica Economica" - settore concorsuale 13/A2, macrosettore 13/A presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali della Facoltà di Economia "G. Fuà" dell'Università Politecnica delle Marche. Dopo aver conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di I fascia nello stesso settore (tornata ASN 2012), tra maggio 2014 e settembre 2015 ricopre la posizione di Professore Ordinario di Politica Economica presso l'Università E-Campus.

Nell'anno 2014 (tornata ASN 2012) il candidato ha conseguito l'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di I fascia nel settore concorsuale 13/D2 Statistica Economica.

Nel curriculum vengono riportate 29 pubblicazioni con referaggio, 11 manoscritti o working papers, 13 contributi in volumi e 2 libri, per un totale di 55 lavori

Il candidato è referee per più di 20 riviste tra nazionali ed internazionali, nonché membro di un comitato editoriale di una rivista internazionale.

Il candidato segnala periodi di visiting e ricerca presso varie università estere.

Il candidato documenta la partecipazione a progetti di ricerca nazionali (tre) ed internazionali (sette).

Non vengono riportati incarichi istituzionali di servizio all'Ateneo.

Il giudizio sulle attività scientifiche, istituzionali ed organizzative del candidato è più che sufficiente

Analisi delle pubblicazioni scientifiche presentate (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Il candidato allega alla domanda 31 pubblicazioni. Tuttavia non tutte risultano valutabili in quanto incomplete (n. 26 manca il PDF e n. 30 e n. 31 viene allegato solamente il PDF della copertina). Delle 28 pubblicazioni valutabili, 22 sono articoli su riviste e 6 articoli in volumi collettanei.

In Fascia A del settore concorsuale 13/D2, oggetto della presente valutazione, risultano pubblicati 9 lavori, di cui 3 successivamente al conseguimento dell'abilitazione da ordinario (2013-2017).

Gli indici bibliometrici desumibili da WoS e Scopus sono: impact factor totale pari a 15,664 e indice di Hirsch uguale ad 8.

La produzione scientifica del candidato verte inizialmente, prima del 2007, su analisi empiriche di dati economici per lo studio della presenza e delle caratteristiche dei cicli e dal 2007 in poi, su analisi empiriche di dati sia economici sia finanziari utilizzando la tecnica basata sulle wavelet.

Il giudizio sulla produzione scientifica è buono.

La commissione dopo ampia discussione formula il seguente giudizio collegiale:

GIUDIZIO COLLEGALE

Analisi dell'attività didattica (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Il candidato è stato titolare di incarichi di docenza dal 2000. È stato docente in insegnamenti di base in corsi di laurea triennale presso l'Università Politecnica delle Marche e nell'a.a. 2005-2006 è stato docente di Macroeconomics presso l'Università di Bologna. Il candidato inoltre, nel periodo 2002-2017 è stato titolare di

insegnamenti nei corsi di laurea magistrale e al dottorato. Tutti gli insegnamenti impartiti dal candidato non sono pertinenti al macrosettore 13/D, oggetto del bando.

Il candidato dichiara inoltre di aver tenuto lezioni all'estero presso la New School University di New York.

Nel curriculum non vengono inserite informazioni riguardanti i risultati dei questionari di valutazione dell'attività didattica pertanto la commissione non è in grado di esprimere un giudizio in tal senso.

Il candidato è stato anche relatore di una tesi di dottorato nel 2013.

Analisi dei titoli presenti nel Curriculum Vitae (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Da novembre 2011 ad aprile 2014 e da ottobre 2015 ad oggi è Professore associato nel settore scientifico disciplinare SECS/P-02 "Politica Economica" - settore concorsuale 13/A2, macrosettore 13/A presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali della Facoltà di Economia "G. Fuà" dell'Università Politecnica delle Marche. Dopo aver conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di I fascia nello stesso settore (tornata ASN 2012), tra maggio 2014 e settembre 2015 ha ricoperto la posizione di Professore Ordinario di Politica Economica presso la Facoltà di Legge dell'Università E-Campus.

Il candidato ha conseguito l'abilitazione alle funzioni di professore di I fascia nel settore concorsuale 13/D2 Statistica Economica nel 2014 (tornata ASN 2012).

Il candidato elenca nel curriculum complessivamente n. 55 pubblicazioni scientifiche prodotte. La collocazione editoriale di tali pubblicazioni è la seguente: 29 sono pubblicate su riviste internazionali o nazionali con referaggio, 11 sono manoscritti o working papers, 13 contributi appaiono su volumi collettanei e 2 sono libri.

Il candidato elenca 22 riviste, nazionali e internazionali, in cui ha svolto attività di referee (Applied Economics, Economia Politica, Rivista di Politica Economica, Rivista Italiana degli Economisti, Review of Middle East Economics, Journal of Economic Surveys, Empirical Economics, Review of World Economics, Journal of Economic Dynamics and Control, Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics, The Manchester School, Oxford Bulletin of Economics and Statistics, Econometric Theory, Computational Statistics and Data Analysis, Journal of Banking and Finance, Journal of Empirical Finance, Computational Economics, Emerging Markets Finance and Trade, Journal of Risk, Italian Economic Journal, Journal of Risk Finance, Entropy e International Journal of Forecasting).

È inoltre membro del comitato editoriale della rivista: Current Development in Theory and Applications of Wavelets (non indicizzata in Scopus e/o Wos).

Ricca è la partecipazione a progetti di ricerca, il candidato ne elenca 10, di cui tre di interesse nazionale e sette internazionale. Il candidato indica periodi di visiting all'estero.

Dal curriculum non si evince l'attribuzione di attività o incarichi istituzionali di servizio all'Ateneo.

Analisi delle pubblicazioni scientifiche presentate (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Il candidato presenta 31 pubblicazioni, 22 delle quali articoli su riviste, 7 articoli in volumi collettanei (di cui uno, n.26, non valutabile perché non risulta allegato il PDF) e 2 Libri (n.30 e n.31), non valutabili in quanto il candidato allega le sole copertine.

L'impact factor totale è pari a 15,664 e l'indice di Hirsch è 8. Le pubblicazioni in Fascia A del settore concorsuale 13/D2 oggetto della valutazione sono 9. Negli anni successivi alla abilitazione da ordinario (2013-2017) sono stati prodotti 3 articoli in Fascia A 13/D2 su riviste con collocazione editoriale buona o molto buona (IF=0,979, IF=1,192, IF=1,693).

Una parte della produzione scientifica, soprattutto del periodo iniziale, verte su analisi empiriche di dati economici volte a studiare la presenza e le caratteristiche di cicli al fine di cogliere l'effetto di politiche economiche, utilizzando tecniche econometrico-statistiche della letteratura (lavori n. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 21).

A partire dal 2007 i lavori del candidato presentano, in prevalenza, analisi empiriche di dati sia economici sia finanziari utilizzando le wavelet note come MODWT (maximal overlap discrete wavelet transform, Coifman & Donoho 1965; Nason & Silverman 1995). La rappresentazione wavelet di un segnale permette di cogliere le variazioni dello stesso su scale temporali diverse. Molti lavori mostrano come l'uso delle wavelet abbia il duplice vantaggio di supportare interpretazioni economiche e finanziarie di serie storiche già note in letteratura e, al contempo, fornire maggiori dettagli sull'interpretazione grazie all'osservazione dei fenomeni su scale temporali via via più fini (n. 6, 7, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29).

Un lavoro, infine, è un contributo descrittivo sugli approcci teorici e sui metodi di indagine per la valutazione delle preferenze turistiche (n.14).

Non vengono trattati processi stocastici in tempo continuo, ma sono presenti analisi di dati finanziari attraverso la scomposizione della serie temporale nella base wavelet (n. 7: indici di borsa; n. 13: indici di mercati dei paesi del G7; n. 19: treasury bills; n. 20: OECD Composite Leading Indicator; n. 27: indicatori di stress finanziario; n. 29: indicatori compositi per stabilità dei mercati).

La valutazione analitica delle 28 pubblicazioni presentate a questa procedura selettiva, riportata nello schema sotto indicato, è stata condotta sulla base dei criteri di: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione per il settore scientifico in epigrafe; b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente

correlate; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; d) determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Tabella 1: qualità produzione scientifica presentata

Tipologia	Pubblicazioni
IF \geq 3	0
2 \leq IF<3	0
1 \leq IF<2	6 (tutte fascia A 13/D2)
0<IF<1	10 (di cui 3 in fascia A 13/D2 e 2 in fascia A area 13)
Lista riviste scientifiche ASN - Senza IF	5
Fuori dalla lista riviste scientifiche ASN	1
Contributi in volume	6

Tabella 2: valutazione analitica pubblicazioni scientifiche

Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Apporto del candidato nei lavori in collaborazione
1.(2003)	Sufficiente	Si	Più che sufficiente (IF=0,15)	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva
2.(2004)	Sufficiente	Si	Più che sufficiente (IF=0,826)	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva
3. (2005)	Più che sufficiente	Si	Buona (IF=0,979 e Fascia A 13/D2)	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva
4. (2005)	Più che sufficiente	Si	Più che sufficiente (IF=0,645)	Corresponding author
5. (2005)	Più che sufficiente	Si	Più che sufficiente (IF=0,649 e Fascia A area 13)	Nome singolo
6. (2007)	Più che sufficiente	Si	Più che sufficiente (IF=0,649)	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva
7. (2008)	Buona	Si	Molto Buona (IF=1,693 e Fascia A 13/D2)	Nome singolo
8. (2008)	Più che sufficiente	Si	Più che sufficiente (IF=0,478)	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva
9. (2009)	Più che sufficiente	Si	Buona (IF=0,967 e Fascia A 13/D2)	Corresponding author
10. (2009)	Sufficiente	Si	Sufficiente	Corresponding author
11. (2010)	Più che sufficiente	Scarsa per uso di dati simulati	Molto Buona (IF=1,481 e Fascia A 13/D2)	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva

12. (2011)	Buona	Si	Molto Buona (IF=1,138 e Fascia A 13/D2)	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva
13.(2012)	Buona	Si	Molto Buona (IF=1,693 e Fascia A 13/D2)	Nome singolo
14. (2012)	Limitata	Scarsa	Sufficiente	Nome Singolo
15. (2013)	Limitata	Si	Limitata (non presente nella lista riviste scientifiche ASN)	Corresponding author
16. (2013)	Più che sufficiente	Si	Più che sufficiente (IF=0,471 e Fascia A area 13)	Corresponding author
17. (2013)	Buona	Si	Buona (IF=0,783 e Fascia A 13/D2)	Corresponding author
18. (2014)	Sufficiente	Si	Sufficiente	Corresponding author
19. (2014)	Buona	Si	Molto Buona (IF=1,693 e Fascia A 13/D2)	Corresponding author
20. (2014)	Sufficiente	Si	Sufficiente	Nome singolo
21. (2015)	Più che sufficiente	Si	Sufficiente	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva
22. (2017)	Buona	Si	Molto Buona (IF=1,192 e Fascia A 13/D2)	Corresponding author
23. (2004)	Sufficiente	Si	Sufficiente	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva
24. (2006)	Sufficiente	Si	Sufficiente	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva
25. (2012)	Sufficiente.	Scarsa per uso di dati simulati	Più che sufficiente	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva
26. (2011) - Non Valutabile	-	-	-	-
27. (2014)	Sufficiente	Si	Sufficiente	Nome singolo
28. (2014)	Sufficiente	Si	Sufficiente	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva
29. (2014)	Sufficiente	Si	Sufficiente	Rilevabile dalla coerenza con la documentazione complessiva
30. (2016) - Non Valutabile	-	-	-	-
31. (2016) - Non Valutabile	-	-	-	-

La Commissione dopo aver verificato la conformità dei titoli del curriculum con quanto previsto dal bando, esprime in modo unanime un giudizio SUFFICIENTE sull'attività didattica; un giudizio PIÙ CHE SUFFICIENTE sulle attività scientifiche, istituzionali ed organizzative; ed un giudizio PIÙ CHE SUFFICIENTE sulle pubblicazioni presentate.

fme

CANDIDATO Prof.ssa Maria Cristina Recchioni

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: vedi ALLEGATO A3

PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI: NESSUNA

CURRICULUM VITAE: vedi ALLEGATO A4

ATTIVITA' DIDATTICA vedi ALLEGATO A4 (il curriculum contiene anche l'attività didattica)

GIUDIZI INDIVIDUALI

COMMISSARIO Francesco Maria Chelli

Analisi dell'attività didattica (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Dal 1997, in maniera continuativa, la candidata ha avuto incarichi di insegnamenti di base (primo anno di lauree triennali) inquadrabili nel macrosettore 13/D. La stessa ha ricoperto incarichi di insegnamento, sempre inquadrabili nel macrosettore 13/D; sia in corsi di laurea magistrale sia al dottorato.

La candidata dichiara inoltre insegnamenti all'estero, presso l'Università Jaume I di Castellon Valencia.

La candidata allega i risultati dei questionari degli studenti relativi all'attività didattica, riportando una valutazione più che positiva

La candidata documenta una attività molto intensa di relatore di tesi triennali, magistrali e dottorato.

Il giudizio sulla attività didattica è molto buono.

Analisi dei titoli presenti nel Curriculum Vitae (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

La candidata, dal novembre 2001 è professore associato di Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie (settore scientifico disciplinare SECS/S-06- settore concorsuale 13/D4, macrosettore 13/D) presso la Facoltà di Economia "G. Fuà" dell'Università Politecnica delle Marche.

Nell'anno 2014 (tornata ASN 2012) ha conseguito l'abilitazione alle funzioni di professore di I fascia nel settore concorsuale 13/D4 Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie

La candidata documenta nel suo curriculum una vasta e continuativa attività di ricerca, elencando un totale di 94 pubblicazioni scientifiche, così suddivise: 14 articoli di Fascia A nel settore concorsuale 13/D2 ritenuti dalla stessa candidata attinenti, 7 in Fascia A 13/D2 ritenuti dalla stessa non attinenti, 35 su riviste attualmente presenti nel database Scopus, ulteriori 13 pubblicazioni su riviste internazionali e 3 su riviste nazionali, 2 monografie e 20 contributi in volume.

La candidata dichiara di essere referee per European Journal of Operational Research, Insurance: Mathematics and Economics, Journal of Economic Dynamics and Control, Journal of Economic Interaction and Coordination, Journal of Futures Markets, Journal of Global Optimization, Journal of Mathematical Finance, Journal of Optimization Theory and Applications, Journal of Risk Finance, Optimization Letters, Plos One, Quantitative Finance, Mathematical Review AMS e associate editor per la rivista Accounting and Finance Research.

Buona è la partecipazione a progetti di ricerca nazionale (tre) ed internazionale (due), inoltre elenca anche attività di collaborazione con enti/compagnie nazionali ed internazionali.

Intensa è l'attività di servizio all'Ateneo come Presidente della Commissione Paritetica di Facoltà, come coordinatore della Commissione didattica e come componente del collegio di dottorato in Management and Law.

La candidata dichiara i suoi parametri bibliometrici sia su WoS: 48 lavori indicizzati, indice di Hirsch pari a 9 e 233 citazioni, sia su Scopus: 57 contributi, indice di Hirsch pari a 10 e 257 citazioni totali.

Il giudizio sulle attività scientifiche, istituzionali ed organizzative della candidata è molto buono.

Analisi delle pubblicazioni scientifiche presentate (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

La candidata presenta 39 pubblicazioni su riviste internazionali e una monografia edita dalla Springer. Dall'analisi degli indici bibliometrici risulta un impact factor totale di 34,562 e l'indice di Hirsch uguale a 7.

Dei 40 lavori presentati, 14 risultano essere in Fascia A del settore concorsuale 13/D2, oggetto della presente valutazione, di cui 7 successivi al conseguimento dell'abilitazione da ordinario.

I temi di ricerca riguardano lo sviluppo di modelli a volatilità stocastica in tempo continuo e tecniche di filtraggio e calibrazione di modelli stocastici con l'utilizzo di test statistici; stimatori non parametrici per la volatilità; sviluppo di metodi per la soluzione di problemi di ottimo derivanti dalla calibrazione di modelli economici finanziari o dalla allocazione di risorse.

Il giudizio sulle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata è molto buono.

COMMISSARIO Prof.ssa Margherita Carlucci



Analisi dell'attività didattica (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

La candidata è stata docente di insegnamenti di base nonché al dottorato, dal 1997 ad oggi. Tali incarichi risultano coerenti con il macrosettore 13/D. Inoltre risulta aver ricoperto incarichi di insegnamento in corsi di laurea magistrale ed è stata docente presso l'Università Jaume I di Castellon Valencia

La candidata allega i risultati dei questionari degli studenti, riportando una valutazione dell'attività didattica, in termini di puntualità, chiarezza, disponibilità e stimolo allo studio della materia superiore all' 86%.

L'attività di relatore di tesi triennali, magistrali e dottorato è documentata.

Il giudizio sulla attività didattica è buono.

Analisi dei titoli presenti nel Curriculum Vitae (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Dal 2001, la candidata è professore associato di Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie (settore scientifico disciplinare SECS/S-06- settore concorsuale 13/D4, macrosettore 13/D) presso la Facoltà di Economia "G. Fuà" dell'Università Politecnica delle Marche, Ancona.

La candidata ha conseguito l'abilitazione alle funzioni di professore di I fascia nel settore concorsuale 13/D4 Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie (tornata ASN 2012).

La produzione scientifica documentata è vasta. La candidata elenca 21 articoli in riviste di Fascia A per il settore concorsuale 13/D2 (di questi 14 sono definiti congruenti al SSD dalla stessa candidata e 7 non attinenti), 35 articoli in riviste indicizzate in Scopus, ulteriori 16 articoli di cui 13 su riviste internazionali e 3 su riviste nazionali, 2 monografie e 20 contributi in volumi collettanei per un totale di 94 pubblicazioni scientifiche.

La candidata elenca l'attività di referee per 13 riviste internazionali; è associate editor per la rivista Accounting and Finance Research e membro dell'editorial board del Journal of Research in Applied Sciences (nessuna delle due riviste presente in Scopus e WoS, la prima è indicizzata in EconLit).

La candidata elenca una consistente attività di collaborazione con enti/compagnie nazionali ed internazionali nonché la partecipazione a progetti di ricerca nazionali (tre) e internazionali (due).

La candidata indica periodi di visiting presso università straniere ed una intensa attività convegnistica.

Intensa è inoltre l'attività di servizio all'Ateneo, la candidata è Presidente della Commissione Paritetica di Facoltà, coordinatore della Commissione didattica e componente del collegio di dottorato Management and Law.

La candidata riporta nel curriculum i suoi indici bibliometrici. Da WoS risultano 48 contributi, un indice di Hirsch di 9 ed un totale di 233 citazioni, dal database Scopus risultano indicizzati 57 lavori, un indice Hirsch di 10 e un totale di 257 citazioni.

Il giudizio sulle attività scientifiche, istituzionali ed organizzative della candidata è buono.

Analisi delle pubblicazioni scientifiche presentate (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Ai fini della valutazione, la candidata presenta 40 pubblicazioni di cui 39 articoli su riviste internazionali e una monografia edita da Springer, relative ad un arco temporale di 19 anni (lavoro 1999, ultimo 2017).

Utilizzando i dati di WoS e Scopus risulta un impact factor totale pari a 34,562 e l'indice di Hirsch uguale a 7.

Dei 40 lavori, 14 risultano essere articoli in riviste di Fascia A per il settore concorsuale 13/D2: di questi 7 sono stati pubblicati dopo il conseguimento della abilitazione da ordinario.

Le tematiche trattate nei lavori sottoposti a valutazione risultano prevalentemente relative allo sviluppo di modelli a volatilità stocastica in tempo continuo; tecniche di filtraggio e calibrazione di modelli stocastici in tempo discreto e continuo; stimatori non parametrici per la volatilità e sviluppo di metodi per la soluzione di problemi di ottimo derivanti dalla calibrazione di modelli economici finanziari o dalla allocazione di risorse.

Le pubblicazioni relative ai problemi di ottimo presentano una parte metodologica molto buona mentre risulta meno centrale l'attenzione data ai dati reali.

Il giudizio sulla produzione scientifica è buono.

COMMISSARIO Prof.ssa Miranda Cuffaro

Analisi dell'attività didattica (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Dal 1997 la candidata ha ricoperto incarichi di insegnamento in corsi di base in modo continuativo e coerente con il macrosettore 13/D. Intensa è anche l'attività didattica erogata al dottorato e in corsi di laurea magistrale.

Inoltre è stata docente presso l'Università Jaume I di Castellon Valencia.

I risultati dei questionari, allegati dalla candidata al curriculum, mostrano una valutazione più che positiva dell'attività didattica da parte degli studenti (maggior parte dell'86%).

La candidata documenta inoltre attività di relatore di tesi triennali, magistrali e dottorato.

Il giudizio sulla attività didattica è buono

Analisi dei titoli presenti nel Curriculum Vitae (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

Dal novembre 2001 la candidata è professore associato di Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie (settore scientifico disciplinare SECS/S-06- settore concorsuale 13/D4, macrosettore 13/D), presso la Facoltà di Economia "G. Fuà" dell'Università Politecnica delle Marche.

La candidata ha conseguito, nella tornata ASN 2012, l'abilitazione nazionale a professore di I fascia nel settore concorsuale 13/D4 Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie.

La candidata documenta una vasta produzione scientifica consistente in un totale di 94 pubblicazioni scientifiche. La candidata dichiara che 21 pubblicazioni risultano essere in Fascia A per il settore 13/D2, di queste 14 sono ritenute dalla stessa candidata attinenti per il settore. I lavori indicizzati su Scopus sono 35 a cui si aggiungono 13 pubblicazioni su riviste internazionali e 3 su riviste nazionali. Elenca inoltre 2 monografie e 20 contributi in volume.

La candidata è referee per 13 riviste internazionali. Inoltre dichiara di essere associate editor per la rivista Accounting and Finance Research.

La candidata documenta la partecipazione a tre progetti di ricerca nazionale e due internazionali. Inoltre ha una consistente attività di collaborazione con enti/compagnie nazionali ed internazionali.

La candidata documenta un'intensa attività di servizio all'Ateneo come Presidente della Commissione Paritetica di Facoltà, come coordinatore della Commissione didattica e come componente del collegio di dottorato Management and Law.

La candidata elenca nel curriculum i suoi indici bibliometrici ricavati utilizzando WoS e Scopus. In particolare risulta: WoS: contributi = 48, Hirsch-index = 9, Citazioni totali = 233; Scopus: Contributi = 57, Hirsch-index = 10, Citazioni totali = 257.

Il giudizio sulle attività scientifiche, istituzionali ed organizzative della candidata è buono

Analisi delle pubblicazioni scientifiche presentate (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

La candidata allega alla domanda 39 articoli su riviste internazionali e una monografia edita da Springer, per un totale di 40 lavori. L'impact factor totale è pari a 34,562 e l'indice di Hirsch risulta pari a 7.

Tra i lavori sottoposti a valutazione, le pubblicazioni in Fascia A del settore concorsuale 13/D2 oggetto della valutazione sono 14.

Notevole è la produzione scientifica successiva al conseguimento dell'abilitazione da ordinario, in particolare si evidenziano 7 articoli in Fascia A 13/D2, di cui 3 ottimi, con un impact factor maggiore di 2,5.

Le tematiche di ricerca della candidata riguardano principalmente lo sviluppo di modelli a volatilità stocastica in tempo continuo trattabili analiticamente ai fini di migliorare la previsione di prezzi e instabilità di mercato; tecniche di filtraggio e calibrazione di modelli stocastici; stimatori non parametrici per la volatilità; sviluppo di metodi per la soluzione di problemi di ottimo derivanti dalla calibrazione di modelli economici finanziari o dalla allocazione di risorse. Si osserva che tutti gli articoli, ad eccezione di due, riportano una componente metodologica innovativa.

Il giudizio sulla produzione scientifica è molto buono

La commissione dopo ampia discussione formula il seguente giudizio collegiale:

GIUDIZIO COLLEGIALE

Analisi dell'attività didattica (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

La candidata dal 1997 fino ad oggi ha tenuto insegnamenti di base nella laurea triennale, insegnamenti nella laurea magistrale e nel dottorato di ricerca tutti inquadrabili nel macrosettore 13/D, dimostrando pluriennale e continuativa esperienza didattica nel macrosettore.

Ha tenuto lezioni anche all'estero presso l'Università Jaume I di Castellon Valencia.

I valori degli indicatori relativi all'attività didattica (puntualità, chiarezza, disponibilità, stimolo allo studio della materia) della candidata risultanti dai questionari degli studenti sono superiori alla media degli indicatori del dipartimento di appartenenza e dell'Ateneo con percentuali di risposte positive non inferiori all' 86%.

La candidata documenta attività di relatore di tesi triennali, magistrali e dottorato.

Analisi dei titoli presenti nel Curriculum Vitae (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

La candidata è professore associato di Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie (settore scientifico disciplinare SECS/S-06- settore concorsuale 13/D4, macrosettore 13/D) dal novembre 2001 presso la Facoltà di Economia "G. Fuà" dell'Università Politecnica delle Marche.

La candidata ha conseguito l'abilitazione alle funzioni di professore di I fascia nel settore concorsuale 13/D4 Metodi Matematici dell'Economia e delle Scienze Attuariali e Finanziarie (tornata ASN 2012).

La candidata, nel curriculum, documenta una produzione scientifica consistente: 21 articoli di Fascia A nel settore concorsuale 13/D2, di cui 14 ritenuti dalla stessa attinenti al settore oggetto del bando, 35 pubblicazioni su riviste

attualmente presenti nel database Scopus, ulteriori 13 pubblicazioni su riviste internazionali e 3 su riviste nazionali, 2 monografie e 20 contributi in volume per un totale di 94 pubblicazioni scientifiche.

La candidata documenta una vasta attività in qualità di referee per riviste internazionali (European Journal of Operational Research, Insurance: Mathematics and Economics, Journal of Economic Dynamics and Control, Journal of Economic Interaction and Coordination, Journal of Futures Markets, Journal of Global Optimization, Journal of Mathematical Finance, Journal of Optimization Theory and Applications, Journal of Risk Finance, Optimization Letters, Plos One, Quantitative Finance, Mathematical Review AMS) e attività editoriale come associate editor per la rivista Accounting and Finance Research e membro dell'editorial board del Journal of Research in Applied Sciences (nessuna delle due riviste presente in Scopus e Wos, la prima è indicizzata in EconLit).

La candidata documenta una buona partecipazione a progetti di ricerca nazionale (tre) ed internazionale (due), una consistente attività di collaborazione con enti/compagnie nazionali ed internazionali, periodi di visiting presso università estere e intensa attività convegnistica.

La candidata documenta inoltre un'intensa attività di servizio all'Ateneo come Presidente della Commissione Paritetica di Facoltà, coordinatrice della Commissione didattica e componente del collegio di dottorato in Management and Law.

La candidata indica infine i suoi indici bibliometrici sia su WoS: 48 contributi, indice di Hirsch pari a 9 e 233 citazioni, sia su Scopus: 57 contributi, indice di Hirsch pari a 10 e 257 citazioni totali.

Analisi delle pubblicazioni scientifiche presentate (vedi Art. 5 bando e criteri verbale n.1)

La candidata presenta 40 pubblicazioni di cui 39 articoli su riviste internazionali e una monografia edita da Springer. L'impact factor totale è pari a 34,562 e l'indice di Hirsch = 7. Le pubblicazioni in Fascia A del settore concorsuale 13/D2 oggetto della valutazione sono 14.

Negli anni successivi alla abilitazione da ordinario (2013-2017) sono stati prodotti 7 articoli in Fascia A 13/D2 di cui 3 su riviste di ottima collocazione editoriale (IF: 3,297; 3,297; 2,8), 3 molto buona (IF: 1; 1,363; 1,236) e una buona (IF: 0,96) ed una monografia edita da Springer sulla stima della volatilità.

I temi affrontati riguardano: sviluppo di modelli a volatilità stocastica in tempo continuo trattabili analiticamente ai fini di migliorare la previsione di prezzi e instabilità di mercato (n. 1, 2, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 28, 31, 32, 33, 40); tecniche di filtraggio e calibrazione di modelli stocastici (sia in tempo discreto sia in tempo continuo) con l'utilizzo di test statistici (n. 7, 15, 16, 17, 22, 24, 25, 27, 30, 34, 35); stimatori non parametrici per la volatilità (n. 3, 5, 8); sviluppo di metodi per la soluzione di problemi di ottimo derivanti dalla calibrazione di modelli economici finanziari o dalla allocazione di risorse (n. 9, 23, 26, 29, 36, 37, 38, 39).

La componente metodologica innovativa, presente nei lavori della candidata, è generalmente molto buona ed in alcuni casi ottima.

La valutazione analitica delle 40 pubblicazioni presentate a questa procedura selettiva, riportata nello schema sotto indicato, è stata condotta sulla base dei criteri di: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione per il settore scientifico in epigrafe; b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di prima fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate; c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica; d) determinazione analitica dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

Tabella 3: qualità produzione scientifica presentata

Tipologia	Pubblicazioni
IF \geq 3	4 (di cui 3 Fascia A 13/D2)
2 \leq IF<3	1 (Fascia A 13/D2)
1 \leq IF<2	11 (di cui 7 Fascia A 13/D2)
0<IF<1	6 (di cui 3 Fascia A 13/D2)
Lista riviste scientifiche ASN - Senza IF	14
Fuori dalla lista riviste scientifiche	3
Monografie	1-Springer

Tabella 4: valutazione analitica pubblicazioni scientifiche

Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Apporto del candidato nei lavori in

	rilevanza			collaborazione
1.(2017)	Ottima	Si	Ottima (IF=3,297 e Fascia A 13/D2)	Autocertificazione Correspondng author
2. (2017)	Ottima	Si	Buona (IF=0,96 e Fascia A 13/D2)	autocertificazione
3. (2017)	Molto buona	Si	Buona (Monografia edita da Springer)	autocertificazione
4. (2016)	Ottima	Si	Ottima (IF=3,297 e Fascia A 13/D2)	Autocertificazione Correspondng author
5. (2016)	Più che sufficiente	Si	Limitata	autocertificazione
6. (2016)	Buona	Si	Sufficiente	Autocertificazione Correspondng author
7. (2015)	Ottima	Si	Molto buona (IF=1,0 e Fascia A 13/D2)	autocertificazione
8. (2015)	Ottima	Si	Ottima (IF=2,806 e Fascia A 13/D2)	Autocertificazione Correspondng author
9. (2015)	Più che sufficiente	Si	Sufficiente	Autocertificazione Correspondng author
10. (2015)	Più che sufficiente	Si	Sufficiente	autocertificazione
11. (2014)	Ottima	Si	Molto buona (IF=1,363 e Fascia A 13/D2)	Autocertificazione Correspondng author
12. (2014)	Buona	Si	Sufficiente	Autocertificazione Correspondng author
13.(2014)	Sufficiente	Scarsa per uso di dati simulati	Sufficiente	autocertificazione
14. (2014)	Sufficiente	Si	Limitata	autocertificazione
15. (2014)	Sufficiente	Scarsa per uso di dati simulati	Sufficiente	autocertificazione
16. (2013)	Ottima	Si	Molto buona (IF=1,236 e Fascia A 13/D2)	autocertificazione
17. (2013)	Molto buona	Si	Più che sufficiente (IF=0,783)	autocertificazione
18. (2013)	Buona	Si	Sufficiente	autocertificazione
19. (2013)	Sufficiente	Si	Sufficiente	autocertificazione
20. (2013)	Buona	Si	Sufficiente	autocertificazione
21. (2013)	Sufficiente	Si	Limitata	autocertificazione
22. (2012)	Più che sufficiente	Scarsa per uso di dati simulati	Buona (IF=1,326)	autocertificazione
23. (2012)	Sufficiente	Scarsa per uso di dati non in ambito economico.	Sufficiente	Autocertificazione Corresponding author
24. (2012)	Buona	Si	Sufficiente	autocertificazione
25. (2012)	Molto buona	Si	Sufficiente	autocertificazione
26. (2011)	Sufficiente	Scarsa per uso di dati non in ambito economico.	Sufficiente	nome singolo
27.(2010)	Ottima	Si	Buona (IF=1,033)	autocertificazione
28. (2009)	Ottima	Si	Buona (IF=1,291)	autocertificazione
29. (2008)	Buona	Scarsa per uso di dati non in ambito economico.	Ottima (IF=3,297 E Fascia A 13/D2)	Autocertificazione Correspondng author
30. (2008)	Buona	Scarsa per uso di	Ottima (IF=3,963)	autocertificazione

		dati simulati		
31. (2007)	Buona	Scarsa	Buona (IF=0,388 e Fascia A 13/D2)	autocertificazione
32. (2007)	Ottima	Si	Molto buona (IF=1,0 e Fascia A 13/D2)	autocertificazione
33. (2007)	Buona	Scarsa per uso di dati simulati	Molto buona (IF=1,205 e Fascia A 13/D2)	autocertificazione
34. (2007)	Buona	Scarsa per uso di dati simulati	Più che sufficiente (IF=0,783)	autocertificazione
35. (2007)	Ottima	Si	Buona (IF=0,727 e Fascia A 13/D2)	autocertificazione
36. (2003)	Buona	Scarsa per uso di dati non in ambito economico.	Più che sufficiente (IF=0,762)	nome singolo
37. (2001)	Buona	Scarsa per uso di dati non in ambito economico.	Buona (IF=1,033)	autocertificazione
38. (2000)	Buona	Scarsa per uso di dati non in ambito economico.	Molto buona (IF=1,733 e Fascia A 13/D2)	autocertificazione
39. (2000)	Buona	Scarsa per uso di dati non in ambito economico.	Molto buona (IF=1,289 e Fascia A 13/D2)	autocertificazione
40. (1999)	Più che sufficiente	Scarsa per uso di dati simulati	Sufficiente	autocertificazione

La Commissione dopo aver verificato la conformità dei titoli del curriculum con quanto previsto dal bando, esprime in modo unanime un giudizio BUONO sull'attività didattica svolta nel macrosettore, un giudizio BUONO sulle attività scientifiche, istituzionali ed organizzative ed un giudizio MOLTO BUONO sulle pubblicazioni presentate.

PROCEDURA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI
RUOLO DI PRIMA FASCIA INDETTA CON D.R. N. 780 DEL 21/08/2017 SUL SETTORE
CONCORSUALE 13/D2 – STATISTICA ECONOMICA, SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE SECS-S/03 – STATISTICA ECONOMICA AI SENSI DELL'ART. 24
COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE ECONOMICHE E SOCIALI

DICHIARAZIONE

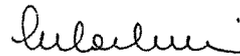
La sottoscritta Prof. Margherita CARLUCCI, componente della commissione giudicatrice della procedura di chiamata a professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali per il settore concorsuale 13/D2 – Statistica economica, settore scientifico disciplinare SECS-S/03 – Statistica economica ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 780 del 21/08/2017 dichiara con la presente di aver partecipato per via telematica alla seduta della commissione tenutasi in data 23 ottobre 2017.

Dichiara inoltre di aver letto, di approvare e sottoscrivere il relativo verbale.

Si allega la fotocopia di un documento d'identità.

Roma, 23/10/2017

Firma





PROCEDURA DI CHIAMATA PER UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI
RUOLO DI PRIMA FASCIA INDETTA CON D.R. N. 919 DEL 27/9/2017 SUL SETTORE
CONCORSUALE *13D2 Statistica Economica*,
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE *SECS/S03, statistica Economica* AI SENSI
DELL'ART. 24 COMMA 6 DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010 PRESSO IL
DIPARTIMENTO DI Scienze Economiche e Sociali

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof. Miranda Cuffaro componente della commissione giudicatrice della procedura di chiamata a professore universitario di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di **Scienze Economiche e Sociali** per il settore concorsuale **13D2 Statistica Economica** settore scientifico disciplinare **SECS/S03, statistica Economica** ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. **919 DEL 27/9/2017** dichiara con la presente di aver partecipato per via telematica alla seduta della commissione tenutasi in data 23 ottobre 2017.

Dichiara inoltre di aver letto, di approvare e sottoscrivere il relativo verbale.

Si allega la fotocopia di un documento d'identità.

Palermo, li 23/10/2017

Firma

