

RELAZIONE FINALE

**Procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di professore ordinario,
settore concorsuale 13/A2
settore scientifico disciplinare SECS-P/02,
(D.R. n. 620 del 30 maggio 2019)
Art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240.**

Il giorno 09/10/2019, alle ore 15:00, si è riunita la commissione giudicatrice della procedura in riferimento, nominata con D.R. n. 1003 del 03/09/2019, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale.

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti:

- Il giorno 17/09/2019, alle ore 10:00, la commissione giudicatrice si è riunita avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale e ha stabilito i criteri e le modalità di espletamento della selezione (Verbale n.1).
- Il giorno 09/10/2019, alle ore 11:00, la commissione giudicatrice si è riunita avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale procedendo alla valutazione dei titoli, del curriculum, della attività didattica e delle pubblicazioni scientifiche di ogni singolo candidato sulla scorta dei criteri definiti nella riunione precedente. A tale valutazione è poi seguita la discussione collegiale che si è conclusa con la formulazione di un giudizio finale (Verbale n. 2 e Relazione Finale). I giudizi individuali e collegiali dei singoli candidati sono riportati in allegato (Allegato B).

Infine, la commissione, dopo la valutazione dei candidati, all'unanimità individua il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattico scientifiche in qualità di professore ordinario nel settore concorsuale 13/A2, settore scientifico disciplinare SECS-P/02 nella persona del Prof.

Marco Gallegati

Letto, approvato, sottoscritto.

Per la Commissione

Prof. Roberto Esposti (Presidente)

ALLEGATO "B"

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

CANDIDATO MARCO GALLEGATI

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario ROBERTO ESPOSTI

Il candidato ha svolto attività didattica pienamente congruente con il SSD oggetto della presente selezione presso l'Università Politecnica delle Marche a partire dall'a.a. 1999/2000. Tale attività si è svolta sia a livello di corsi di laurea triennale che di corsi di laurea magistrale, nonché nell'ambito dei corsi di dottorato. Con riferimento a quest'ultima attività, il candidato ha tenuto corsi a livello di master o dottorato anche presso l'Università degli Studi di Macerata, Università Cattolica di Milano e New School for Social Research di New York. Nel 2014, il candidato è stato professore ordinario presso l'Università telematica di eCampus.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali e, in particolare, un progetto FIRB, due progetti PRIN, e 7 progetti europei nell'ambito dei relativi programmi quadro. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni e workshop scientifici nazionali e internazionali. Ha ottenuto due premi dell'Università Politecnica delle Marche nonché alcune borse di studio per la propria attività di ricerca. È tuttora delegato del Rettore dell'Università Politecnica delle Marche per il Job Placement. È componente del comitato editoriale di una rivista scientifica internazionale.

La produzione scientifica del candidato è pienamente congruente con il SSD oggetto della presente selezione. Il candidato risulta autore di 33 pubblicazioni indicizzate in Scopus e di 83 pubblicazioni indicizzate in Google Scholar. I rispettivi h-index del candidato sono 10 e 16. In particolare, le pubblicazioni realizzate dal candidato riguardano prevalentemente i temi della crescita e del ciclo economico, i cambiamenti strutturali con particolare attenzione ai fattori finanziari. Mostra anche interessanti e originali contributi anche in relazione all'uso di metodi quantitativi e tecniche econometriche con riferimento alle tematiche sopra menzionate. Considerando numerosità, originalità, rigore metodologico, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, le pubblicazioni presentate dal candidato risultano di elevata qualità.

Il giudizio sul candidato è, pertanto, complessivamente ECCELLENTE.

Commissario CARLO FEDERICO PERALI

Il candidato ha una estesa e qualificata esperienza didattica ad ogni livello. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di elevato impatto scientifico sia nazionali sia internazionali. La partecipazione a convegni e workshop scientifici nazionali e internazionali di prestigio è continua. La produzione scientifica del candidato, centrata soprattutto su temi di finanza, econometria applicata e sviluppo economico, è pienamente congruente con il SSD. Nel complesso le pubblicazioni sono originali e rigorose e presentano un elevato impatto scientifico grazie anche alla ottima collocazione editoriale.

Il giudizio sul candidato è ECCELLENTE.

Commissario LUCIA TAJOLI

Il candidato mostra di avere ampia esperienza didattica in vari livelli di corsi di studio. La partecipazione a numerosi progetti di ricerca, a convegni e workshops nazionali e internazionali, e la collaborazione con diversi coautori confermano il solido profilo della ricerca del candidato, anche a livello internazionale.

Il candidato presenta pubblicazioni pienamente coerenti con il SSD oggetto della presente selezione su tematiche macroeconomiche e relative ai mercati finanziari, mostrando particolare attenzione alle metodologie econometriche impiegate. I lavori presentati hanno un'ottima collocazione editoriale e diffusione e presentano una elevata continuità.

Il giudizio sul candidato è quindi OTTIMO.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato è professore associato in Politica Economica presso l'Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali. L'attività didattica svolta risulta ricca, anche con riferimento ai corsi di dottorato, e pienamente congruente con il SSD oggetto della presente selezione. Ampia anche la partecipazione a progetti di ricerca, soprattutto in ambito internazionale, nonché la partecipazione in qualità di relatore a convegni scientifici nazionali e internazionali. Le tematiche di ricerca sono pienamente congruenti con il SSD oggetto della presente selezione e mostrano diversi spunti di notevole originalità. La produzione scientifica è di indubbio rilievo come pure la diffusione all'interno della comunità scientifica. Le 15 pubblicazioni presentate per la presente procedura hanno tutte una prestigiosa collocazione internazionale, ed hanno portato ad un numero rilevante di citazioni. Considerando numerosità, originalità, rigore metodologico, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, le pubblicazioni presentate dal candidato risultano di elevata qualità.

Il giudizio sul candidato è, pertanto, complessivamente ECCELLENTE.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA PROPOSTA IN SEGUITO ALLA VALUTAZIONE COLLEGALE:

1) Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

a) moduli e corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi, in particolare nell'ambito dei dottorati di ricerca, massimo 12 punti;	12 punti
b) attività di direzione e coordinamento in ambito didattico e partecipazione al collegio dei docenti di dottorati di ricerca, massimo 10 punti;	5
c) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli e corsi tenuti, massimo 4 punti;	0
d) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto, massimo 2 punti;	0
e) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, massimo 2 punti.	1
TOTALE	18

2) Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

2/A Valutazione dell'attività di ricerca scientifica complessiva

a) organizzazione, direzione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, massimo 7 punti;	6
b) organizzazione e partecipazione come relatore a convegni di rilevanza nazionale o internazionale, massimo 3 punti;	3
c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali, massimo 5 punti;	2
d) consistenza e impatto della produzione scientifica complessiva, valutati anche sulla base degli indicatori internazionalmente riconosciuti dalla disciplina quale l'H-index (Scopus e Google Scholar), con riferimento al settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura, massimo 10 punti.	10
TOTALE	21

2/B Valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate

PUBBLICAZIONE	n. autori	1. originalità, rigore metodologico e rilevanza, (max 1 punto)	2. congruenza con il settore scientifico disciplinare (max 1 punto)	3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica (max 1 punto)	4. determinazione e dell'apporto individuale del candidato: $1/[1+\log_{10}(N)]$	TOTALE (1.+2.+3)*.4
1. Gallegati, M., Gallegati, M., Volatility and persistence of fluctuations. individual production series in Italy, 1890-1985. (1995) Applied Economics, 27 (8), pp. 677-688.	2	0,8	1	0,8	0,77	2,00
2. Gallegati, M., Una generalizzazione dell'approccio Greenwald-Stiglitz basata sul modello di gerarchia finanziaria delle fonti di finanziamento. (2002) Economia Politica, 1, 91-119.	1	0,6	1	0,6	1	2,20
3. Gatti, D.D., Gallegati, M., Gallegati, M., On the nature and causes of business fluctuations in Italy, 1861-2000. (2005) Explorations in Economic History, 42 (1), pp. 81-100.	3	0,8	1	0,6	0,68	1,63
4. Gallegati, M., Financial constraints and the balance sheet channel: A re-interpretation. (2005) Applied Economics, 37 (16), pp. 1925-1933.	1	0,8	1	0,8	1	2,60
5. De Benedictis, L., Gallegati, M., Tamberi, M., Overall trade specialization and economic development: Countries diversify. (2009) Review of World Economics, 145 (1), pp. 37-55.	3	0,8	1	0,8	0,68	1,77
6. Ramsey, J.B., Gallegati, M., Gallegati, M., Semmler, W., Instrumental variables and wavelet decompositions. (2010) Economic Modelling, 27 (6), pp. 1498-1513.	4	1	1	1	0,62	1,86
7. Gallegati, M., Gallegati, M., Ramsey, J.B., Semmler, W., The US Wage Phillips Curve across Frequencies and over Time. (2011) Oxford Bulletin of Economics and Statistics, 73 (4), pp. 489-508.	4	1	1	1	0,62	1,86
8. Gallegati, M., Ramsey, J.B., Structural change and phase variation: A re-examination of the q-model using wavelet exploratory analysis. (2013) Structural Change and Economic Dynamics, 25 (1), pp. 60-73.	2	1	1	1	0,77	2,31
9. Gallegati, M., Ramsey, J.B., Bond vs stock market's Q: Testing for stability across frequencies and over time. (2013) Journal of Empirical Finance, 24, pp. 138-150.	2	1	1	1	0,77	2,31
10. Gallegati, M., Semmler, W. (eds.), Wavelet applications in Economics and Finance. (2014) Springer-Verlag, Heidelberg.	2	0,5	1	0,5	0,77	1,54
11. Gallegati, M., Gallegati, M., Ramsey, J.B., Semmler, W., Long waves in prices: new evidence from wavelet analysis. (2017) Cliometrica, 11 (1), pp. 127-151.	4	0,8	1	0,8	0,62	1,61
12. Gallegati, M., Delli Gatti, D., Macrofinancial imbalances in historical perspective: A global crisis index. (2018) Journal of Economic Dynamics and Control, 91, pp. 190-205.	2	1	1	1	0,77	2,31
13. Gallegati, M., Giri, F., Palestrini, A., Estimating DSGE model with financial frictions over subsets of business cycle frequencies. (2019) Journal of Economic Dynamics & Control, 100, pp. 152-163.	3	1	1	1	0,68	2,04
14. Gallegati, M., A system for dating long wave phases in economic development. (2019) Journal of Evolutionary Economics, Doi: 10.1007/s00191-019-00622-1	1	1	1	1	1	3,00
15. Gallegati, M., Kirman, A., Introduction to the special issue on "New macroeconomic perspectives on inequality, credit, and stability". (2019) Journal of Economic Behavior and Organization, Doi: 10.1016/j.jebo.2019.06.007.	2	0,2	1	0,4	0,77	1,23
TOTALE		12,3	15	12,3		30,28

TOTALE PUNTEGGIO (max 100 punti)	Candidato: MARCO GALLEGATI	69,28
----------------------------------	-----------------------------------	--------------

CANDIDATO ALESSIA LO TURCO

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario ROBERTO ESPOSTI

La candidata ha svolto attività didattica pienamente congruente con il SSD oggetto della presente selezione presso l'Università Politecnica delle Marche a partire dall'a.a. 2007/2008. Tale attività si è svolta sia a livello di corsi di laurea triennale che di corsi di laurea magistrale, nonché in corsi di dottorato. In questi ambiti è stata relattrice di diverse tesi di laurea e di dottorato.

Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca nazionali e internazionali e, in particolare, un progetto PRIN e un progetto europeo nell'ambito dei relativi programmi quadro. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni e workshop scientifici nazionali e internazionali. Ha ottenuto diversi riconoscimenti, anche internazionali, nonché una borsa di studio Marie Curie per la propria attività di ricerca. È attualmente coordinatore di Facoltà per il programma Erasmus.

La produzione scientifica della candidata è pienamente congruente con il SSD oggetto della presente selezione. La candidata risulta autrice di 26 pubblicazioni indicizzate in Scopus e di 76 pubblicazioni indicizzate in Google Scholar. I rispettivi h-index della candidata sono 5 e 14. In particolare, le pubblicazioni realizzate dalla candidata riguardano prevalentemente i temi del commercio internazionale, dell'innovazione e della produttività, dello sviluppo finanziario e della crescita. Considerando numerosità, originalità, rigore metodologico, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, le pubblicazioni presentate dalla candidata risultano di elevata qualità.

Il giudizio sulla candidata è, pertanto, complessivamente OTTIMO.

Commissario CARLO FEDERICO PERALI

La candidata ha una qualificata esperienza didattica ad ogni livello e di supervisione di tesi di dottorato. Ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca di elevato impatto scientifico sia nazionali sia internazionali. La partecipazione a convegni e workshop scientifici nazionali e internazionali di prestigio è continua. Particolarmente di pregio è il conseguimento della borsa Marie Curie. La produzione scientifica della candidata, che ha ottenuto diversi riconoscimenti, è pienamente congruente con il SSD. È centrata soprattutto su temi di produttività, innovazione e commercio internazionale rivelando un interesse geopolitico per la Turchia. Nel complesso le pubblicazioni, di taglio prevalentemente applicato, si distinguono per il contributo originale e il buon rigore metodologico. Queste presentano un elevato impatto scientifico grazie anche alla molto buona collocazione editoriale.

Il giudizio sulla candidata è OTTIMO.

Commissario LUCIA TAJOLI

La candidata presenta un'esperienza didattica più che decennale in vari livelli di corsi di studio. Ha partecipato a progetti di ricerca anche internazionali, e a numerosi convegni e workshops nazionali e internazionali. L'ottenimento di una borsa Marie Curie indica la rilevanza anche internazionale dei temi oggetto della sua ricerca. La candidata presenta pubblicazioni pienamente coerenti con il SSD oggetto della presente selezione sul commercio internazionale, di taglio prevalentemente empirico, e in generale sugli scambi economici tra paesi, con particolare riferimento ai legami tra internazionalizzazione, produttività e innovazione. I lavori presentati hanno un'ottima collocazione editoriale sia su riviste generaliste che su riviste più specializzate, e presentano una buona continuità.

Il giudizio sulla candidata è quindi OTTIMO.

GIUDIZIO COLLEGALE

La candidata è professore associato in Economia Politica presso l'Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali. L'attività didattica svolta risulta continua e diversificata, anche con riferimento ai corsi di dottorato, e pienamente congruente con il SSD oggetto della presente selezione. Limitata la partecipazione a progetti di ricerca, soprattutto in ambito internazionale, mentre ampia risulta la partecipazione in qualità di relatore a convegni scientifici nazionali e internazionali. Le tematiche di ricerca sono

pienamente congruenti con il SSD oggetto della presente selezione e mostrano diversi spunti di originalità. La produzione scientifica è di indubbio rilievo come pure la diffusione all'interno della comunità scientifica. Le 15 pubblicazioni presentate per la presente procedura hanno tutte una prestigiosa collocazione internazionale, ed hanno portato a diverse citazioni. Considerando numerosità, originalità, rigore metodologico, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, le pubblicazioni presentate dalla candidata risultano di elevata qualità.

Il giudizio sulla candidata è, pertanto, complessivamente OTTIMO.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA PROPOSTA IN SEGUITO ALLA VALUTAZIONE COLLEGIALE:

1) Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

a) moduli e corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi, in particolare nell'ambito dei dottorati di ricerca, massimo 12 punti;	12 punti
b) attività di direzione e coordinamento in ambito didattico e partecipazione al collegio dei docenti di dottorati di ricerca, massimo 10 punti;	5
c) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli e corsi tenuti, massimo 4 punti;	0
d) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto, massimo 2 punti;	0
e) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, massimo 2 punti.	1
TOTALE	18

2) Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

2/A Valutazione dell'attività di ricerca scientifica complessiva

a) organizzazione, direzione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, massimo 7 punti;	3
b) organizzazione e partecipazione come relatore a convegni di rilevanza nazionale o internazionale, massimo 3 punti;	3
c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali, massimo 5 punti;	2
d) consistenza e impatto della produzione scientifica complessiva, valutati anche sulla base degli indicatori internazionalmente riconosciuti dalla disciplina quale l'H-index (Scopus e Google Scholar), con riferimento al settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura, massimo 10 punti.	8
TOTALE	16

2/B Valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate

PUBBLICAZIONE	n. autori	1. originalità, rigore metodologico e rilevanza, (max 1 punto)	2. congruenza con il settore scientifico disciplinare (max 1 punto)	3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica (max 1 punto)	4. determinazione dell'apporto individuale del candidato	TOT
1. Lo Turco, A., Maggioni, D., Zazzaro, A., Financial dependence and growth: The role of input-output linkages. (2019) <i>Journal of Economic Behavior and Organization</i> , 162, pp. 308-328,	3	0,8	1	0,8	0,68	1,77
2. Lo Turco, A., Maggioni, D., Local discoveries and technological relatedness: the role of MNEs, imports and domestic capabilities. (2012) <i>Journal of Economic Geography</i> , 19(5), pp. 1077-1098.	2	1	1	1	0,77	2,31
3. Javorcik, B.S., Lo Turco, A., Maggioni, D., New and Improved: Does FDI Boost Production Complexity in Host Countries? (2018) <i>Economic Journal</i> , 128, 614, pp. 2507-2537.	3	1	1	1	0,68	2,04
4. Lo Turco, A., Maggioni, D., Effects of Islamic religiosity on <i>bilateral</i> trust in trade: The case of Turkish exports. (2018) <i>Journal of Comparative Economics</i> , 46(4), pp. 947-965.	2	0,8	1	0,8	0,77	2,00
5. Lo Turco, A., Maggioni, D., "Glocal" ties: banking development and SEs' export entry. (2017) <i>Small Business Economics</i> , 48(4), pp. 999-1020.	2	1	1	1	0,77	2,31
6. Maggioni, D., Lo Turco, A., Gallegati, M., Does product complexity matter for firms' output volatility? (2016) <i>Journal of Development Economics</i> , 121, pp. 94-109.	3	1	1	1	0,68	2,04
7. Lo Turco, A., Maggioni, D., On firms' product space evolution: The role of firm and local product relatedness. (2016) <i>Journal of Economic Geography</i> , 16(5), pp. 975-1006.	2	1	1	1	0,77	2,31
8. Lo Turco, A., Maggioni, D., Imports, Exports and the Firm Product Scope: Evidence From Turkey. (2015) <i>World Economy</i> , 38(6), pp. 984-1005.	2	0,8	1	0,8	0,77	2,00
9. Lo Turco, A., Maggioni, D., Dissecting the impact of innovation on exporting in Turkey. (2015) <i>Economics of Innovation and New Technology</i> , 24(4), pp. 309-338.	2	0,8	1	0,8	0,77	2,00
10. Bettin, G., Lo Turco, A., Maggioni, D., A firm level perspective on migration: the role of extra-EU workers in Italian manufacturing. (2014) <i>Journal of Productivity Analysis</i> , 42(3), pp.305-325.	3	1	1	1	0,68	2,04
11. Conti, G., Lo Turco, A., Maggioni, D., Spillovers through backward linkages and the export performance of business services. Evidence from a sample of Italian firms. (2014) <i>International Business Review</i> , 23(3), pp. 552-565.	3	0,6	1	0,6	0,68	1,50
12. Lo Turco, A., Maggioni, D., Does Trade Foster Employment Growth in Emerging Markets? Evidence from Turkey. (2013) <i>World Development</i> , 52, pp. 1-18.	2	0,8	1	0,8	0,77	2,00
13. Lo Turco, A., Maggioni, D., On the Role of Imports in Enhancing Manufacturing Exports. (2013) <i>World Economy</i> , 36(1), pp. 93-120.	2	0,8	1	0,8	0,77	2,00
14. Lo Turco, A., Maggioni, D., Picchio, M., Offshoring and job stability: Evidence from Italian manufacturing. (2013), <i>Structural Change and Economic Dynamics</i> , 26, pp. 27-46.	3	0,8	1	0,8	0,68	1,77
15. Lo Turco, A., Maggioni, D., Offshoring to high and low income countries and the labor demand. Evidence from Italian Firms. (2012) <i>Review of International Economics</i> , 20(3), pp. 636-653.	2	0,6	1	0,8	0,77	1,85
TOTALE		12,8	15	13,0		29,94

TOTALE PUNTEGGIO (max 100 punti)	Candidato: ALESSIA LO TURCO	63,94
----------------------------------	-----------------------------	--------------

CANDIDATO MATTEO PICCHIO

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario ROBERTO ESPOSTI

Il candidato ha svolto attività didattica pienamente congruente con il SSD oggetto della presente selezione presso l'Università Politecnica delle Marche a partire dall'a.a. 2012/2013. Tale attività si è svolta sia a livello di corsi di laurea triennale che di corsi di laurea magistrale, nonché nell'ambito dei corsi di dottorato. Con riferimento a quest'ultima attività, il candidato ha svolto attività didattica anche presso i corsi di dottorato di Tilburg e Louvain. Risulta relatore di diverse tra tesi di laurea e tesi di dottorato.

Non risulta coordinamento o partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni e workshop scientifici nazionali e internazionali. Ha ottenuto borse di studio e fondi di ricerca per la propria attività di ricerca presso università straniere. Risulta editore associato del Journal of Economic Behaviour & Organization.

La produzione scientifica del candidato è pienamente congruente con il SSD oggetto della presente selezione. Il candidato risulta autore di 18 pubblicazioni indicizzate in Scopus e di 36 pubblicazioni indicizzate in Google Scholar. I rispettivi h-index del candidato sono 8 e 14. In particolare, le pubblicazioni realizzate dal candidato riguardano prevalentemente temi di microeconometria, economia del lavoro, economia dell'istruzione e sanitaria. Considerando numerosità, originalità, rigore metodologico, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, le pubblicazioni presentate dal candidato risultano di elevata qualità.

Il giudizio sul candidato è, pertanto, complessivamente OTTIMO.

Commissario CARLO FEDERICO PERALI

Il candidato ha una estesa e qualificata esperienza didattica ad ogni livello e vanta contributi didattici in scuole di dottorato prestigiose. Molto buona è anche l'attività di supervisione di tesi di dottorato. Non ha partecipato a progetti di ricerca di elevato impatto scientifico sia nazionali sia internazionali sebbene abbia ottenuto fondi per la ricerca anche presso università straniere. È editore associato di una buona rivista internazionale. La partecipazione a convegni e workshop scientifici nazionali e internazionali di prestigio è continua. La produzione scientifica del candidato, centrata soprattutto su temi di economia del lavoro, sanità e istruzione applicando metodi micro-econometrici avanzati, è pienamente congruente con il SSD. Le pubblicazioni si distinguono per il contributo originale e l'ottimo rigore metodologico. Queste presentano un elevato impatto scientifico grazie anche alla ottima collocazione editoriale.

Il giudizio sul candidato è OTTIMO.

Commissario LUCIA TAJOLI

Il candidato mostra di avere esperienza didattica in vari livelli di corsi di studio, sia in Italia che all'estero. Mostra di avere una buona rete di contatti internazionali attraverso la partecipazione a numerosi convegni e workshops nazionali e internazionali, e un elevato numero di coautori affiliati all'estero.

Il candidato presenta pubblicazioni pienamente coerenti con il SSD oggetto della presente selezione, in particolare su tematiche legate al mercato del lavoro e all'economia dell'istruzione, con taglio prevalentemente empirico e attenzione alle implicazioni di policy. I lavori presentati hanno una collocazione editoriale più che buona e presentano una buona continuità.

Il giudizio sul candidato è quindi MOLTO BUONO.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato è professore associato in Economica Politica presso l'Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze Economiche e Sociali. L'attività didattica svolta risulta ricca, anche con riferimento ai corsi di dottorato, e pienamente congruente con il SSD oggetto della presente selezione. Non risulta la partecipazione a progetti di ricerca, soprattutto in ambito internazionale, mentre ampia è la partecipazione in qualità di relatore a convegni scientifici nazionali e internazionali. Le tematiche di ricerca sono pienamente congruenti con il SSD oggetto della presente selezione. La produzione scientifica è di indubbio rilievo come pure la diffusione all'interno della comunità scientifica. Le 15 pubblicazioni presentate per la presente

procedura sono tutti articoli collocati su riviste internazionali di buona od elevata reputazione, ed hanno portato ad un numero significativo di citazioni. Considerando numerosità, originalità, rigore metodologico, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, le pubblicazioni presentate dal candidato risultano di elevata qualità.

Il giudizio sul candidato è, pertanto, complessivamente OTTIMO.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA PROPOSTA IN SEGUITO ALLA VALUTAZIONE COLLEGALE:

1) Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

a) moduli e corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi, in particolare nell'ambito dei dottorati di ricerca, massimo 12 punti;	11 punti
b) attività di direzione e coordinamento in ambito didattico e partecipazione al collegio dei docenti di dottorati di ricerca, massimo 10 punti;	6
c) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli e corsi tenuti, massimo 4 punti;	0
d) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto, massimo 2 punti;	0
e) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, massimo 2 punti.	1
TOTALE	18

2) Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

2/A Valutazione dell'attività di ricerca scientifica complessiva

a) organizzazione, direzione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, massimo 7 punti;	2
b) organizzazione e partecipazione come relatore a convegni di rilevanza nazionale o internazionale, massimo 3 punti;	3
c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali, massimo 5 punti;	3
d) consistenza e impatto della produzione scientifica complessiva, valutati anche sulla base degli indicatori internazionalmente riconosciuti dalla disciplina quale l'H-index (Scopus e Google Scholar), con riferimento al settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura, massimo 10 punti.	8
TOTALE	16

2/B Valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate

PUBBLICAZIONE	n. autori	1. originalità, rigore metodologico e rilevanza, (max 1 punto)	2. congruenza con il settore scientifico disciplinare (max 1 punto)	3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica (max 1 punto)	4. determinazione dell'apporto individuale del candidato	TOT
1. Ohinata, A., Picchio, M., Financial Support for Long-Term Ederly Care and Household Saving Behaviour. (2019) Oxford Economic Papers, doi.org/10.1093/oep/gpy073.	2	1	1	1	0,77	2,31
2. Picchio, M., Staffolani, S., Does apprenticeship improve job opportunities? A regression discontinuity approach. (2019) Empirical Economics, 56 (1), pp. 23-60.	2	0,5	1	0,5	0,77	1,62
3. Cockx, B., Picchio, M., Baert, S., Modeling the effects of grade retention in high school. (2019) Journal of Applied Econometrics, 34 (3), pp. 403-424.	3	1	1	1	0,68	2,04
4. Picchio, M., Suetens, S., van Ours, J.C., Labour Supply Effects of Winning a Lottery. (2018) Economic Journal, 128 (611), pp. 1700-1729.	3	1	1	1	0,68	2,04
5. Picchio, M., Valletta, G., A welfare evaluation of the 1986 tax reform for married couples in the United States. (2018) International Tax and Public Finance, 25 (3), pp. 757-807.	2	0,8	1	0,6	0,77	1,62
6. Picchio, M., van Ours, J.C., Gender and the effect of working hours on firm-sponsored training. (2016) Journal of Economic Behavior and Organization, 125, pp. 192-211.	2	0,8	1	0,8	0,77	2,00
7. Mussida, C., Picchio, M., The trend over time of the gender wage gap in Italy. (2014) Empirical Economics, 46 (3), pp. 1081-1110.	2	0,5	1	0,5	0,77	1,62
8. Mussida, C., Picchio, M., The gender wage gap by education in Italy. (2014) Journal of Economic Inequality, 12 (1), pp. 117-147.	2	0,8	1	0,8	0,77	1,69
9. Cockx, B., Picchio, M., Scarring effects of remaining unemployed for long-term unemployed school-leavers. (2013) Journal of the Royal Statistical Society. Series A: Statistics in Society, 176 (4), pp. 951-980.	2	1	1	1	0,77	2,31
10. Picchio, M., van Ours, J.C., Retaining through training even for older workers. (2013) Economics of Education Review, 32 (1), pp. 29-48.	2	0,6	1	0,6	0,77	1,62
11. Lo Turco, A., Maggioni, D., Picchio, M., Offshoring and job stability: Evidence from Italian manufacturing. (2013) Structural Change and Economic Dynamics, 26, pp. 27-46.	3	0,8	1	0,8	0,68	1,77
12. Cockx, B., Picchio, M., Are short-lived jobs stepping stones to long-lasting jobs? (2012) Oxford Bulletin of Economics and Statistics, 74 (5), pp. 646-675.	2	0,8	1	1	0,77	1,69
13. Picchio, M., van Ours, J.C., Market imperfections and firm-sponsored training. (2011) Labour Economics, 18 (5), pp. 712-722.	2	0,8	1	0,8	0,77	2,00
14. Picchio, M., Mussida, C., Gender wage gap: A semi-parametric approach with sample selection correction. (2011) Labour Economics, 18 (5), pp. 564-578.	2	0,8	1	0,8	0,77	2,16
15. Horny, G., Picchio, M., Identification of lagged duration dependence in multiple-spell competing risks models. (2010) Economics Letters, 106 (3), pp. 241-243.	2	0,6	1	0,8	0,77	2,00
TOTALE		11,8	15	12,0		29,10

TOTALE PUNTEGGIO (max 100 punti)	Candidato: MATTEO PICCHIO	63,10
----------------------------------	----------------------------------	--------------

CANDIDATO ALBERTO RUSSO

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario ROBERTO ESPOSTI

Il candidato ha svolto attività didattica pienamente congruente con il SSD oggetto della presente selezione presso l'Università Politecnica delle Marche a partire dall'a.a. 2008/2009. Tale attività si è svolta sia a livello di corsi di laurea triennale che di corsi di laurea magistrale, nonché nell'ambito dei corsi di dottorato. Con riferimento a quest'ultima attività, il candidato ha tenuto corsi anche in corsi di dottorato presso l'Università degli Studi di Macerata e di Bamberg. In questi contesti risulta relatore di diverse tesi di laurea e dottorato.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali e, in particolare, due progetti PRIN, e 6 progetti europei nell'ambito dei relativi programmi quadro. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi convegni scientifici nazionali e internazionali. È stato guest editor di 4 riviste internazionali e associate editor di Complexity Economics.

La produzione scientifica del candidato è pienamente congruente con il SSD oggetto della presente selezione. Il candidato risulta autore di 38 pubblicazioni indicizzate in Scopus e di 84 pubblicazioni indicizzate in Google Scholar. I rispettivi h-index del candidato sono 12 e 16. In particolare, le pubblicazioni realizzate dal candidato riguardano prevalentemente i temi di disuguaglianza e crescita, ciclo economico, sviluppo e regolamentazione finanziaria, politica monetaria. Mostra, in particolare, interessanti e originali contributi nell'ambito dello sviluppo di modelli con agenti eterogenei. Considerando numerosità, originalità, rigore metodologico, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, le pubblicazioni presentate dal candidato risultano di elevata qualità.

Il giudizio sul candidato è, pertanto, complessivamente OTTIMO.

Commissario CARLO FEDERICO PERALI

Il candidato ha una estesa e qualificata esperienza didattica ad ogni livello e di supervisione di tesi di dottorato. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di elevato impatto scientifico sia nazionali sia internazionali e vanta esperienze editoriali di rilievo. La partecipazione a convegni e workshop scientifici nazionali e internazionali di prestigio è continua. La produzione scientifica del candidato, centrata soprattutto su temi di sviluppo e disuguaglianza, regolamentazione e politica monetaria, è pienamente congruente con il SSD. Nel complesso le pubblicazioni si distinguono per rigore metodologico e contributo originale. Queste presentano un elevato impatto scientifico grazie anche alla ottima collocazione editoriale.

Il giudizio sul candidato è OTTIMO.

Commissario LUCIA TAJOLI

Il candidato mostra di avere ampia esperienza didattica in vari livelli di corsi di studio. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, a convegni e workshops nazionali e internazionali, ed ha alcune esperienze come editor di riviste scientifiche.

Il candidato presenta pubblicazioni pienamente coerenti con il SSD oggetto della presente selezione su tematiche macroeconomiche e relative al funzionamento dei mercati finanziari, con l'impegno di modelli con agenti eterogenei e tecniche di analisi delle reti. I lavori presentati hanno un'ottima collocazione editoriale e diffusione e presentano una elevata continuità.

Il giudizio sul candidato è quindi OTTIMO.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato è professore associato in Economica Politica presso l'Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Management. L'attività didattica svolta risulta ricca, anche con riferimento ai corsi di dottorato, e pienamente congruente con il SSD oggetto della presente selezione. Ricca anche la partecipazione a progetti di ricerca, soprattutto in ambito internazionale, e ampia è anche la partecipazione in qualità di relatore a convegni scientifici nazionali e internazionali. Le tematiche di ricerca sono pienamente congruenti con il SSD oggetto della presente selezione. La produzione scientifica è di indubbio rilievo come pure la diffusione all'interno della comunità scientifica. Le 15 pubblicazioni presentate per la presente procedura sono tutti articoli

collocati su prestigiose riviste internazionali, ed hanno portato ad un numero elevato di citazioni. Considerando numerosità, originalità, rigore metodologico, collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica, le pubblicazioni presentate dal candidato risultano di elevata qualità. Il giudizio sul candidato è, pertanto, complessivamente OTTIMO.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA PROPOSTA IN SEGUITO ALLA VALUTAZIONE COLLEGIALE:

1) Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti

a) moduli e corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi, in particolare nell'ambito dei dottorati di ricerca, massimo 12 punti;	12 punti
b) attività di direzione e coordinamento in ambito didattico e partecipazione al collegio dei docenti di dottorati di ricerca, massimo 10 punti;	4
c) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli e corsi tenuti, massimo 4 punti;	0
d) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto, massimo 2 punti;	0
e) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato, massimo 2 punti.	1
TOTALE	17

2) Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

2/A Valutazione dell'attività di ricerca scientifica complessiva

e) Organizzazione, direzione, coordinamento e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, massimo 7 punti;	6
f) Organizzazione e partecipazione come relatore a convegni di rilevanza nazionale o internazionale, massimo 3 punti;	3
g) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali, massimo 5 punti;	2
h) Consistenza e impatto della produzione scientifica complessiva, valutati anche sulla base degli indicatori internazionalmente riconosciuti dalla disciplina quale l'H-index (Scopus e Google Scholar), con riferimento al settore scientifico disciplinare per il quale è bandita la procedura, massimo 10 punti.	10
TOTALE	21

2/B Valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate

PUBBLICAZIONE	n. autori	1. originalità, rigore metodologico e rilevanza, (max 1 punto)	2. congruenza con il settore scientifico disciplinare (max 1 punto)	3. rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica (max 1 punto)	4. determinazione dell'apporto individuale del candidato	TOT
1. Botta, A., Caverzasi. E., Russo, A., Gallegati, M., Stiglitz, J.E., Inequality and Finance in a Rent Economy.. (2019) Journal of Economic Behavior and Organization, DOI: 10.1016/j.jebo.2019.02.013..	5	0,8	1	0,8	0,59	1,53
2. Caiani, A., Russo, A., Gallegati, M., Does inequality hamper innovation and growth? An AB-SFC analysis. (2019) Journal of Evolutionary Economics, 29 (1), pp. 177-228.	3	1	1	1	0,68	2,04
3. Giri, F., Riccetti, L., Russo, A., Gallegati, M., Monetary policy and large crises in a financial accelerator agent-based model. (2019) Journal of Economic Behavior and Organization, 157, pp. 42-58.	4	0,8	1	0,8	0,62	1,61
4. Caverzasi. E., Russo, A., Toward a New Microfounded Macroeconomics in the Wave of the Crisis. Industrial and Corporate Change, 27(6), pp. 999-1014.	2	0,8	1	0,8	0,77	2,00
5. Caiani, A., Russo, A., Gallegati, M., Are Higher Wages Good for Business? An Assessment Under Alternative Innovation and Investment Scenarios. (2018) Macroeconomic Dynamics, pp. 1-40.	3	1	1	1	0,68	2,04
6. Riccetti, L., Russo, A., Gallegati, M., Financial regulation and endogenous macroeconomic crises. (2018) Macroeconomic Dynamics, 22 (4), pp. 896-930.	3	1	1	1	0,68	2,04
7. Colasante, A., Palestirini, A., Russo, A., Gallegati, M., Adaptive expectations versus rational expectations: Evidence from the lab. (2017) International Journal of Forecasting, 33 (4), pp. 988-1006.	4	0,6	1	0,6	0,62	1,36
8. Riccetti, L., Russo, A., Gallegati, M., Financialisation and crisis in an agent based macroeconomic model. (2016) Economic Modelling, 52, pp. 162-172.	3	0,8	1	0,8	0,68	1,77
9. Russo, A., Riccetti, L., Gallegati, M., Increasing inequality, consumer credit and financial fragility in an agent based macroeconomic model. (2016) Journal of Evolutionary Economics, 26 (1), pp. 25-47.	3	1	1	1	0,68	2,04
10. Bargigli, L., Gallegati, M., Riccetti, L., Russo, A., Network analysis and calibration of the "leveraged network-based financial accelerator". (2014) Journal of Economic Behavior and Organization, 99, pp. 109-125.	4	0,8	1	0,8	0,62	1,61
11. Russo, A., A stochastic model of wealth accumulation with class division. (2014) Metroeconomica, 65 (1), pp. 1-35.	1	0,6	1	0,6	1,	2,20
12. Riccetti, L., Russo, A., Gallegati, M., Leveraged network-based financial accelerator. (2013) Journal of Economic Dynamics and Control, 37 (8), pp. 1626-1640.	3	0,8	1	1	0,68	1,90
13. Delli Gatti, D., Gallegati, M., Greenwald, B.C., Russo, A., Stiglitz, J.E., Mobility constraints, productivity trends, and extended crises. (2012) Journal of Economic Behavior and Organization, 83 (3), pp. 375-393.	5	0,8	1	0,8	0,59	1,53
14. Delli Gatti, D., Gallegati, M., Greenwald, B., Russo, A., Stiglitz, J.E., The financial accelerator in an evolving credit network. (2010) Journal of Economic Dynamics and Control, 34 (9), pp. 1627-1650.	5	0,8	1	1	0,59	1,65
15. Russo, A., Catalano, M., Gaffeo, E., Gallegati, M., Napolitano, M., Industrial dynamics, fiscal policy and R&D: Evidence from a computational experiment. (2007) Journal of Economic Behavior and Organization, 64 (3-4 SPEC. ISS.), pp. 426-447.	5	0,8	1	0,8	0,59	1,53
TOTALE		12,4	15	12,8		26,88

TOTALE PUNTEGGIO (max 100 punti)	Candidato: ALBERTO RUSSO	64,88
----------------------------------	---------------------------------	--------------