

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 - S.S.D. SECS – S/06, presso il Dipartimento di Economia, nominata con D.R. n. 81297 del 28 ottobre 2021

**VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)**

Il giorno 17 Gennaio 2022 alle ore 11:00 si è riunita presso il Dipartimento di Economia la Commissione giudicatrice per la procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato – ai sensi dell'art.24 – comma 3 – lett.b) L.240/2010 – della durata di 3 anni – Settore concorsuale 13/D4 - S.S.D. SECS – S/06, presso il Dipartimento di Economia, nominata con D.R. n. 81297 del 28 ottobre 2021, nelle persone di:

Prof.ssa Rita Laura D'Ecclesia (Presidente)
Prof.ssa Rosella Castellano (Segretario)
Prof. Carlo Mari

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono sette e precisamente:

- 1) FILIPPO CARONE FABIANI
- 2) ROBERTA MELIS
- 3) ALESSIO MUSCILLO
- 4) MICHELANGELO PULIGA
- 5) ARMANDO SACCO
- 6) PIERLUIGI VELLUCCI
- 7) DANIELA VISETTI

La Commissione quindi procede a visionare la documentazione inviata dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente 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 esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di

dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione, la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 9/12/2021.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione del 9/12/2021.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto di tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, come risulta dagli elenchi dei lavori dei candidati, che vengono allegati al verbale e ne costituiscono parte integrante. (Allegato A)

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati da ciascun candidato, in base ai criteri individuati nella prima seduta. (Allegato B – Curricula).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C) al fine di selezionare i candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, con la Commissione, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità.

La Commissione, terminata la fase di valutazione preliminare, individua i seguenti candidati comparativamente più meritevoli che verranno ammessi al colloquio, durante il quale discutono i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera:

- 1) FILIPPO CARONE FABIANI
- 2) ROBERTA MELIS
- 3) ALESSIO MUSCILLO
- 4) MICHELANGELO PULIGA
- 5) ARMANDO SACCO
- 6) PIERLUIGI VELLUCCI
- 7) DANIELA VISETTI

La discussione si svolgerà presso il Dipartimento di Economia Via Silvio D'Amico - Roma - il giorno 21/2/2022 alle ore 11:00.

Alle ore 17:15 accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici relativi ai candidati, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta alle ore 17:30 e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 21/02/2022 alle ore 11:00 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 17/01/2022

LA COMMISSIONE:

F.to Prof.ssa Rita Laura D'Ecclesia (Presidente)
F.to Prof. Carlo Mari
F.to Prof.ssa Rosella Castellano

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 13/D4 - S.S.D. SECS – S/06, presso il Dipartimento di Economia, nominata con D.R. n. 81297 del 28 ottobre 2021

ALLEGATO A VERBALE N. 2

ELENCO PUBBLICAZIONI DI FILIPPO CARONE FABIANI

1. Carone Fabiani, F. *Incidence rate estimation of SARS-COVID-19 via a Polya process scheme: a comparative analysis in Italy and European countries*. arXiv:2104.11722 (2021). Submitted Scientific Reports 25/06/2021
2. Leporini, R. Bertini, C. Carone Fabiani, F., *Fuzzy representation of finite-valued quantum gates*. Soft Computing volume 24, pages10305–10313 (2020). doi: 10.1007/s00500-020- 04870-3
3. Baggio, R. Carone Fabiani, F. Usare RapidMiner, App.D *Algoritmi per l'Intelligenza Artificiale*, HOEPLI Editore Hoepli, (2020) ISBN 9788820391713. www.hoeplieditore.it
4. Carone Fabiani, F. Narducci, D. Cerofolini, G.F. *Dynamics of wave packets generated at a finite distance from a scattering step* Universal Journal of Physics and Application 2(3): 193-199, (2014) doi: 10.13189/ujpa.2014.020308
5. Carone Fabiani, F. *Adsorption and scattering phenomena in materials science*. Tesi di dottorato, Università Bicocca, Milano, 2014 boa.unimib.it/handle/10281/50846
6. Carone Fabiani, F. Fratesi, G. and Brivio, G. *Adsorption of H₂S, HS, S, and H on a stepped Fe(310) surface* Eur. Phys. J. B 78, 455-460 (2010) doi: 10.1140/epjb/e2010-10616-8
7. Cerofolini, G.F. Giussani, A. Carone Fabiani, F. Modelli, A. Mascolo, D. Ruggiero, D. Narducci, D. Romano, E. *Combined IR and XPS analysis of the native (1 0 0) surface of single crystalline silicon after HFaq etching* Surf. Interface Anal. 39, 836-844 (2007) doi: 10.1002/sia.2599
8. EMB Conference, Berlin 2019, Poster section: "Time Delays in Higher Language Areas during Language Activities" Partecipante al Comitato Organizzatore per il III° IMS-ISBA meeting, MCMC-Ski
9. II(Bormio) 2008, Poster section: "A clustering based approach to model averaging"

ELENCO PUBBLICAZIONI DI ROBERTA MELIS

1. Deelstra, G., Devolder P. and Melis R. (2021) Optimal annuitisation in a deterministic financial environment, *Decisions in Economics and Finance* 44: 161-175, DOI: 10.1007/s10203-020-00316-5.
2. Melis R., Trudda A. (2020) Critical issues of public pension system: the Italian case. In Peris-Ortiz, M, Domínguez Fabián, I., Alvarez-Garcia, J. and Devolder, P. (Eds), *Economic Challenges of Pension Systems – A Sustainability and*

- International Management Perspective, Springer International, ISBN: 978-3-030-37911-7: 427-438. https://doi.org/10.1007/978-3-030-37912-4_19.
3. Melis R., Trudda A. (2018) Public pension system sustainability. In Chybalski, F. and Marcinkiewicz, E. (Eds.), *Contemporary problems of intergenerational relations and pension systems: a theoretical and empirical perspective*. Proceedings of PenCon 2018 Pensions Conference, 19-20 April 2018 Lodz, Poland, Lodz: Lodz University of Technology. ISBN: 978-83-7283-900-8.
 4. Cadoni M., Melis R., Trudda A. (2017) Pension funds rules: paradoxes in risk control, *Finance Research Letters* 22: 20-29, ISSN: 1544-6123, doi: 10.1016/j.frl.2017.05.003.
 5. Cadoni M., Melis R., Trudda A. (2015) Financial crisis: a new measure for risk of pension fund portfolios, *Plos One* 10 (6), 10.1371/journal.pone.0129471, ISSN: 1932-6203.
 6. Devolder P., Melis R. (2015) Optimal mix between pay-as-you-go and funding for pension liabilities in a stochastic framework, *Astin Bulletin* 45 (3): 551-575, DOI: 10.1017/asb.2015.14, ISSN: 0515-036.
 7. Melis R. and Trudda A. (2012) Solvency indicators for partially unfunded pension funds, *Investment Management and Financial Innovations* 9 (4): 71-77, ISSN: 1810-4967.
 8. Melis R., Trudda A. (2012) Financial and demographic risk impact on private PAYG pension system: the Italian case. *Actual Problems of Economics*, 133, n.7, 2012: 427-439, ISSN: 1993-6788.
 9. Melis R., Trudda A. (2012) Financial and demographic risks in PAYG pension funds, *Economics Bulletin* 32 (2): 1320-1329, ISSN: 1545-2921.
 10. Melis R. and Trudda A. (2012) Financial and Demographic Risk Impact in Pay-As-You-Go Pension Funds, in *Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Sciences and Finance MAF 2010*, C. Perna and M. Sibillo Eds, Springer, pp 305-313, ISBN: 978-88-470-2341-3, DOI: 10.1007/978-88-470-2342-0_36.
 11. Melis R., Trudda A. (2010) Demographic risk indicators in pay-as-you-go pension funds, *Problems and Perspectives in Management* 8 (4): 117-126, ISSN: 1727-7051.
 12. Melis R., Trudda A. (2009) Demographic Risk in Pay-As-You-Go Pension Funds, in *New Frontiers in Insurance and Bank Risk Management*, Mc Graw-Hill Italia, isbn 978-88-386-6061-0, 85-95.
 13. Melis R., I fondi pensione Pay-As-You-Go: rischio demografico e solvibilità, Università degli Studi di Napoli Federico II, Dicembre 2008 (Tesi di dottorato).

ELENCO PUBBLICAZIONI DI ALESSIO MUSCILLO

1. "Spreading of an infectious disease between different locations", con P. Pin e T. Razzolini, *Journal of Economic Behavior and Organizations*, 2021 link: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167268121000159>
2. "Covid 19: unless one gets everyone to act, policies may be ineffective or even backfire", con P. Pi e T. Razzolini, *PLoS ONE*, 2020 link: <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0237057>
3. "La percezione del rischio al tempo dell'infodemia: la risposta dei cittadini alle misure di contenimento", con G. Lombardi, *Statistica e Società*, 2020 link: <http://www.rivista.sis-statistica.org/cms/?p=874>
4. "Efficiency and stability in a process of teams formation", con L. Boncinelli e P. Pin (attualmente sotto revisione per *Dynamic Games and Applications*) link: <https://arxiv.org/abs/2103.13712>
5. "A note on matricial ways to compute Burt's structural holes" link: <https://arxiv.org/abs/2102.05114>
6. "Circular City Index: an open data analysis to assess the urban circularity preparedness of cities to address the green transition – A study on the Italian municipalities", con S. Re, S. Gambacorta, G. Ferrara, N. Tagliafierro, E. Borello, A. Rubino e A. Facchini link: <https://arxiv.org/abs/2109.10832>

7. "Does network closure beef up import premium?", con P. Pin, T. Razzolini e F. Serti (IZA Discussion Paper No. 12036) link: https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3318811
8. Tesi di dottorato dal titolo "Endogenous Diffusion in Social Networks. Two cases: Infectious diseases and Sharing of Knowledge".

ELENCO PUBBLICAZIONI DI MICHELANGELO PULIGA

1. M. Lobreite, P. Panzarasa, M. Puliga, and M. Riccaboni. Early warnings of covid-19 outbreaks across europe from social media. *Scientific reports*, 11(1):1–7, 2021.
2. S. De Rosis, M. Lobreite, M. Puliga, and M. Vainieri. The early weeks of the italian covid-19 outbreak: sentiment insights from a twitter analysis. *Health Policy (Amsterdam, Netherlands)*, 2021.
3. M. Puliga, A. Flori, G. Pappalardo, A. Chessa, and F. Pammolli. The accounting network: How financial institutions react to systemic crisis. *PLoS One*, 11(10):e0162855, 2016.
4. Z. Zhu, M. Puliga, F. Cerina, A. Chessa, and M. Riccaboni. Global value trees. *PloS one*, 10(5):e0126699, 2015.
5. M. Puliga, G. Caldarelli, and S. Battiston. Credit default swaps networks and systemic risk. *Scientific reports*, 4(1):1–8, 2014.
6. M. Popović, H. Štefančić, B. Sluban, P. Kralj Novak, M. Grčar, I. Mozetič, M. Puliga, and V. Zlatić. Extraction of temporal networks from term cooccurrences in online textual sources. *PLoS One*, 9(12):e99515, 2014.
7. N. Musmeci, S. Battiston, G. Caldarelli, M. Puliga, and A. Gabrielli. Bootstrapping topological properties and systemic risk of complex networks using the fitness model. *Journal of Statistical Physics*, 151(3):720–734, 2013.
8. [8] G. Caldarelli, A. Chessa, F. Pammolli, A. Gabrielli, and M. Puliga. Reconstructing a credit network. *Nature Physics*, 9(3):125–126, 2013.
9. [9] S. Battiston, M. Puliga, R. Kaushik, P. Tasca, and G. Caldarelli. Debtrank: Too central to fail? financial networks, the fed and systemic risk. *Scientific reports*, 2(1):1–6, 2012.

ELENCO PUBBLICAZIONI DI SACCO ARMANDO

1. Mallozzi L., Patrì S., Sacco A. (2016) International Environmental Agreements with Social Externalities: A Global Emission Game with Asymmetric Players. *Applied Mathematical Sciences*, 10(35), 1731-1746.
2. Mallozzi L., Patrì S., Sacco A. (2016) Differential Game approach for International Environmental Agreements with Social Externalities. *The Czech Economic Review*, 9(3), 135- 154.
3. Sacco A., Zaccour G. (2019) Impact of Social Externalities on the Formation of an International Environmental Agreement: An Exploratory Analysis. *International Transaction in Operational Research*, vol 26, issue 1, pag. 64-79.
4. De Giovanni P., Sacco A. (2019) Channel coordination with a manufacturer controlling the price and the effect of competition. *Journal of Business Research*, vol 96, pag. 97-114.
5. Mallozzi L., Sacco A. (2021) Stackelberg-Nash equilibrium and quasi harmonic games. *Annals of Operations Research*, doi: <https://doi.org/10.1007/s10479-020-03916-x>
6. Patrì S., Sacco A. (2017) Sequential Entry in Hotelling Model with Location Costs: A Three- Firm Case. *Spatial Interaction Models: Facility Location Using Game Theory*. E. D'Amato, L. Mallozzi, P. M. Pardalos eds, Springer, 261-272.
7. Mallozzi L., Messalli R., Patrì S., Sacco A. (2018) Some aspects of the Stackelberg Leader/Follower Model. *Open Problems in Optimization and Data*

- Analysis, P. M. Pardalos, A. Migdalas eds, Springer Optimization and Its Applications 141, https://doi.org/10.1007/978-3-319-99142-9_10.
8. Mallozzi L., Sacco A. (2018) Cooperative Games in Networks under Uncertainty on the Costs. Mathematical Programming and Game Theory, S K Neogy, R.B. Bapat, D. Dubey eds, Indian Statistical Institute Series, https://doi.org/10.1007/978-981-13-3059-9_10, Springer.
 9. Tesi di dottorato: Stability analysis for International Environmental Agreements with Social Externalities. Supervised by Prof. Lina Mallozzi (Università degli Studi di Napoli Federico II) and dr. Stefano Patrì (Università degli Studi di Roma Sapienza).

ELENCO PUBBLICAZIONI DI VELLUCCI PIERLUIGI

1. C. Condemi, L. Mastroeni, P. Vellucci. The impact of Clean Spark Spread expectations on storage hydropower generation. Decisions Econ Finan (2021). <https://doi.org/10.1007/s10203-021-00355-6>
2. E. Iacomini, P. Vellucci. Contrarian effect in opinion forming: insights from Greta Thunberg phenomenon, The Journal of Mathematical Sociology (2021). DOI: 10.1080/0022250X.2021.1981310
3. F. Benedetto, L. Mastroeni, P. Vellucci, Modeling the flow of information between financial time-series by an entropybased approach. Ann Oper Res 299, 1235–1252 (2021).
4. F. Benedetto, L. Mastroeni, P. Vellucci, Extraction of Information Content Exchange in Financial Markets by an Entropy Analysis. Transactions on Management Information Systems, 12 (2021), 1-16
5. L. Mastroeni, A. Mazzocchi, G. Quaresima, P. Vellucci, Decoupling and recoupling in the crude oil price benchmarks: An investigation of similarity patterns, Energy Economics, 94 (2021): 105036.
6. C. Condemi, L. Mastroeni, P. Vellucci. "The Selection of Predictive Variables in Aggregate Hydroelectric Generation Models." Journal of Energy Markets 14.1 (2021).
7. Benedetto, L. Mastroeni, G. Quaresima, P. Vellucci, Does OVX affect WTI and Brent oil spot variance? Evidence from an entropy analysis, Energy Economics, 89 (2020), 104815.
8. A.M. Bersani, A. Borri, A. Milanesi, G. Tomassetti, and P. Vellucci. Uniform Asymptotic Expansions beyond the tQSSA for the Goldbeter-Koshland Switch. SIAM J. Appl. Math., 80(3) (2020), 1123–1152.
9. L. Mastroeni, P. Vellucci, M. Naldi. A reappraisal of the chaotic paradigm for energy commodity prices, Energy Economics, 82 (2019), 167-178.
10. L. Mastroeni, P. Vellucci, M. Naldi, Agent-Based Models for Opinion Formation: A Bibliographic Survey, IEEE Access (2019), 58836-58848.
11. L. Mastroeni, P. Vellucci, M. Naldi. Co-existence of stochastic and chaotic behaviour in the copper price time series, Resources Policy 58 (2018), 295-302.
12. L. Pareschi, P. Vellucci, M. Zanella. Kinetic models of collective decision-making in the presence of equality bias. Physica A: Statistical Mechanics and its Application, 467 (2017), 201-217.
13. Tesi di dottorato P. Vellucci. Basis expansions in applied mathematics.

ELENCO PUBBLICAZIONI DI VISETTI DANIELA

1. V. Benci, A.M. Micheletti e D. Visetti, An eigenvalue problem for a quasilinear elliptic field equation on R^n , Topological Methods in Nonlinear Analysis 17 (2001), 191-211. Publisher: Nicolaus Copernicus University, Juliusz P. Schauder Centre for Nonlinear Studies, Torun, Poland.

2. V. Benci, A.M. Micheletti e D. Visetti, An eigenvalue problem for a quasilinear elliptic equation, *Journal of Differential Equations* 184 (2) (2002), 299{320. DOI: 10.1006/jdeq.2001.4155 Elsevier
3. A.M. Micheletti e D. Visetti, Solitary waves solutions of a nonlinear Schrödinger equation, "Nonlinear equations: Methods, Models and Applications" in: *Progress in Nonlinear Differential Equations and Their Applications*, Eds.: D. Lupo, C.D. Pagani and B. Ruf, 54, Birkhauser Verlag (2003), 217{224. DOI: 10.1007/978-3-0348-8087-9-16 Springer
4. D. Visetti, Multiplicity of symmetric solutions for a nonlinear eigenvalue problem in \mathbb{R}^n , *Electronic Journal of Differential Equations*, 2005 n. 5 (2005), 1{20. <https://ejde.math.txstate.edu/Volumes/2005/05/abstr.html>
5. A.M. Micheletti, A. Pistoia e D. Visetti, On the number of blowing-up solutions to a nonlinear elliptic equation with critical growth, *Rocky Mountain Journal of Mathematics* 37 n. 1 (2007), 291{325. DOI: 10.1216/rmjm/1181069333
6. Rocky Mountain Mathematics Consortium, Arizona State University A. Pokrovskii, O. Rasskazov e D. Visetti, Homoclinic trajectories and chaotic behaviour in a piecewise linear oscillator, *Discrete and Continuous Dynamical Systems, Series B*, 8 (2007), 943{970. American Institute of Mathematical Sciences
7. D. Visetti, Multiplicity of solutions of a zero mass nonlinear equation on a Riemannian manifold, *Journal of Differential Equations* 245 n. 9 (2008), 2397{2439. DOI: 10.1016/j.jde.2008.03.002 Elsevier
8. S. Cingolani, G. Vannella e D. Visetti, Morse index estimates for quasilinear equations on Riemannian manifolds, *Advances in Differential Equations* 16 n. 11-12 (2011), 1001{1020. Publisher: Khayyam Publishing, Inc. USA
9. D. Breda, D. Visetti, Existence, multiplicity and stability of endemic states for an age-structured S{I epidemic model, *Mathematical Biosciences* 235 n. 1 (2012), 19{31. DOI: 10.1016/j.mbs.2011.10.004 Elsevier
10. S. Cingolani, G. Vannella e D. Visetti, Multiplicity and nondegeneracy of positive solutions to quasilinear equations on compact Riemannian manifolds, *Communications in Contemporary Mathematics* 17 n. 2 (2015). DOI: 10.1142/S0219199714500291 World Scientific
11. A.H. Hamel, D. Visetti, The value functions approach and Hopf-Lax formula for multiobjective costs via set optimization, *Journal of Mathematical Analysis and Applications* 483 n. 1 (2020). DOI: 10.1016/j.jmaa.2019.123605 Elsevier
12. A.H. Hamel, F. Heyde, D. Visetti, The inf-translation for solving set minimization problems, accepted for publication in *Journal of Nonlinear and Convex Analysis* (2021).
13. Tesi di dottorato.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 13/D4 - S.S.D. SECS – S/06, presso il Dipartimento di Economia, nominata con D.R. n. 81297 del 28 ottobre 2021

ALLEGATO B. AL VERBALE N. 2

CANDIDATO: FILIPPO CARONE FABIANI

VERIFICA CURRICULUM:

A. Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o equivalente

Dottorato di Ricerca in "Scienze dei Materiali ", presso l'Università di Milano Bicocca nel 2014

B. Attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero

Ha svolto attività didattica come docente a contratto presso l'Università di Bergamo, di Milano e di Milano Bicocca e dell'Insubria.

C. Svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti nazionali o stranieri

Titolare di Assegni di ricerca e borse di ricerca.

D. Organizzazione, Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali internazionali o partecipazione agli stessi

Coordinatore di vari progetti di ricerca finanziati.

E. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali

Ha presentato tre lavori in occasione di Convegni Internazionali.

F. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca

Non presente.

CANDIDATA: ROBERTA MELIS

VERIFICA CURRICULUM:

A. Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o equivalente

Dottorato di Ricerca in "Matematica per L'Analisi economica" presso l'Università di Napoli Federico II (conseguito nel 2009).

B. Attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero

Ha svolto attività didattica in corsi di primo e secondo livello e di dottorato come docente a contratto presso l'Università di Sassari, Universitas Mercatorum, Libera Università di Bolzano.

C. Svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti nazionali o stranieri

Titolare di due Assegni di ricerca e borse di ricerca.

E' stata Visiting researcher e Visiting professor presso l'Universite' de Louvain.

E' stata RTD-B dal 2013 al 2016 e successivamente dal 9/1/2020 al 9/08/2021.

E' Ricercatrice Associata presso il CRENoS.

D. Organizzazione, Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali internazionali o partecipazione agli stessi

Partecipazione a vari progetti di ricerca finanziati.

E. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali

Ha presentato tredici lavori in occasione di Convegni Internazionali.

Membro del Comitato Organizzatore convegno AMASES:

F. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca

Non presente.

CANDIDATO: ALESSIO MUSCILLO

VERIFICA CURRICULUM :

A. Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o equivalente

Dottorato in "Economics " conseguito nell'ambito del Doctoral Program dell'UNIFI-PI_SI.

B. Attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero

Ha svolto attività didattica in corsi di secondo livello e di dottorato presso l'Università di Firenze, Pisa e Siena.

C. Svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti nazionali o stranieri

Titolare di Assegno di ricerca in SECS-P01.

E' stato Visiting student presso la Northeastern University, Boston.

D. Organizzazione, Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali internazionali o partecipazione agli stessi

Non presente

E. Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali ed internazionali

Ha presentato tre lavori in occasione di Convegni Internazionali.

F. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca

Non presente.

CANDIDATO: MICHELANGELO PULIGA

VERIFICA CURRICULUM :

A. Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o equivalente

Dottorato di Ricerca in "Ingegneria del Territorio" presso l'Università di Cagliari nel 2011

B. Attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero

Ha svolto attività didattica in Deep Learning e Natural Language Processes in corsi di secondo livello presso l'Università LUISS.

C. Svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti nazionali o stranieri

Post Doc Researcher presso ETH di Zurigo e IMT di Lucca.

D. Organizzazione, Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali internazionali o partecipazione agli stessi

Non presente

E. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali ed internazionali

Non presente

F. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca

Non presente.

CANDIDATO: ARMANDO SACCO

VERIFICA CURRICULUM :

A. Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o equivalente

Dottorato di Ricerca in "Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie" presso Sapienza Università di Roma.

B. Attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero

Ha svolto attività didattica in corsi di primo e secondo livello e corsi di Dottorato presso l'Università di Roma Tor Vergata e Università di Napoli Parthenope.

C. Svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti nazionali o stranieri

Ricercatore di Tipo A dal 2019 presso l'Università di Napoli Parthenope.
Visiting Researcher presso l'Università di Montreal e all'ESSEC.

D. Organizzazione, Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali internazionali o partecipazione agli stessi

Non presente

E. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali ed internazionali

Ha partecipato a 5 convegni internazionali.

F. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca

Non presente.

CANDIDATO: PIERLUIGI VELLUCCI

VERIFICA CURRICULUM :

A. Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o equivalente

Dottorato di Ricerca in "Modelli Matematici per l'ingegneria, Elettromagnetismo e Nano-scienze" presso Sapienza Università di Roma.

B. Attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero

Ha svolto attività didattica in corsi di primo livello presso Università Roma Tre e Sapienza.

C. Svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti nazionali o stranieri

Titolare di Assegni di Ricerca

Riicercatore a tempo determinato di tipo A nel Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/06, presso l'Università di Roma Tre

D. Organizzazione, Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali internazionali o partecipazione agli stessi

Coordinatore del progetto di avvio alla ricerca finanziato dalla Sapienza Università di Roma.

Partecipante al progetto di ricerca di Sapienza Università di Roma nel 2021.

E. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali ed internazionali

Ha partecipato a 20 convegni internazionali.

Membro del Comitato Organizzatore Energy Finanze e di un convegno internazionale a Lisbona.

F. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca

Non presente.

CANDIDATO: DANIELA VISETTI**VERIFICA CURRICULUM :****A. Possesso del titolo di Dottore di Ricerca o equivalente**

Dottorato di Ricerca in "Matematica" presso l'Università di Pisa nel 2001.

B. Attività didattica a livello universitario in Italia e all'estero

Ha svolto attività didattica in corsi di primo e secondo livello presso l'Università di Pisa, Trento, Bolzano e University of Cork.

C. Svolgimento di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti nazionali o stranieri

Titolare di Assegni di Ricerca e borse post doc.

Visiting Researcher presso l'Università di Friburgo e Bari.

Ricercatore di tipo A presso l'Università di Bolzano dal 2017

D. Organizzazione, Direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali internazionali o partecipazione agli stessi

Partecipante progetti PRIN 2001, 2003 e 2007.

Coordinatore di progetto di ricerca di Ateneo.

E. Partecipazione in qualità di relatore a convegni nazionali ed internazionali

Ha partecipato a 25 convegni internazionali e seminari.

F. Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca

Non presente.

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 13/D4 - S.S.D. SECS – S/06, presso il Dipartimento di Economia, nominata con D.R. n. 81297 del 28 ottobre 2021

ALLEGATO C. AL VERBALE N. 2

CANDIDATO: CARONE FABIANI Filippo

Titoli e curriculum

Descrizione. Il candidato ha un dottorato in Scienza dei Materiali conseguito nel 2014 presso l'Università di Milano Bicocca. E' stato assegnista di ricerca presso l'Università di Bergamo. Ha svolto una intensa attività didattica come Professore a contratto in alcune Università italiane in corsi solo in parte congruenti con gli insegnamenti tipici del settore concorsuale oggetto della procedura. Limitata è la partecipazione, in qualità di relatore, a congressi. Dai documenti presentati risulta che e' stato coordinatore di vari progetti di ricerca finanziati. Non risultano conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Giudizio. Il curriculum e i titoli presentati dal candidato mostrano un percorso formativo limitatamente congruente con il settore concorsuale oggetto della procedura.

Produzione scientifica

Descrizione. Il candidato presenta 9 pubblicazioni di cui solo 6 valutabili. Le pubblicazioni escluse dalla valutazione sono il lavoro [1] in quanto sottomesso alla rivista e non ancora accettato, i lavori [8] e [9] in quanto poster presentati a convegno. Delle 6 pubblicazioni valutabili, 4 sono articoli su riviste scientifiche (tuttavia i lavori [4] e [7] sono pubblicati su riviste che non compaiono nell'elenco delle riviste scientifiche ANVUR per l'Area 13), una è un contributo in volume, una è la tesi di dottorato. Tutte le pubblicazioni, con l'ovvia esclusione della tesi di dottorato, sono a più autori. L'apporto individuale del candidato ai lavori in collaborazione non è esplicitamente dichiarato. Non potendo enucleare l'apporto individuale in base alle informazioni in proprio possesso, la Commissione valuta paritetico il contributo del candidato e dei coautori per tutte le pubblicazioni presentate.

Giudizio. La produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, pur sufficientemente intensa e continuativa, mostra una congruenza molto limitata con i temi tipici del settore concorsuale ed è da ritenersi non sufficiente per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. La collocazione editoriale è totalmente indirizzata su riviste non particolarmente rilevanti per il settore.

Giudizio complessivo

Complessivamente, il curriculum, i titoli e la produzione scientifica del candidato non appaiono adeguati alla posizione prevista dal bando.

CANDIDATA: MELIS ROBERTA

Titoli e curriculum

Descrizione. La candidata ha un dottorato in Matematica per l'Analisi Economica conseguito nel 2009 presso l'Università di Napoli "Federico II". Attualmente è ricercatrice associata presso il CRENoS. Ha ricoperto varie posizioni di borsista e di assegnista di ricerca presso l'Università di Sassari. Ha avuto esperienze di ricerca internazionali in qualità di Visiting Researcher e di Visiting Professor presso l'Université Catholique de Louvain. Dal 15/05/2013 al 14/05/2016 e dal 09/01/2020 al 09/08/2021 è stata Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B nel Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/06, presso l'Universitas Mercatorum. Ha svolto una intensa attività didattica negli insegnamenti tipici del settore concorsuale oggetto della procedura. Ha partecipato, in qualità di relatore, a numerosi congressi nazionali e internazionali su tematiche tipiche del settore concorsuale. E' stata partecipante nel comitato organizzatore del Convegno Amases. Dai documenti presentati risulta partecipante a diversi progetti di ricerca finanziati. Non sono presenti conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Giudizio. Il curriculum e i titoli presentati dalla candidata mostrano un percorso formativo di buon livello pienamente congruente con il settore concorsuale oggetto della procedura.

Produzione scientifica

Descrizione. La candidata presenta 12 lavori valutabili oltre la tesi di dottorato. Dei 12 lavori 8 sono articoli su riviste scientifiche (il lavoro [8] è pubblicato in una rivista che non compare nell'elenco delle riviste scientifiche ANVUR per l'Area 13) e 4 sono contributi in volume ([2]-[3]-[10]-[12]). I 12 lavori presentati sono tutti a più autori. L'apporto individuale della candidata ai lavori in collaborazione non è esplicitamente dichiarato. Non potendo enucleare l'apporto individuale in base alle informazioni in proprio possesso, la Commissione valuta paritetico il contributo del candidato e dei coautori per tutte le pubblicazioni presentate. Degli 8 articoli presentati, 3 sono pubblicati su riviste di Fascia A per il settore concorsuale oggetto della valutazione comparativa.

Giudizio. La produzione scientifica è sufficientemente intensa e continuativa. Le pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, sono tutte congruenti con i temi tipici del settore concorsuale. Buona è l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. La collocazione editoriale complessiva è sufficiente mentre la collocazione editoriale delle 3 pubblicazioni in fascia A è da ritenersi buona.

Giudizio complessivo

Complessivamente, il curriculum, i titoli e la produzione scientifica della candidata mostrano un percorso formativo pienamente congruente con il settore concorsuale e appaiono adeguati alla posizione prevista nel bando.

CANDIDATO: MUSCILLO ALESSIO

Titoli e curriculum

Descrizione. Il candidato ha un dottorato in Economics conseguito nell'ambito del Doctoral Program in Economics, Università di Firenze, Pisa e Siena. E' attualmente assegnista di ricerca nel Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/01 presso l'Università di Siena. Ha svolto una limitata attività didattica, principalmente nei corsi di Mathematics del dottorato in Economics dell'Università di Firenze, Pisa e Siena.

Limitata è anche la partecipazione, in qualità di relatore, a congressi. Dai documenti presentati non risultano attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o attività di partecipazione agli stessi, né conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Giudizio. Il curriculum e i titoli presentati dal candidato mostrano un percorso formativo ancora poco consolidato e parzialmente congruente con il settore concorsuale oggetto della procedura.

Produzione scientifica

Descrizione. Il candidato presenta 3 articoli su riviste scientifiche oltre la tesi di dottorato. Tutte le pubblicazioni, con l'ovvia esclusione della tesi di dottorato, sono a più autori. L'apporto individuale del candidato ai lavori in collaborazione non è esplicitamente dichiarato. Non potendo enucleare l'apporto individuale in base alle informazioni in proprio possesso, la Commissione valuta paritetico il contributo del candidato e dei coautori per tutte le pubblicazioni presentate. Dei 3 articoli presentati, uno è pubblicato su riviste di Fascia A per il settore concorsuale oggetto della valutazione comparativa.

Giudizio. La produzione scientifica non risulta particolarmente intensa pur non mostrando significative discontinuità. La congruenza delle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, con i temi tipici del settore concorsuale è limitata. Tuttavia la produzione scientifica è da ritenersi sufficiente per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Nonostante la limitata produzione scientifica, discreta è la collocazione editoriale complessiva, buona la collocazione editoriale del lavoro [1].

Giudizio complessivo

Complessivamente, il curriculum, i titoli e la produzione scientifica del candidato mostrano un percorso formativo non ancora consolidato e non appaiono sufficientemente adeguati alla posizione prevista dal bando.

CANDIDATO: PULIGA MICHELANGELO

Titoli e curriculum

Descrizione. Il candidato ha un dottorato in Ingegneria del Territorio conseguito nel 2011 all'Università di Cagliari. Ha ricoperto posizioni di post doc Researcher presso l'IMT di Lucca e l'ETH di Zurigo. Attualmente è "Faculty member at Talent Garden for the international master in Data Science". Ha svolto una limitata attività didattica in corsi marginalmente congruenti con gli insegnamenti tipici del settore concorsuale. La partecipazione a congressi non è documentata, come non sono documentati né attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o attività di partecipazione agli stessi, né conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Giudizio. Il curriculum e i titoli presentati dal candidato mostrano un percorso formativo limitatamente congruente con il settore concorsuale oggetto della procedura.

Produzione scientifica

Descrizione. Il candidato presenta 9 articoli su riviste scientifiche e non presenta la tesi di dottorato. Tutte le pubblicazioni sono a più autori. L'apporto individuale del candidato ai lavori in collaborazione non è esplicitamente dichiarato. Non potendo enucleare l'apporto individuale in base alle informazioni in proprio possesso, la

Commissione valuta paritetico il contributo del candidato e dei coautori per tutte le pubblicazioni presentate. Dei 9 articoli presentati, 7 sono pubblicati su riviste di Fascia A per il settore concorsuale oggetto della valutazione comparativa.

Giudizio. La produzione scientifica è sufficientemente intensa e continuativa. Buona è la congruenza delle pubblicazioni con i temi tipici del settore concorsuale. La produzione scientifica è da ritenersi buona anche per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. La collocazione editoriale complessiva è molto buona.

Giudizio complessivo

Complessivamente, sebbene il curriculum e i titoli mostrino un percorso limitatamente congruente con la posizione prevista nel bando, la produzione scientifica rende il profilo del candidato sufficientemente adeguato alla posizione prevista nel bando.

CANDIDATO: SACCO ARMANDO

Titoli e curriculum

Descrizione. Il candidato ha un dottorato in Matematica per le Applicazioni Economiche e Finanziarie conseguito nel 2015 presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Ha ricoperto varie posizioni post doc presso alcune Università italiane ed è stato Visiting Researcher per brevi periodi di tempo presso qualificate istituzioni straniere (GERAD, Canada; ESSEC, Francia). Attualmente è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A nel Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/06 presso l'Università di Napoli "Parthenope". Ha svolto attività didattica negli ultimi due anni accademici negli insegnamenti tipici del settore concorsuale. Ha partecipato, in qualità di relatore, ad alcuni congressi nazionali e internazionali. Dai documenti presentati non risultano attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o attività di partecipazione agli stessi, né conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Giudizio. Il curriculum e i titoli presentati dal candidato mostrano un percorso formativo di buon livello pienamente congruente con il settore concorsuale oggetto della procedura.

Produzione scientifica

Descrizione. Il candidato presenta 8 pubblicazioni oltre la tesi di dottorato. Delle 8 pubblicazioni, 5 sono articoli su riviste scientifiche e 3 sono classificabili come contributi in volume. Tutte le pubblicazioni, con l'ovvia esclusione della tesi di dottorato, sono a più autori. L'apporto individuale del candidato ai lavori in collaborazione non è esplicitamente dichiarato. Non potendo enucleare l'apporto individuale in base alle informazioni in proprio possesso, la Commissione valuta paritetico il contributo del candidato e dei coautori per tutte le pubblicazioni presentate. Dei 5 articoli presentati, uno è pubblicato su riviste di Fascia A per il settore concorsuale oggetto della valutazione comparativa.

Giudizio. La produzione scientifica è sufficientemente intensa e continuativa. La congruenza delle pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato, con i temi tipici del settore concorsuale è buona. La produzione scientifica è da ritenersi sufficiente per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. Sufficiente è anche la collocazione editoriale complessiva, buona la collocazione editoriale del lavoro [5].

Giudizio complessivo

Complessivamente, il curriculum, i titoli e la produzione scientifica del candidato mostrano un percorso formativo sufficientemente adeguato alla posizione prevista dal bando.

CANDIDATO: VELLUCCI PIERLUIGI

Titoli e curriculum

Descrizione. Il candidato ha un dottorato in Modelli matematici per l'ingegneria, elettromagnetismo e nanoscienze, conseguito nel 2017 presso l'Università di Roma "La Sapienza". E' stato assegnista di ricerca presso l'Università di Roma Tre ed è attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo A nel Settore Scientifico Disciplinare SECS-S/06, presso l'Università di Roma Tre. Ha svolto attività didattica in corsi di primo livello presso l'Università di Roma Tre e Sapienza. Ha partecipato, in qualità di relatore, a numerosi congressi nazionali e internazionali. Ha partecipato al comitato organizzatore di un convegno internazionale. E' stato coordinatore del progetto di avvia alla ricerca presso Sapienza Università di Roma. Dai documenti presentati non risultano attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Risulta partecipante a un progetto interuniversitario nel 2021. Non sono presenti conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Giudizio. Il curriculum e i titoli presentati dal candidato mostrano un percorso formativo di buon livello pienamente congruente con il settore concorsuale oggetto della procedura.

Produzione scientifica

Descrizione. Il candidato presenta 12 lavori valutabili più la tesi di dottorato. I 12 lavori sono articoli su riviste scientifiche, tutti a più autori. L'apporto individuale del candidato ai lavori in collaborazione non è esplicitamente dichiarato. Non potendo enucleare l'apporto individuale in base alle informazioni in proprio possesso, la Commissione valuta paritetico il contributo del candidato e dei coautori per tutte le pubblicazioni presentate. Dei 12 articoli presentati, 6 sono pubblicati su riviste di Fascia A per il settore concorsuale oggetto della valutazione comparativa. Le pubblicazioni sono tutte coerenti con le tematiche tipiche del settore concorsuale.

Giudizio. La produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, risulta particolarmente intensa e continuativa se valutata in riferimento alla vita accademica del candidato ed è da ritenersi pienamente congruente con il settore concorsuale e decisamente buona per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. La collocazione editoriale complessiva è molto buona.

Giudizio complessivo

Complessivamente, il curriculum, i titoli e la produzione scientifica del candidato mostrano un percorso formativo pienamente congruente con il settore concorsuale e appaiono adeguati alla posizione prevista nel bando.

CANDIDATA: VISETTI DANIELA

Titoli e curriculum

Descrizione. La candidata ha un dottorato in Matematica conseguito nel 2001 presso l'Università di Pisa. Ha ricoperto varie posizioni post doc presso alcune Università italiane. E' stata Lecturer per un anno all'University College Cork (Irlanda). Attualmente è Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A nel Settore Scientifico

Disciplinare SECS-S/06 presso l'Università di Bolzano. Ha svolto una intensa attività didattica in corsi non sempre congruenti con gli insegnamenti tipici del settore concorsuale oggetto della procedura. Ha partecipato, in qualità di relatore, a numerosi congressi nazionali e internazionali su tematiche non sempre riconducibili ai temi tipici del settore concorsuale. Ha partecipato all'organizzazione di alcune scuole e convegni internazionali. E' stata componente di progetti di ricerca in ambito nazionale e responsabile di progetti di ricerca in ambito locale. Dai documenti presentati non risulta il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Giudizio. Il curriculum e i titoli presentati dalla candidata mostrano un percorso formativo solo parzialmente congruente con il settore concorsuale oggetto della procedura.

Produzione scientifica

Descrizione. La candidata presenta 12 lavori valutabili più la tesi di dottorato. Dei 12 lavori, 11 sono articoli su riviste scientifiche e un lavoro è classificabile come contributo in volume ([3]). Le pubblicazioni sono tutti a più autori ad eccezione delle pubblicazioni [4] e [7]. L'apporto individuale della candidata ai lavori in collaborazione non è esplicitamente dichiarato. Non potendo enucleare l'apporto individuale in base alle informazioni in proprio possesso, la Commissione valuta paritetico il contributo del candidato e dei coautori per tutte le pubblicazioni presentate. Degli 11 articoli presentati, 5 sono pubblicati su riviste di Fascia A per il settore concorsuale oggetto della valutazione comparativa.

Giudizio. La produzione scientifica è sufficientemente intensa e continuativa. Le pubblicazioni scientifiche, ivi compresa la tesi di dottorato, sono parzialmente congruenti con il settore concorsuale. Le applicazioni economiche e finanziarie, tipiche del settore concorsuale, non sono né discusse né potenzialmente valutate. La produzione scientifica è comunque da ritenersi sufficiente per quanto riguarda l'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza. La collocazione editoriale complessiva è indirizzata su riviste non particolarmente rilevanti per il settore, anche se la collocazione editoriale delle cinque pubblicazioni in fascia A è da ritenersi buona.

Giudizio complessivo

Complessivamente, il curriculum, i titoli e la produzione scientifica mostrano un percorso formativo parzialmente congruente con la posizione prevista dal bando.