

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze della Formazione Settore concorsuale 13/D1, S.S.D. SECS-S/01.

VERBALE N. 2

Alle ore 10 del giorno 9 Luglio 2024 si è svolta la riunione in presenza presso il Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università Roma Tre tra i seguenti Professori:

- Prof. Giuseppe Bove (Presidente)
- Prof.ssa Daniela Marella (Segretario)
- Prof.ssa Donatella Vicari

membri della Commissione nominata con D.R. n. 56837 del 4 Giugno 2024..

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 3, e precisamente:

1. Pierfrancesco Alaimo Di Loro;
2. Elisa Fusco;
3. Flaminia Musella.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che i candidati hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

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.

1 Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato **Pierfrancesco Alaimo Di Loro**; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

2 Vengono esaminate le pubblicazioni della candidata **Elisa Fusco**; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

3 Vengono esaminate le pubblicazioni della candidata **Flaminia Musella**; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione inizia ad esaminare collegialmente tutti i candidati. La discussione collegiale avviene attraverso la comparazione dei giudizi individuali e collegiali espressi sui candidati (sempre considerati in ordine alfabetico); la comparazione avviene sul curriculum, i titoli e le pubblicazioni presentate. La Commissione sulla base delle valutazioni collegiali formulate esprime i giudizi comparativi sui candidati. I giudizi comparativi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. B).

Terminata la valutazione comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Ciascun commissario, dunque, esprime un voto positivo ad un candidato; è dichiarato vincitore il candidato che ha ottenuto un maggior numero di voti positivi.

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica la CANDIDATA Flaminia MUSELLA vincitore della procedura di chiamata per la copertura di 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze della Formazione Settore concorsuale 13/D1, S.S.D. SECS-S/01.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 16:30.

Roma, 9 Luglio 2024

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.
La Commissione

- F.to Prof. Giuseppe Bove (Presidente)
- F.to Prof. Donatella Vicari
- F.to Prof. Daniela Marella (Segretario)

ALLEGATO A)
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Pierfrancesco Alaimo Di Loro

Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

dopo la Laurea Magistrale in Scienze Statistiche, conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nel 2017 ha conseguito il Master M2 in Mathématiques et Informatique de la Décision et des Organisation – Mathématiques Appliquées presso l'Université Paris-Dauphine. Dal 2017 al 2019 partecipa a diverse scuole estive. Nel 2021 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica Metodologica, presso la Scuola di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il Settore concorsuale 13/D1 – Statistica a partire dalla data 10/12/2023.

Dal 2022 è Ricercatore universitario (RTDA) del settore scientifico disciplinare SECS-S/01 presso la Libera Università "Maria SS. Assunta" (LUMSA) di Roma. Nel 2021 è stato titolare di un assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare SECS-S/02 presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal Settembre 2019 a Marzo 2020 è stato ricercatore visitatore e titolare di una borsa di studio Fulbright presso il Dipartimento di Biostatistica dell'Università della California (sede di Los Angeles, USA). Negli anni 2022-2023 per complessive 12 settimane è stato ricercatore visitatore presso l'Università di Southampton (UK).

Per quanto riguarda la partecipazione a progetti di ricerca, nel 2018 è responsabile di un progetto di Avvio alla ricerca finanziato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e nel 2022 è responsabile di un progetto di ricerca individuale finanziato dalla LUMSA di Roma. Inoltre, nel 2019 è collaboratore/proponente di un progetto di Avvio alla Ricerca finanziato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nel triennio 2020-2022 collabora ad un progetto di ricerca supportato dall'European Centre for Disease Prevention and Control, nel 2021 è collaboratore di un progetto di ricerca finanziato dal FISR 2020 del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), nel triennio 2021-2023 è collaboratore/proponente di un progetto Piccolo di Ateneo finanziato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal 2023 è collaboratore/proponente di progetti di ricerca collettivi annuali finanziati dalla LUMSA di Roma e membro di unità di ricerca di un progetto PRIN nell'ateneo di appartenenza.

Per quanto riguarda il coordinamento di iniziative in campo scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale, per gli anni 2022 e 2023 è Membro eletto del comitato direttivo (board) di Young SIS (gruppo giovani della Società Italiana di Statistica – S.I.S.), per l'anno 2023 è Coordinatore nazionale di Young SIS, per gli anni 2023 e 2024 è Membro del comitato direttivo (board) di YoungStatS (blog scientifico di Young-Statistician-Europe, supportato da IMS e FenSTATS).

Per quanto riguarda i compiti istituzionali, nel periodo 2022-2024 riveste i ruoli di Coordinatore Erasmus, membro del "Gruppo di Ricerca Dipartimentale", Rappresentante Docente della "Commissione Paritetica Docenti-Studenti" e Segretario del "Gruppo di Gestione e Autovalutazione della Qualità", nel Dipartimento GEPLI della LUMSA di Roma.

Per quanto riguarda la partecipazione a congressi, convegni nazionali e internazionali, nel periodo 2018-2024 il candidato è presente complessivamente in 21 iniziative, con 9 relazioni invitate, 6 contributi spontanei e 6 poster. E' inoltre organizzatore di una sessione nella 52-esima Riunione Scientifica della Società Italiana di Statistica (S.I.S), tenutasi all'Università Politecnica delle Marche (Ancona) nel 2023, nell'ambito della quale è anche organizzatore dell'evento "Stats Under the Stars 2023 (SUS 6)". Nel 2023 è membro del Comitato Scientifico e organizzatore dell'evento "StaTalk 2024", all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Nel periodo 2021-2024 ha tenuto inoltre quattro seminari, rispettivamente, allo European COVID-19 Forecast Hub weekly meeting (ECDC), allo Statistical Learning Seminars 2022 (Università di Dublino), al Caffè della Ricerca 2023 (Università LUMSA di Roma), allo Statistics Seminars 2024 (Università di Padova).

Per quanto riguarda il conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca, ha ottenuto i seguenti: i premi S.I.S. per il Miglior Progetto a Stats Under The Stars 3 e per la Miglior Previsione Oggettiva a Stats Under The Stars 4, risulta inoltre Laureato Eccellente Sapienza per l'anno 2017 (Fondazione Roma Sapienza) e ha una Menzione d'onore per il Mitchell Prize 2023 (International Society for Bayesian Analysis - ISBA) per un contributo scientifico pubblicato con altri autori nella rivista The Annals of Applied Statistics (2023).

Nella produzione scientifica del candidato, che si sviluppa a partire dal 2018, sono presenti 10 articoli in riviste di classe A per il settore concorsuale 13/D1, 4 articoli in riviste scientifiche dell'Area 13, 6 articoli in riviste non appartenenti all'Area 13, 10 contributi in atti di convegno ed una curatela degli atti di un convegno. Tra i temi metodologici trattati sono presenti la modellazione bayesiana, i metodi Markov Chain Monte-Carlo e le analisi spazio-temporali, con applicazioni che riguardano, in prevalenza, gli ambiti epidemiologico e medico e delle scienze biologiche e degli incidenti stradali.

Ha collaborato in qualità di revisore con diverse riviste scientifiche internazionali dell'Area 13.

Ai fini della presente procedura il candidato presenta le seguenti pubblicazioni:

1. Marco Mingione, Pierfrancesco Alaimo Di Loro, and Antonello Maruotti. A useful parametric specification to model epidemiological data: revival of the Richards' curve. Statistical Methods in Medical Research, 2024. In Press.
2. Pierfrancesco Alaimo Di Loro, Marco Mingione, and Paolo Fantozzi. Semi-parametric Spatio-Temporal Hawkes Process for Modelling Road Accidents in Rome. Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics, 2024. doi: <https://doi.org/10.1007/s13253-024-00615-z>.
3. Gianmarco Caruso, Pierfrancesco Alaimo Di Loro, Marco Mingione, Luca Tardella, Daniela Silvia Pace, and Giovanna Jona Lasinio. Finite mixtures in capture–recapture surveys for modelling residency patterns in marine wildlife populations. Biometrical Journal, 66(1):2200350, 2024. doi: <https://doi.org/10.1002/bimj.202200350>.
4. Pierfrancesco Alaimo Di Loro, Marco Mingione, Jonah Lipsitt, Christina M. Batteate, Michael Jerrett, and Sudipto Banerjee. Bayesian hierarchical modeling and analysis for actigraph data from wearable devices. The Annals of Applied Statistics, 17(4):2865 – 2886, 2023. doi: <https://doi.org/10.1214/23-AOAS1742>.

5. Antonello Maruotti and Pierfrancesco Alaimo Di Loro. CO2 emissions and growth: A bivariate bidimensional mean-variance random effects model. *Environmetrics*, page e2793, 2023. doi: <https://doi.org/10.1002/env.2793>.
6. Giovanna Jona Lasinio, Fabio Divino, Gianfranco Lovison, Marco Mingione, Pierfrancesco Alaimo Di Loro, Alessio Farcomeni, and Antonello Maruotti. Two years of COVID-19 pandemic: The Italian experience of Statgroup-19. *Environmetrics*, page e2768, 2022. doi: <https://doi.org/10.1002/env.2768>.
7. Pierfrancesco Alaimo Di Loro, Daria Scacciatelli, and Giovanna Tagliaferri. 2-step Gradient Boosting approach to selectivity bias correction in tax audit: an application to the VAT gap in Italy. *Statistical Methods & Applications*, 32:237–270, 2023. doi: <https://doi.org/10.1007/s10260-022-00643-4>
8. Marco Mingione, Pierfrancesco Alaimo Di Loro, Alessio Farcomeni, Fabio Divino, Gianfranco Lovison, Antonello Maruotti, and Giovanna Jona Lasinio. Spatio-temporal modelling of COVID-19 incident cases using Richards’ curve: An application to the Italian regions. *Spatial Statistics*, 49:100544, 2022. doi: <https://doi.org/10.1016/j.spasta.2021.100544>.
9. Pierfrancesco Alaimo Di Loro, Fabio Divino, Alessio Farcomeni, Giovanna Jona Lasinio, Gianfranco Lovison, Antonello Maruotti, and Marco Mingione. Nowcasting COVID-19 incidence indicators during the Italian first outbreak. *Statistics in Medicine*, 40(16):3843–3864, 2021. doi: <https://doi.org/10.1016/j.spasta.2021.100544>.
10. Kieran Kalair, Colm Connaughton, and Pierfrancesco Alaimo Di Loro. A non-parametric Hawkes process model of primary and secondary accidents on a UK smart motorway. *Journal of the Royal Statistical Society: Series C (Applied Statistics)*, 70(1):80–97, 2021. doi: <https://doi.org/10.1111/rssc.12450>.

Per quanto riguarda l’attività didattica, nell’anno accademico 2022-2023 è titolare del corso in “Acquisizione e Visualizzazione Dati” del Corso di Laurea Triennale in Tecniche informatiche per la gestione dei dati presso il Dipartimento GEPLI dell’Università LUMSA di Roma. Negli anni accademici 2022-2023 e 2023-2024 è titolare del corso in “Statistica e Analisi dei fenomeni collettivi” del Corso di Laurea Triennale Scienze politiche internazionali presso il Dipartimento GEPLI dell’Università LUMSA di Roma. Nel 2023-2024 è titolare del corso “Data Analysis for Business” del Corso di Laurea Magistrale in Management, finance and data analysis presso il Dipartimento GEPLI dell’Università LUMSA di Roma. A partire dall’anno accademico 2018-2019 ha ottenuto numerosi contratti per lo svolgimento di attività didattiche integrative o insegnamenti integrativi in corsi di laurea triennale, magistrale e master nelle università di Roma La Sapienza, Luiss Guido Carli e della Tuscia. Negli anni accademici 2020-2021, 2021-2022 e 2022-2023 è stato docente a contratto per un Laboratorio di introduzione alla Data Science nell’ambito del progetto “Uniba4Future” presso il Dipartimento di Economia e Finanza dell’Università di Bari. Nell’anno accademico 2021-2022 ha svolto un corso in “Statistical Learning and Prediction Challenges” per il Percorso di Eccellenza nelle discipline statistiche presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Nell’anno accademico 2022-2023 ha svolto il corso “Advanced Data Analysis” per il dottorato della Scuola di Scienze Statistiche presso il Dipartimento di Scienze Statistiche dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”. Inoltre, negli anni accademici 2021-2022 e 2022-2023 ha svolto attività didattica di supervisione di progetti di laurea per il MSc in Statistics presso il Mathematical Sciences Department dell’Università di

Southampton, e di co-supervisione di una tesi di dottorato presso la Scuola di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Giuseppe Bove

Il candidato Pierfrancesco Alaimo Di Loro presenta un curriculum ampio e articolato, dal quale emerge la figura di un ricercatore congrua con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura. Degno di menzione il conseguimento di alcuni premi e riconoscimenti nella sua attività di ricerca. Il coinvolgimento del candidato nelle attività di ricerca del settore scientifico di appartenenza emerge dalla partecipazione a vari progetti di ricerca universitari, in un caso di interesse nazionale, dalla sua partecipazione qualificata a molti convegni e da alcuni ruoli di coordinamento e organizzazione assunti in questi e nell'ambito del gruppo Giovani della Società Italiana di Statistica. La produzione scientifica del candidato, sviluppata a partire dal 2018, è consistente, intensa e svolta con continuità temporale, anche se in alcuni casi è pubblicata su riviste scientifiche non comprese tra quelle dell'Area di ricerca 13 e riguardanti prevalentemente l'ambito medico e biologico. Le pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, nelle quali è possibile individuare l'apporto del candidato sulla base dei criteri stabiliti nell'Allegato 1 al Verbale 1 redatto da questa commissione, appaiono congrue al settore scientifico disciplinare e collegate a vari aspetti della metodologia statistica, presentano buon rigore metodologico e mostrano una buona originalità, oltre che una collocazione in riviste internazionali in alcuni casi di alto impatto scientifico. Si segnalano in particolare, nel 2023 lo studio attraverso modelli gerarchici bayesiani di dati di actigrafia spazio-temporale, e nel 2021 lo studio attraverso un modello spazio-temporale di dati sugli incidenti del National Traffic Information Service del Regno Unito. Negli ultimi anni il candidato risulta coinvolto in diverse attività di servizio all'interno dell'ateneo di appartenenza. L'esperienza didattica del candidato, inizialmente caratterizzata da attività di tipo integrativo, negli anni accademici più recenti registra la titolarità di alcuni insegnamenti in corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato, congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura. Nel complesso, si formula un giudizio positivo sull'attività di ricerca, molto positivo sulle pubblicazioni presentate e abbastanza positivo sull'attività didattica del candidato Pierfrancesco Alaimo Di Loro.

Commissario Prof.ssa Daniela Marella

Il candidato Pierfrancesco Alaimo Di Loro presenta un curriculum coerente con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura. La produzione scientifica del candidato è continua, di livello buono e attinente al settore concorsuale della procedura valutativa. Nei lavori presentati in collaborazione, l'apporto individuale del candidato risulta riconoscibile. Dall'esame del suo curriculum si evince che il candidato ha raggiunto un buon livello di maturità scientifica e una buona capacità di collaborazione. Buono il suo impegno sul versante della didattica che risulta pienamente coerente con il settore concorsuale 13/D1 oggetto del procedimento. Per quanto riguarda le attività istituzionali, il candidato riveste dal 2022 il ruolo di rappresentante del Gruppo di ricerca dipartimentale e dal 2023 coordinatore del Gruppo di gestione e autovalutazione della qualità presso l'Università LUMSA. Nel 2023 è stato rappresentante della Commissione paritetica Docenti-Studenti per la L-31, nel 2022 -2023 è stato coordinatore Erasmus presso la stessa università. Nel complesso il suo impegno nelle attività istituzionali risulta buono.

Commissario Prof.ssa Donatella Vicari

Il candidato Pierfrancesco Alaimo Di Loro, dopo aver conseguito il Dottorato in Statistica Metodologica nel 2021, è stato Assegnista di Ricerca, Visiting Researcher presso l'Università di Southampton ed è attualmente Ricercatore in Statistica. Buone le sue precedenti esperienze internazionali di ricerca e formazione presso ottime università inglesi e americane. Il candidato si è occupato di modellazione bayesiana, metodi Markov Chain Monte-Carlo e di analisi spazio-temporali in diversi contesti, che hanno prodotto, tra le altre, le 10 pubblicazioni presentate per la valutazione che risultano in riviste di classe A per il settore concorsuale oggetto della presente procedura. La collocazione editoriale della sua produzione scientifica, con apporto individuale identificabile, è in generale molto buona e in qualche caso ottima per il settore concorsuale 13/D1.

L'attività di ricerca, intensa e continua, denota versatilità, interdisciplinarietà e capacità di interazione e collaborazione. Ha coordinato due progetti di ricerca di Ateneo finanziati ed attualmente è titolare di un progetto PON finanziato dal MUR, oltre a collaborare in qualità di partecipante a diversi progetti di ricerca.

Per uno degli articoli presentati ha ottenuto una menzione internazionale.

Molto buona anche la partecipazione attiva a convegni nazionali e internazionali, anche su invito, che risulta continua e molto intensa.

Il contributo riconosciuto dalla comunità statistica nazionale e internazionale all'organizzazione e direzione di attività scientifiche nazionali e internazionali si è esplicitato prima come Membro e poi come Coordinatore del Board direttivo del gruppo Young-SIS della Società Italiana di Statistica, membro del Comitato direttivo della Sezione giovanile internazionale di Statistica YoungStatS.

L'attività didattica a livello universitario nell'ambito di insegnamenti di statistica, congruente con il settore oggetto della procedura, e i servizi prestati in Ateneo si collocano nel suo attuale ruolo di Ricercatore in Statistica.

Il giudizio complessivo ai fini della presente procedura è molto buono.

Giudizio collegiale:

Sulla base dei giudizi individuali sopra riportati, il giudizio della commissione sull'attività di ricerca di Pierfrancesco Alaimo Di Loro è **buono**, quello sulle pubblicazioni presentate è **molto buono**, quello sull'attività didattica è **abbastanza buono**. Il Giudizio collegiale è **buono**.

CANDIDATA: Elisa Fusco

Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze statistiche per le strategie aziendali presso l'Università La Sapienza di Roma. Dal 2013 al 2023 partecipa a varie scuole e corsi di formazione in ambito universitario e non universitario. Nel 2017 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Statistica Metodologica presso la Scuola di Scienze Statistiche dell'Università La Sapienza di Roma.

Consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professoressa universitaria di seconda fascia per il Settore concorsuale 13/D2 – Statistica economica a partire dalla data 31/05/2021.

Da Dicembre 2023 è Ricercatore universitario (RTDB) del settore scientifico disciplinare SECS-S/03 presso l'Università degli Studi di Firenze. Nel 2022 e nel 2023 è stata ricercatrice visitatore per complessivi cinque giorni presso l'Università di Catania.

Per quanto riguarda la partecipazione a progetti di ricerca, dal 2023 è componente di due progetti di ricerca, rispettivamente nelle università Federal e Catolica di Minas Gerais in Brasile. Dal 2018 al 2020 partecipa ad un progetto di ricerca dell'Università La Sapienza di Roma. Inoltre, nel periodo 2020-2023 partecipa a due progetti di ricerca promossi dalla Commissione Europea.

Per quanto riguarda i compiti istituzionali, dal 2024 è referente del Corso di Laurea magistrale in Design of sustainable tourism systems dell'università di Firenze, inoltre, per lo stesso corso di laurea, è anche membro del gruppo di riesame.

Per quanto riguarda la partecipazione a congressi, convegni nazionali e internazionali, nel periodo 2012-2022 la candidata è presente complessivamente in 15 iniziative con altrettanti contributi. Inoltre, tra il 2014 ed il 2024, partecipa all'organizzazione delle seguenti conferenze: 2nd Italian Conference on Economic Statistics dell'Università di Firenze, XVII Spatial Econometrics Association World Conference (SEA 2023) a San Diego (USA) e Conference of European Statistics Stakeholders dell'Università La Sapienza di Roma.

Nel periodo 2013-2023 ha tenuto complessivamente cinque seminari didattici nelle università di Catania, Roma Tre e La Sapienza di Roma, ed un seminario presso la AGENAS.

Nella produzione scientifica della candidata, che si sviluppa a partire dal 2013, sono presenti 12 articoli in riviste di classe A per il settore concorsuale 13/D1, 6 articoli in riviste scientifiche dell'Area 13, 1 articolo in rivista non appartenente all'Area 13. Tra i temi metodologici trattati sono presenti i metodi statistici parametrici e non parametrici per la stima dell'efficienza produttiva, i metodi di costruzione di indicatori compositi e l'econometria spaziale, con applicazioni che riguardano gli ambiti economico-sociale e spaziale.

Ha collaborato in qualità di revisore con diverse riviste scientifiche internazionali dell'Area 13.

Ai fini della presente procedura la candidata presenta le seguenti pubblicazioni:

2024 - F.Vidoli, E.Fusco, G.Pignataro, C.Guccio., Multi-directional Robust Benefit of the Doubt model: an application to the measurement of the quality of acute care services in OECD countries. *Socio-Economic Planning Sciences*, 93, 101877, ISSN 0038-0121 (DOI: <https://doi.org/10.1016/j.seps.2024.101877>)

2023 - E.Fusco, M.P.Libório, H.Rabiei-Dastjerdi, F.Vidoli, C.Brunsdon, P.I.Ekel, Harnessing spatial heterogeneity in composite indicators through the Ordered Geographically Weighted Averaging (OGWA) operator. *Geographical Analysis*, ISSN: 1538-4632 (DOI: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gean.12384>)

2023 - E.Fusco, Potential improvements approach in composite indicators construction: the Multi-directional Benefit of the Doubt model, *Socio-Economic Planning Sciences*, 85, 101447, ISSN 0038-0121 (DOI:<https://doi.org/10.1016/j.seps.2022.101447>)

2022 - E.Fusco and B.Maggi, Computing Nonperforming Loan Prices in Bank Efficiency Analysis, *Computational Management Science*, 19(1), 1-23, Springer Berlin Heidelberg, 2022/1, ISSN:1619-6988 (DOI:<https://doi.org/10.1007/s10287-021-00406-8>)

2021 - E.Fusco, Spatial dependence in efficiency parametric models: a generalization and simulation studies, *cScienze Regionali/Italian Journal of Regional Science, Speciale/2021*, pp. 595-618, ISSN: 1720-3929 (DOI: 10.14650/97446)

2020 - E.Fusco, F.Vidoli & N.Rogge, Spatial directional robust Benefit of the Doubt approach in presence of undesirable output: An application to Italian waste sector, *Omega*, 94, ISSN 0305-0483 (DOI:<https://doi.org/10.1016/j.omega.2019.03.011>)

2018 - E.Fusco, F.Vidoli & B.Sahoo, Spatial heterogeneity in composite indicator: a methodological proposal, *Omega*, 77 1-14, ISSN: 0305-0483 (DOI:<https://doi.org/10.1016/j.omega.2017.04.007>)

2015 - F.Vidoli, E.Fusco & C.Mazziotta, Non-compensability in Composite Indicators: A Robust Directional Frontier Method , *Social Indicators Research*, Springer Netherlands, 122(3) 635–652, ISSN: 0303-8300 (DOI: <https://doi.org/10.1007/s11205-014-0710-y>)

1

2015 - E.Fusco, Enhancing non compensatory composite indicators: a directional proposal, *European journal of operational research*, 242(2) 620-630, ISSN: 0377-2217 (DOI: 10.1016/j.ejor.2014.10.017)

2013 - E.Fusco & F.Vidoli, Spatial stochastic frontier models: controlling spatial global and local heterogeneity, *International Review of Applied Economics*, 27(5) 679-694, ISSN: 0269-2171 (DOI: 10.1080/026921 71.2013.804493).

Per quanto riguarda l'attività didattica, nel 2023-2024 tiene i corsi di Statistica per le applicazioni aziendali (Laurea triennale in Economia aziendale) e Statistical information systems for tourism (Laurea magistrale in Design of sustainable tourism systems) nella Scuola di Economia e Management dell'Università di Firenze. Nel 2023-2024 è docente a contratto del corso di Statistica nel Corso di laurea in Economia e Gestione dei servizi della Facoltà di Economia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Negli anni 2016, 2018 e 2021 tiene alcune singole lezioni in corsi di studio delle università La Sapienza di Roma e Roma Tre. Nel 2023-2024 tiene inoltre il corso di Efficiency frontiers and composite indicators per il Dottorato in Mathematics, Computer Science and Statistics - curriculum Statistics all'Università di Firenze.

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Giuseppe Bove

La candidata Elisa Fusco presenta un curriculum dal quale emerge la figura di una ricercatrice soltanto in parte congrua con il settore concorsuale oggetto della presente procedura. Il coinvolgimento della candidata nelle attività di ricerca del settore scientifico di appartenenza emerge dalla partecipazione ad alcuni progetti di ricerca universitari ed europei. La produzione scientifica della candidata è abbastanza ampia e svolta con continuità temporale. Le pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura, nelle quali è possibile individuare l'apporto della candidata sulla base dei criteri stabiliti nell'Allegato 1 al Verbale 1 redatto da questa commissione, appaiono congrue al settore scientifico disciplinare di appartenenza e collegate a vari aspetti della metodologia statistica economica, presentano buon rigore metodologico e mostrano una buona originalità, oltre che una collocazione in riviste internazionali di buon livello. La candidata nel 2024 svolge un'attività di servizio all'interno dell'ateneo di appartenenza in qualità di referente di corso di studi. L'esperienza didattica della candidata è prevalentemente caratterizzata da attività di tipo integrativo, e soltanto nell'anno accademico 2023-2024 risulta titolare di alcuni insegnamenti in corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato, congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura. Nel complesso, si formula un giudizio abbastanza positivo sull'attività di ricerca nel complesso, più che positivo sulle pubblicazioni presentate e appena positivo sull'attività didattica della candidata Elisa Fusco.

Commissario Prof.ssa Daniela Marella

La candidata Elisa Fusco presenta un curriculum soltanto in parte coerente con il settore concorsuale oggetto della procedura valutativa. La produzione scientifica della candidata è continua, di livello discreto e attinente al settore concorsuale della presente procedura. Dai lavori presentati e dagli interessi di ricerca della candidata, risulta sempre possibile enucleare chiaramente il suo apporto individuale. Dall'esame del suo curriculum si evince che la candidata ha raggiunto un buon livello di maturità scientifica e una buona capacità di collaborazione. La candidata risulta titolare di insegnamenti in corsi di laurea triennale e magistrale per l'anno accademico 2023-2024. L'attività didattica nel suo complesso è discreta. Per quanto riguarda le attività istituzionali dal 2024 la candidata risulta referente e membro del gruppo di riesame presso un corso di laurea magistrale presso l'Università degli Studi di Firenze. Nel complesso il suo impegno nelle attività istituzionali risulta discreto.

Commissario Prof.ssa Donatella Vicari

La candidata Elisa Fusco presenta un profilo scientifico non pienamente centrato sul settore concorsuale oggetto della presente procedura per attività didattica e scientifica.

Dopo aver conseguito il Dottorato nel 2017, ha svolto attività professionale e, a partire da Dicembre 2023, ricopre il ruolo di Ricercatore in Statistica Economica.

Ha conseguito l'abilitazione alla seconda Fascia per il Settore concorsuale 13/D2 – Statistica economica.

Presenta un profilo di ricerca orientato a metodi ed applicazioni in ambito statistico-economico ed econometrico con analisi economiche applicate al territorio.

L'attività didattica, svolta nel suo attuale ruolo di ricercatore, è limitata all'ambito della statistica economica e solo marginalmente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura.

La sua produzione scientifica, continua e con buona collocazione editoriale, pur risultando adeguata per originalità e rigore metodologico, è in prevalenza su riviste di management, studi regionali economici e di analisi economica applicata al territorio e quindi non pienamente congruente con il settore SECS-S01.

La partecipazione attiva a convegni è limitata in prevalenza a contributi spontanei e non risulta il coordinamento di gruppi di ricerca.

Il giudizio complessivo ai fini della presente procedura è sufficiente.

Giudizio collegiale:

Sulla base dei giudizi individuali sopra riportati, il giudizio della commissione sull'attività di ricerca di Elisa Fusco è **abbastanza buono**, quello sulle pubblicazioni presentate è **buono**, quello sull'attività didattica è **sufficiente**. Il Giudizio collegiale è **abbastanza buono**.

CANDIDATA: Flaminia Musella

Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

dopo la Laurea Magistrale in Metodi statistici per l'analisi dei sistemi economici, conseguita presso la Facoltà di Economia dell'Università Roma Tre, nel 2008 ha conseguito il Master M2 in Qualità nella pubblica amministrazione presso l'Università Roma Tre. Nel 2011 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Metodi statistici per l'economia e l'impresa, presso l'Università Roma Tre.

Da Maggio 2019 è Professoressa associata del settore scientifico disciplinare SECS-S/01 presso la Link Campus University (LCU) di Roma. Dal Novembre 2014 ad Aprile 2019 è ricercatrice universitaria (RTDA) presso la LCU. Nel 2013 è stata titolare di un assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare SECS-S/01 presso il Dipartimento di Economia dell'Università Roma Tre. Nel 2011 è stata titolare di un assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare SECS-S/01 presso il Dipartimento MEMOTEF dell'Università degli Studi La Sapienza di Roma. Negli anni 2009-2010 per complessivi 4 mesi è stata ricercatrice visitatore presso l'Università di Oxford (UK).

Per quanto riguarda la partecipazione a progetti di ricerca, nel triennio 2020-2023 e nel triennio 2016-2019 è membro di unità di ricerca della LCU, rispettivamente, in due UE Research project ERASMUS+. Nel triennio 2011-2013 è membro di unità di ricerca dell'università La Sapienza di Roma in un progetto European 7th Framework Programme. Nel triennio 2020-2023 è membro di unità di ricerca della LCU in due progetti PRIN. Nel triennio 2007-2009 è membro di unità di ricerca dell'Università Roma Tre in un progetto PRIN. Nel biennio 2012-2013 è membro e co-coordinatore di un progetto di ricerca dell'Università La Sapienza di Roma. Inoltre, nel biennio 2015-2016 è membro di un progetto di ricerca dell'Università Roma Tre con ENEL, nel biennio 2013-2015 è responsabile statistico in un progetto di ricerca dell'Università Roma Tre con Aeroporti di Roma. Nel periodo dal 2007 al 2010 è membro di un gruppo di ricerca dell'Università Roma Tre in cinque progetti di ricerca e consulenza con il Formez.

Per quanto riguarda i compiti istituzionali, dal 2015 è membro del Nucleo di Valutazione della LCU. Dal 2016 è membro del Consiglio direttivo del centro di ricerca DiTES della LCU. Dal 2021 è membro del Collegio dei docenti del Dottorato "Tech For Good. Technology, Transfer, Global Foresight and Sustainable Innovation in Knowledge Ecosystems" della LCU. Dal 2020 al 2022 è Coordinatrice del Corso di studi "International Business Administration" della LCU. Dal 2019 al 2020 è Delegata del Rettore per Elaborazione Dati e Ufficio Statistico della LCU. Dal 2015 al 2017 è membro della Commissione Paritetica Docenti/Studenti della LCU.

Per quanto riguarda la partecipazione a congressi, convegni nazionali e internazionali, nel periodo 2007-2023 la candidata è presente complessivamente in 28 iniziative, con 3 relazioni invitate, 22 contributi spontanei e 3 poster. E' inoltre membro del Comitato Organizzatore del Convegno Internazionale ITACOSM 2015 tenuto all'Università La Sapienza di Roma nel 2015 e del Comitato Organizzatore Locale della 46-esima Riunione Scientifica della Società Italiana di Statistica, tenutasi all'Università La Sapienza di Roma nel 2012.

Nel periodo 2011-2022 ha tenuto inoltre sette seminari, rispettivamente, nelle università Roma Tre, La Sapienza di Roma, LCU e nel College of Cork della Cork University.

Nella produzione scientifica della candidata, che si sviluppa a partire dal 2007, sono presenti 7 articoli in riviste di classe A per il settore concorsuale 13/D1, 10 articoli in riviste scientifiche dell'Area 13, 1 articolo in rivista non appartenente all'Area 13, 8 contributi in volume, 21 contributi in atti di convegno ed una curatela. Tra i temi metodologici trattati sono presenti i modelli grafici e le reti bayesiane, con riferimento allo studio della dipendenza tra variabili ordinali e al caso misto di variabili nominali e ordinali, con applicazioni che riguardano gli ambiti sociale, educativo, manageriale e socio-economico ambientale.

E' membro del Comitato Editoriale della rivista *International Education and Culture Studies*. Ha collaborato in qualità di revisore con diverse riviste scientifiche internazionali dell'Area 13.

Ai fini della presente procedura la candidata presenta le seguenti pubblicazioni:

1. Mecatti, F. Vicard, P. Musella, F., Giammei, L. (2022) "Bayesian networks versus gender bias" *Significance* Vol. 19 (5), pp. 16—20, **ISSN: 1740-9705** (DOI: 10.1111/1740-9713.01684)
2. Musella, F., Guglielmetti Mugion, R., Zanda Stefania, Renzi, M.F.. (2022) "Does emotion affect distance learning students' satisfaction during Covid-19 lockdown?" in *Total Quality Management & Business Excellence* **ISSN:1478-3371** (DOI: 10.1080/14783363.2022.2126307)
3. Musella, F., Vicard, P., De Angelis, M.C. (2022) "A Bayesian Network Model for Supporting School Managers Decisions in the Pandemic Era" *Social Indicators Research* (DOI: 10.1007/s11205-022-02952-3)
4. Vitale, V., Musella, F., Vicard, P., Guizzi, V. (2020) "Modelling an Energy Market with Bayesian networks for Non-normal Data" *Computational Management Science*, Vol 17 (1), pp. 47-64. **ISSN: 1619-6988** (DOI: 10.1007/s10287-018-0320-2)
5. Di Pietro, L., Guglielmetti Mugion R., Musella, F., Renzi, M.F., Vicard, P. (2017) "Monitoring an airport check-in process by integrating perceived and provided quality: a statistical model for an Italian experience" *Transportation Research Part A Policy and Practice*. Vol. 106, pp. 235–247. **ISSN: 0965-8564** (DOI: 10.1016/j.tra.2017.09.020)
6. Musella, F., Guglielmetti Mugion, R., Raharjo H., Di Pietro, L. (2017), "Reconciling internal and external satisfaction through probabilistic graphical models: an empirical study" *International Journal of Quality and Service Sciences*. Vol. 9, Issue: 3/4, pp. 347-370. **ISSN: 1756-669X** (DOI:10.1108/IJQSS-02-2017-0007)
7. Musella, F. & Vicard, P. (2015), "Object-Oriented Bayesian networks for complex management problems". *Quality & Quantity*. Vol. 49, Issue 1, Page 115-133. **ISSN: 0033-5177** (DOI: 10.1007/s11135-013-9977-3)
8. Di Pietro, L., Guglielmetti Mugion R., Musella, F., Renzi, M.F., Vicard, P. (2015) "Reconciling internal and external performance in a holistic approach: a Bayesian network model in higher education" *Expert Systems with Applications*. Vol. 42, n.5 pp. 2691-2702. **ISSN: 0957-4174** (DOI: 10.1016/j.eswa.2014.11.019)
9. Musella, F., Bramati, M.C., Allewa G. (2016), "Mapping resource conflicts with probabilistic network models". *Journal of Cleaner Production*. Vol. 139, pp 1463-1477. **ISSN: 0959-6526** (DOI: 10.1016/j.jclepro.2016.09.025)
10. Musella, F. (2013), "A PC algorithm variation for ordinal variables". *Computational Statistics*, Vol. 28, n. 6 pp. 2749-2759. **ISSN: 1613-9658** (DOI: 10.1007/s00180-013-0426-5)

Per quanto riguarda l'attività didattica, dal 2014-2015 è titolare del corso "Statistica" del corso di laurea triennale in Economia Internazionale e Scienza della Politica e delle relazioni internazionali alla LCU. Dal 2018-2019 al 2022-2023 è titolare del corso "Statistica per il lavoro" del corso di laurea triennale in Consulenza del lavoro e sistemi di welfare alla LCU. Dal 2018-2019 è titolare del corso "Statistics" del Corso di Laurea Triennale in International Business Administration alla LCU. Dal 2016-2017 è titolare del corso "Statistics" del Corso di Laurea Triennale in Political Sciences and International Relations alla LCU. Nel 2019-2020 è titolare del corso "Statistics" del Corso di Laurea Triennale in Politics, Philosophy and Economics alla università Luiss Guido Carli. Negli anni 2014-2015 e 2015-2016 è titolare del corso "Quantitative methods and statistics" del Corso di Laurea Triennale in Political Sciences and International Relations alla LCU. Dal 2020-2021 è titolare del corso "Data Analysis and Visualization" nel corso di master Digital Communication della LCU. Negli anni 2016-2017 e 2017-2018 è titolare del corso "Applied Statistics" del Corso di master in Strategic Studies and Diplomatic Sciences alla LCU. Negli anni 2011-2012 e 2012-2013 ha svolto due corsi di esercitazione pratica nel corso di dottorato in Metodi Statistici per l'Economia e l'Impresa, di 8 ore ciascuno, all'Università Roma Tre. Dal 2015-2016 al 2019-2020 tiene un corso nel master Management della qualità e dal 2021 tiene un corso nel master Qualità: centralità del cliente e miglioramento delle performance, entrambi all'Università Roma Tre. Nel 2021-2022 tiene il corso di 8 ore "Statistics" nel Corso di Dottorato Tech for Goods della LUC. Dal 2009-2010 al 2014-2015 ha svolto il ruolo di assistente alla didattica in vari corsi di studio dell'università Roma Tre e dal 2010-2011 al 2019-2020 ha svolto il ruolo di assistente alla didattica in vari corsi di studio dell'università Luiss Guido Carli. Inoltre, ha svolto attività didattica di supervisione e co-supervisione per varie tesi di master ed è stata revisore per due tesi di dottorato.

Giudizi individuali:

Commissario Prof. Giuseppe Bove

La candidata Flaminia Musella presenta un curriculum dal quale emerge il profilo di una professoressa associata di ampia esperienza e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare e l'impegno scientifico e didattico oggetto della presente procedura. L'esperienza di ricerca è ampia e si è consolidata nel tempo sia attraverso la partecipazione a numerosi progetti di ricerca europei e di interesse nazionale, che con la partecipazione a convegni nazionali ed internazionali nei quali presenta relazioni invitate e in alcuni casi è membro del comitato organizzatore. La produzione scientifica è consistente e svolta con continuità temporale, è pienamente congruente con il settore concorsuale e si rivolge in prevalenza ad ambiti applicativi, quali quello della formazione ed educazione, coerenti con l'impegno scientifico e didattico oggetto della presente procedura. Le pubblicazioni presentate dalla candidata ai fini della presente procedura, nelle quali è possibile individuare l'apporto della candidata sulla base dei criteri stabiliti nell'Allegato 1 al Verbale 1 redatto da questa commissione, appaiono congrue al settore scientifico disciplinare e collegate a vari aspetti della metodologia statistica, presentano buon rigore metodologico e mostrano una buona originalità, oltre che una collocazione in riviste internazionali di buon livello. Si segnalano in particolare, due lavori del 2022 nei quali si propone l'utilizzo di reti bayesiane per il supporto alle decisioni dei dirigenti scolastici durante il periodo pandemico e per il monitoraggio congiunto delle prestazioni interne ed esterne di studenti di un master. La candidata ha rivestito vari ruoli di servizio importanti nell'ateneo di appartenenza, quali quello di Coordinatrice di corso di studi e delegata del Rettore, ed è attualmente membro del Nucleo di Valutazione. La candidata ha un'esperienza didattica consolidata attraverso vari anni di titolarità

quale professoressa associata di insegnamenti in corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura.

Nel complesso, si formula un giudizio molto positivo sull'attività di ricerca nel complesso, più che positivo sulle pubblicazioni presentate e molto positivo sull'attività didattica della candidata Flaminia Musella.

Commissario Prof.ssa Daniela Marella

La candidata Flaminia Musella presenta un curriculum pienamente coerente con il settore scientifico disciplinare della presente procedura. La produzione scientifica della candidata è continua, di livello buono e pienamente attinente al settore concorsuale della procedura valutativa. Dai lavori presentati e dagli interessi di ricerca della candidata, risulta sempre possibile enucleare chiaramente il suo apporto individuale. Dall'esame del suo curriculum si evince che la candidata ha raggiunto un buon livello di maturità scientifica e una buona capacità di collaborazione. Significativo il suo impegno sul versante della didattica. L'attività didattica, pienamente coerente con il settore concorsuale 13/D1 oggetto del procedimento, risulta molto buona sia per intensità che per varietà. Per quanto riguarda le attività istituzionali, la candidata dal 2015 è membro del nucleo di valutazione presso la Link campus university. Inoltre, presso la stessa università, ha rivestito dal 2020 al 2022 il ruolo di coordinatore del corso di studi International Business Administration e dal 2019 al 2020 ha rivestito il ruolo di delegata del Rettore per l'Elaborazione Dati e Ufficio Statistico. Nel complesso il suo impegno nelle attività istituzionali risulta molto buono.

Commissario Prof.ssa Donatella Vicari

Dopo il conseguimento del Dottorato in Metodi statistici per l'economia e l'impresa nel 2011, la candidata Flaminia Musella ha ricoperto ruoli universitari in qualità di Assegnista di Ricerca, Ricercatrice e, dal 2019, di Professoressa Associata del settore scientifico disciplinare SECS-S/01. I suoi interessi di ricerca, pienamente congruenti con il settore scientifico oggetto di questa procedura, sono rivolti ad aspetti pratici e computazionali delle reti bayesiane e modelli grafici per l'analisi della dipendenza tra variabili nel caso ordinale e misto, con applicazioni anche in contesto educativo e sociale. All'interno della sua produzione scientifica, svolta con continuità e pienamente congruente con il settore concorsuale 13/D1 per questa procedura, presenta 10 lavori relativi al periodo 2013-2022 di cui 7 in riviste di classe A, una a nome singolo e le altre in collaborazione con apporto individuale distinguibile.

La collocazione editoriale della sua produzione scientifica è in generale buona e denota buona originalità e rigore metodologico.

Ha partecipato a diversi gruppi di ricerca in qualità di componente. Non risulta il coordinamento di gruppi di ricerca.

La candidata ha partecipato con continuità e frequenza alle attività della comunità scientifica, presentando molte relazioni a convegni nazionali e internazionali, anche all'interno di sessioni invitate. La candidata ha maturato una buona esperienza sia nelle attività di servizio, in ruoli di coordinamento all'interno del suo Ateneo, sia nell'attività didattica in qualità di titolare di insegnamenti del settore statistico nei vari livelli del percorso universitario.

Il giudizio sul profilo complessivo ai fini della presente procedura è più che buono.

Giudizio collegiale:

Sulla base dei giudizi individuali sopra riportati, il giudizio della commissione sull'attività di ricerca di Flaminia Musella è **molto buono**, quello sulle pubblicazioni presentate è **più che buono**, quello sull'attività didattica è **ottimo**. Il Giudizio collegiale è **molto buono**.

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

ALLEGATO B)
Giudizi comparativi della Commissione:

Candidato: **Pierfrancesco Alaimo Di Loro**

Sulla base di un'analisi comparativa del candidato **Pierfrancesco Alaimo Di Loro** con i candidati della presente procedura, basata sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni presentate, presi in esame dalla commissione in base ai criteri stabiliti nel Verbale 1 della presente procedura, e tenuto conto dei Giudizi collegiali espressi nell'allegato A) al presente verbale, emerge il giudizio di: **BUONO**

Candidata: **Elisa Fusco**

Sulla base di un'analisi comparativa della candidata **Elisa Fusco** con i candidati della presente procedura, basata sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni presentate, presi in esame dalla commissione in base ai criteri stabiliti nel Verbale 1 della presente procedura, e tenuto conto dei Giudizi collegiali espressi nell'allegato A) al presente verbale, emerge il giudizio di: **ABBASTANZA BUONO.**

Candidata: **Flaminia Musella**

Sulla base di un'analisi comparativa della candidata **Flaminia Musella** con i candidati della presente procedura, basata sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni presentate, presi in esame dalla commissione in base ai criteri stabiliti nel Verbale 1 della presente procedura, e tenuto conto dei Giudizi collegiali espressi nell'allegato A) al presente verbale, emerge il giudizio di: **MOLTO BUONO.**

ALLEGATO 2)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze della Formazione Settore concorsuale 13/D1, S.S.D. SECS-S/01.

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 25 Giugno 2024 dalle ore 10 alle ore 11:10;

II riunione: giorno 9 Luglio 2024 dalle ore 10 alle ore 16:30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 25 Giugno 2024 e concludendoli il 9 Luglio 2024.

Nella prima riunione, tenuta in forma telematica, la Commissione, dopo la nomina del Presidente nella persona del Prof. Giuseppe Bove e del Segretario nella persona della Prof.ssa Daniela Marella, ha preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata (L. 240/2010, vigente Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre). Ha quindi proceduto a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati, consegnandoli al Responsabile del Procedimento per i conseguenti adempimenti, fissando la data della successiva riunione.

Nella seconda riunione, tenuta in presenza nella sede del Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università Roma Tre, la Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 3, e precisamente:

1. Pierfrancesco Alaimo Di Loro;
2. Elisa Fusco;
3. Flaminia Musella.

Dopo aver dichiarato di non aver nessuna relazione di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., i commissari prendono in esame, seguendo l'ordine alfabetico, curricula, titoli e pubblicazioni dei seguenti candidati:

1. Pierfrancesco Alaimo Di Loro;
2. Elisa Fusco;
3. Flaminia Musella.

Al termine dell'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato, ciascun commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale, tali giudizi sono riportati nell'Allegato A) al Verbale 2.

Terminata la valutazione dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione inizia ad esaminare collegialmente tutti i candidati. La discussione collegiale avviene attraverso la comparazione dei giudizi individuali e collegiali espressi sui candidati (sempre considerati in ordine alfabetico); la comparazione avviene sul curriculum, sui titoli e sui lavori scientifici inviati.

La Commissione sulla base delle valutazioni collegiali formulate esprime i giudizi comparativi sui candidati, tali giudizi sono riportati nell'Allegato B) al Verbale 2.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata della Prof.ssa Flaminia MUSELLA vincitrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze della Formazione Settore concorsuale 13/D1, S.S.D. SECS-S/01.

Relazione: Flaminia Musella è professoressa associata del settore scientifico disciplinare SECS-S/01 presso la Link Campus University (LCU) di Roma. Il suo curriculum denota un buon livello di maturità scientifica, evidenziando un'esperienza di ricerca ampia e consolidata. Intensa la sua partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, e ad altre iniziative scientifiche del settore disciplinare di appartenenza. La sua produzione scientifica riguarda metodologie pienamente congruenti con il settore scientifico disciplinare SECS-S/01, in ambiti applicativi diversi, tra cui quelli della formazione e dell'educazione. Le pubblicazioni presentate mostrano buon rigore metodologico e originalità, con collocazione in riviste internazionali di buon livello. Ha ricoperto diversi incarichi istituzionali nell'ateneo di appartenenza, quali quello di membro del Nucleo di Valutazione e Delegata del Rettore. L'esperienza didattica, svolta nel settore scientifico disciplinare di appartenenza, risulta ampia e intensa. Dall'analisi complessiva e comparativa dei titoli, dell'attività didattica e delle pubblicazioni, Flaminia Musella ha il profilo pienamente rispondente alla presente procedura di chiamata.

Il Prof. Giuseppe Bove Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali

espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 16:30.

Roma, 9 Luglio 2024

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- F.to Prof. Giuseppe Bove (Presidente)

- F.to Prof. Donatella Vicari

- F.to Prof. Daniela Marella (Segretario)

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