

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze statistiche per il Gruppo scientifico-disciplinare 13/STAT-03 - DEMOGRAFIA E STATISTICA SOCIALE – Settore scientifico-disciplinare STAT-03/B - STATISTICA SOCIALE, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2025PA560

VERBALE N. 2

Il giorno 20/10/2025 alle ore 15:30 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. Bruno Arpino	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Andrea Bonanomi	professore di seconda fascia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore
Prof.ssa Maria Sironi	professoressa di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova

si riunisce con modalità telematica (*zoom*) per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, alla valutazione della candidata/del candidato Dott.ssa Manuela Scioni.

La commissione è entrata all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato la documentazione presentata per la valutazione ai fini dell'immissione nella fascia dei professori associati.

Nessun membro della commissione ha lavori in collaborazione con la candidata.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione *rileva* che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di *ammettere* alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Scioni, M., Baldan, C., Ghirardo, A., & Boccuzzo, G. (2025). Construction of a Healthy Lifestyle Index using Italian national survey data. *International Journal of Population Data Science*. Accepted for publication.
2. Colombo, A. D., Dalla Zuanna, G., Saracino, B., Quassoli, F., & Scioni, M. (2024). Before and after October 7: Changes in Italian undergraduates' attitudes towards Jews and Muslims. *Contemporary Jewry*, 44, 937–946.
<https://doi.org/10.1007/s12397-024-09615-0>
3. Meggiolaro, S., & Scioni, M. (2024). Equality in household labor allocation among married and cohabiting individuals in Italy: the role of unions history. *Genus*, 80, 14.
<https://doi.org/10.1186/s41118-024-00224-1>

4. Di Zio, S., Bolzan, M., Marozzi, M., & Scioni, M. (2024). Delphi-based scenarios and risk management: A parallelism between paths destined to meet. *Socio-Economic Planning Sciences*, 92, 101832. <https://doi.org/10.1016/j.seps.2024.101832>
5. Scioni, M., & Fabbris, L. (2023). Estimation of missing entries in preference pairwise matrices through nuclear norm minimization. *International Journal of Information Technology & Decision Making*, 1–26. <https://doi.org/10.1142/S0219622023500670>
6. Scioni, M., & Annoni, P. (2024). An alternative aggregation function for the UNDP Human Development Index. In *Springer Proceedings in Mathematics & Statistics* (Vol. 467, pp. 69–84). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-031-65699-6_17
7. Annoni, P., & Scioni, M. (2022). The unbalance penalisation method for metrics of social progress. *Social Indicators Research*, 162, 1093–1115. <https://doi.org/10.1007/s11205-021-02876-4>
8. Buja, A., Paganini, M., Fusinato, R., Cozzolino, C., Cocchio, S., Scioni, M., Rebba, V., Baldo, V., & Boccuzzo, G. (2022). Health and healthcare variables associated with Italy's excess mortality during the first wave of the COVID-19 pandemic: An ecological study. *Health Policy*, 126, 294–301. <https://doi.org/10.1016/j.healthpol.2022.03.002>
9. Fabbris, L., & Scioni, M. (2021). Pooling rankings to obtain a set of scores for a composite indicator of Erasmus+ mobility effects. *Social Indicators Research*, 156, 481–497. <https://doi.org/10.1007/s11205-020-02513-6>
10. Buja, A., Rivera, M., Girardi, G., Vecchiato, A., Rebba, V., Pizzo, E., Sileni, V. C., Palozzo, A. C., Montesco, M., Zorzi, M., Sartor, G., Scioni, M., Bolzan, M., Del Fiore, P., Bonavina, M. G., Rugge, M., Baldo, V., & Rossi, C. R. (2020). Cost-effectiveness of a melanoma screening programme using whole disease modelling. *Journal of Medical Screening*, 27, 157–167. <https://doi.org/10.1177/0969141319885998>
11. Buja, A., Paganini, M., Cocchio, S., Scioni, M., Rebba, V., & Baldo, V. (2020). Demographic and socio-economic factors, and healthcare resource indicators associated with the rapid spread of COVID-19 in Northern Italy: An ecological study. *PLOS ONE*, 15, e0244535. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244535>
12. Varra, L., Scioni, M., Grassini, L., & Giusti, A. (2021). Job requirements in the hospitality industry: Technical or general skills? The dilemma for academic education. *European Journal of Tourism Research*, 29, 1–24. <https://doi.org/10.54055/ejtr.v29i.2442>
13. Buja, A., Lion, C., Scioni, M., Vian, P., Genetti, B., Vittadello, F., Sperotto, M., Simeoni, E., & Baldo, V. (2017). SOGS-RA gambling scores and substance use in adolescents. *Journal of Behavioral Addictions*, 6, 425–433. <https://doi.org/10.1556/2006.6.2017.043>
14. Scioni, M., Boccuzzo, G., & Bolzan, M. (2018). Alcune scene (statistiche) sulla famiglia di ieri e di oggi. In M. Bolzan (a cura di), *Domani in famiglia* (pp. 66–105). Milano: Franco Angeli. ISBN 978-88-917-6172-9.
15. Minotti, C., Scioni, M., Castaldi, B., Guariento, A., Biffanti, R., Di Salvo, G., Vida, V., & Padalino, M. A. (2022). Effectiveness of repair of aortic coarctation in neonates: A long-term experience. *Pediatric Cardiology*, 43, 17–26. <https://doi.org/10.1007/s00246-021-02685-z>

16. Fabbris, L., & Scioni, M. (2018). Salary acceptability and substitution factors for graduates' employment. *Italian Journal of Sociology of Education*, 10, 220–244. <https://doi.org/10.14658/pupj-ijse-2018-3-11>
17. Buja, A., Sartor, G., Scioni, M., Vecchiato, A., Bolzan, M., Rebba, V., Sileni, V. C., Palozzo, A. C., Montesco, M., Del Fiore, P., Baldo, V., & Rossi, C. R. (2018). Estimation of direct melanoma-related costs by disease stage and by phase of diagnosis and treatment according to clinical guidelines. *Acta Dermato-Venereologica*, 98, 218–224. <https://doi.org/10.2340/00015555-2830>
18. Calleo, Y., Scioni, M., Di Zio, S., Marozzi, M., & Bolzan, M. (2025). Policy analysis with generative pre-trained transformers: The future of north-eastern Italian families. In Boccuzzo, G., Bovo, E., Manisera, M., & Salmaso, L. (Eds.), *Innovation & Society. Statistics and Data Science for Evaluation and Quality*. Padova: CLEUP. ISBN 978-88-5495-849-4.
19. Muhanguzi, H., Scioni, M., Bassi, F., Mwanga, Y., & Wokadala, J. (2025). Constructing a composite indicator of service delivery in Uganda: Methodological insights and regional rankings. *Statistical Journal of the IAOS*. <https://doi.org/10.1177/18747655251357592>
20. Buja, A., De Luca, G., Gatti, M., Bonaldi, F., Gardi, M., Bortolami, A., Sepulcri, M., Bimbatti, D., Baldo, V., Scioni, M., Maruzzo, M., Basso, U., Zagonel, V., & IRENE Investigators. (2023). Estimated direct costs of renal cancer by stage of disease at diagnosis and phase of its management: A whole-disease model. *Clinical Genitourinary Cancer*, 21(4), e252–e260.
21. Robusto, E., Maeran, R., Colledani, D., Anselmi, P., & Scioni, M. (2019). Development of two scales for measuring academic psychological capital and locus of control in fresh graduates. *Statistica Applicata*, 31, 13–28. ISSN 1125-1964.
22. Bolzan, M., Scioni, M., & Marozzi, M. (2024). Futures studies and artificial intelligence: First results of an experimental collaborative approach. In *Methodological and Applied Statistics and Demography II. SIS 2024, Short Papers, Solicited Sessions* (pp. 299–303). (Italian Statistical Society Series on Advances in Statistics). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-031-64350-7_51
23. Scioni, M., & Annoni, P. (2022). An alternative aggregation function for the UNDP Human Development Index. In Balzanella, A., Bini, M., Cavicchia, C., & Verde, R. (a cura di), *Book of the Short Papers SIS 2022* (pp. 964–969). Pearson. ISBN 9788891932310.

La commissione esprime un giudizio complessivo relativamente agli elementi indicati nel verbale 1: **A) Pubblicazioni scientifiche; B) Attività didattica; C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio; D) Attività di terza missione.**

A) Pubblicazioni scientifiche

La candidata presenta per la valutazione 23 pubblicazioni. Di queste, 14 lavori sono pubblicati in riviste scientifiche (ANVUR) di cui 8 in fascia A secondo l'elenco delle riviste

di Classe A per il settore concorsuale 13/D3 (ANVUR) pubblicato il 22/09/2025. Altri 4 lavori sono pubblicati su riviste interdisciplinari correlate al settore concorsuale. Inoltre si rilevano due capitoli di libro di buona o discreta collocazione editoriale, e tre contributi in atti di convegno.

Per le pubblicazioni in collaborazione, l'apporto della candidata è individuabile da quanto riportato all'interno delle pubblicazioni stesse o dalle competenze specifiche della candidata desumibili dal complesso della sua attività scientifica.

Le pubblicazioni contengono risultati originali sviluppati con rigore metodologico. La loro collocazione editoriale è mediamente buona, ed in alcuni casi eccellente. L'impatto nella comunità scientifica è buono. La produzione scientifica è numericamente sufficiente.

Per quanto riguarda i temi di ricerca, questi risultano spesso del tutto congruenti con il settore scientifico disciplinare (SSD), e talvolta riguardano tematiche interdisciplinari comunque correlate al SSD.

B) Attività didattica

La candidata dichiara di aver svolto attività didattica in corsi di titolarità propria e altrui coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare STAT-03/B nell'ambito di diversi corsi di laurea triennale, magistrale e di dottorato. La soddisfazione degli studenti, quando presente, è elevata.

Per consistenza, congruenza e continuità temporale delle attività didattiche svolte il giudizio è positivo.

C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio

La candidata presenta una consistente partecipazione a gruppi di ricerca, anche nell'ambito di progetti finanziati. La candidata dichiara anche di aver vinto un progetto di ricerca su bando dipartimentale.

La candidata ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali di interesse per il settore concorsuale di riferimento, contribuendo alla vita scientifica della comunità.

La candidata dichiara di aver conseguito due premi nell'ambito di competizioni locali o nazionali.

La candidata ha avuto incarichi organizzativi e responsabilità gestionali all'interno del dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università di Padova.

L'impegno nelle attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio, di conseguenza, è buono.

La consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, sono valutate positivamente.

D) Attività di terza missione

La candidata dichiara una apprezzabile attività di terza missione rivolta a studenti e docenti delle scuole secondarie, a studenti del primo anno delle lauree triennali, alle imprese e alla cittadinanza.

La Commissione ritiene *all'unanimità* che le pubblicazioni scientifiche, l'attività didattica, l'attività di ricerca, le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, le attività di terza missione svolte dalla Dott.ssa Manuela Scioni siano *adeguati* alle necessità del Dipartimento e dà *esito positivo* alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia. La candidata ha raggiunto pertanto la piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia.

La Commissione viene sciolta alle ore 16:30

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 20/10/2025

Prof. Bruno Arpino	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova
Prof. Andrea Bonanomi	professore di seconda fascia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore
Prof.ssa Maria Sironi di Padova	professoressa di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005