

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/22 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227 DEL 2.12.2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2022, il giorno 4 del mese di maggio alle ore 16.30 in Roma si è riunita in modalità telematica in teleconferenza Google Meet la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 08/A3 – Settore scientifico-disciplinare ICAR/22 - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3227 del 2.12.2021 e composta da:

- Prof. Antonio D'Andrea – Professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Salvatore Giuffrida – Professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura dell'Università degli Studi di Catania;
- Prof. Ezio Micelli – Professore ordinario presso il Dipartimento di Culture del Progetto dell'Università IUAV di Venezia

Tutti i Commissari sono collegati in via telematica su piattaforma Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 16.30.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Di Liddo Felicia
2. Murro Rocco

La Commissione, quindi, inizia ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato confermando e riportando di seguito i relativi elenchi allegati alle domande.

Titoli presentati dalla candidata Felicia Di LIDDO

1. Certificate Appreciation come relatore al 1° International Workshop "MOdelling, Simulation and Data Analysis in Engineering and Physics Applications" MOSIDA 2020 – nell'ambito della 4th International Conference on Applied Physics, Simulation and Computing APSAC 2020 tenutosi a Roma dal 23 al 25 Maggio 2020. Presentazione del paper dal titolo "An analysis of the noise pollution influence on the housing prices in the central area of the city of Bari", scritto in collaborazione con Morano P., Guarnaccia C., Tajani F. e Anelli D.;
2. Best Paper Award conferito nell'ambito del "17° International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA 2017, 5 luglio 2017, Università di Trieste)" per il lavoro dal titolo "An assessment model for the periodic reviews of the market values of property assets" redatto in collaborazione con Tajani F. e Ntalianis K.;

3. Attestazione di partecipazione al Comitato Scientifico ed Organizzatore del convegno "Il Consumo di Suolo in Puglia tra Dinamiche e Politiche Territoriali" in celebrazione della Giornata Mondiale sul Suolo (Soil Day) promossa dalla FAO, tenutosi presso l'Aula Magna del Dipartimento ICAR (Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura), il 5 Dicembre 2017;
4. Best Paper Award (2018) "Edoardo Mollica 2018 - Sezione Urban regeneration - PPP - smart cities", per l'articolo "An innovative interpretation of the DCFA evaluation criteria in the public-private partnership for the enhancement of the public property assets", scritto in collaborazione con Di Liddo F., Locurcio M. e Morano P., nell'ambito del "Third International Symposium New Metropolitan Perspectives. The integrated approach of Urban Sustainable Development Through the Implementation of Horizon/Europe 2020 (ISTH 2020)", Reggio Calabria, 22-25 maggio 2018;
5. Attestato di partecipazione come relatrice al Convegno Internazionale ICCSA 2019 (XIX International Conference on Computational Science and its Application) tenutosi a San Pietroburgo dal 01 al 04 Luglio 2019. Nell'ambito della sessione "EMEUE 2019 - Econometric and Multidimensional Evaluation in Urban Environment" presentazione del paper "Financial Feasibility Assessment of Public Property Assets Valorization: A Case Study in Rome (Italy)", redatto in collaborazione con Tajani F. e Torre C.M.;
6. Attestato di partecipazione come Chair della sessione parallela EMEUE-2 2020 "Econometric and Multidimensional Evaluation in Urban Environment" nell'ambito della 20th International Conference on Computational Science and its Applications ICCSA 2020 tenutosi a Cagliari dal 01 al 04 Luglio;
7. Attestato di partecipazione come Co-Chair della sessione parallela EMEUE-1 2020 "Econometric and Multidimensional Evaluation in Urban Environment" nell'ambito della 20th International Conference on Computational Science and its Applications ICCSA 2020 tenutosi a Cagliari dal 01 al 04 Luglio;

Pubblicazioni presentate dalla candidata Felicia Di LIDDO

1. Tajani, F., Morano, P., Torre, C., & Di Liddo, F. (2017). An Analysis of the Influence of Property Tax on Housing Prices in the Apulia Region (Italy). *Buildings*, 7(3), 67. **ISSN:** 20755309, **DOI:** 10.3390/buildings7030067.
2. Morano, P., Tajani, F., Di Liddo, F., & Guarnaccia, C. (2018). The value of the energy retrofit in the Italian housing market: two case-studies compared. *WSEAS Transactions on Business and Economics*, 15, 249-258. **ISSN:** 11099526.
3. Tajani, F., Morano, P., Di Liddo, F., & Locurcio, M. (2018, May). An Innovative Interpretation of the DCFA Evaluation Criteria in the Public-Private Partnership for the Enhancement of the Public Property Assets. In: *International Symposium on New Metropolitan Perspectives* (pp. 305-313). Springer, Cham. **ISSN:** 21903018, **ISBN:** 978-331992098-6, **DOI:** 10.1007/978-3-319-92099-3_36.
4. Morano, P., Guarini, M. R., Tajani, F., Di Liddo, F., & Anelli, D. (2019, July). Incidence of Different Types of Urban Green Spaces on Property Prices. A Case Study in the Flaminio District of Rome (Italy). In: (a cura di): Sanjay Misra; Osvaldo Gervasi; Beniamino Murgante et al., *Computational Science and Its Applications*, ICCSA 2019. Proceedings, Part IV. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, vol. 11622, pp. 23-34, Cham, CH: Springer, **ISBN:** 978-3-030-24304-3, **ISSN:** 0302-9743.
5. Tajani, F., Morano, P., Saez-Perez, M. P., Di Liddo, F., & Locurcio, M. (2019). Multivariate Dynamic Analysis and Forecasting Models of Future Property Bubbles: Empirical Applications to the Housing Markets of Spanish Metropolitan Cities. *Sustainability*, 11(13), 3575. **ISSN:** 20711050, **DOI:** 10.3390/su11133575.
6. Morano, P., Rosato, P., Tajani, F., Manganelli, B., & Di Liddo, F. (2019). Contextualized Property Market Models vs. Generalized Mass Appraisals: An Innovative Approach. *Sustainability*, 11(18), 4896. **ISSN:** 20711050, **DOI:** 10.3390/su11184896.

7. Morano, P., Rosato, P., Tajani, F., & Di Liddo, F. (2020). An Analysis of the Energy Efficiency Impacts on the Residential Property Prices in the City of Bari (Italy). In: *Values and Functions for Future Cities* (pp. 73-88). Springer, Cham. **ISSN:** 18653529, **DOI:** 10.1007/978-3-030-23786-8_5.
8. Locurcio M., Morano P., Tajani F., & Di Liddo F. (2020). An innovative GIS-based Territorial Information Tool for the evaluation of corporate properties: an application on the Italian context. *Sustainability*, 12(14), 5836. **DOI:** 10.3390/su12145836.
9. Di Liddo F., Morano P., Tajani F., & Torre C.M. (2020). An innovative approach for the analysis of the urban redevelopment projects on property prices. [Un approccio metodologico innovativo per l'analisi degli effetti degli interventi di trasformazione urbana sui valori immobiliari]. *Valori e Valutazioni*, 2020(26), pp. 25-49.
10. Tajani, F., Morano, P., & Di Liddo, F. (2020). The optimal combinations of the eligible functions in multiple property assets enhancement. *Land Use Policy*, 99, 105050. **DOI:** 10.1007/978-3-030-49579-4_6, **ISBN:** 978-3-030-49578-7.
11. Morano, P., Tajani, F., Di Liddo, F., & Amoroso, P. (2021). The public role for the effectiveness of the territorial enhancement initiatives: A case study on the redevelopment of a building in disuse in an Italian small town. *Buildings*, 11(3), 87. **DOI:** 10.3390/buildings11030087.
12. Morano, P., Tajani, F., Di Liddo, F., & Darò, M. (2021). Economic Evaluation of the Indoor Environmental Quality of Buildings: The Noise Pollution Effects on Housing Prices in the City of Bari (Italy). *Buildings*, 11(5), 213. **DOI:** 10.3390/buildings11050213.
13. Morano P., Tajani F., Di Liddo F., Locurcio M., & Anelli D. (2022). An econometric model for the analysis of the influence of the refurbishment costs on housing prices. *WSEAS Transactions on Business and Economics*, 19, 414-420. **ISSN:** 1109-9526.
14. Tajani F., Di Liddo F., Guarini M.R., Ranieri R., & Anelli D. (2021). An Assessment Methodology for the Evaluation of the Impacts of the COVID-19 Pandemic on the Italian Housing Market Demand. *Buildings*, 11(12), 592. **DOI:** 10.3390/buildings11120592.
15. Tajani F., Di Liddo F., Ranieri R., & Anelli D. (2021). An automatic tool for the determination of the housing rental prices: an analysis in the Italian context. *Sustainability*, 14(1), 309. **DOI:** 10.3390/su14010309.

Titoli presentati dal candidato Rocco Murro

1. Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal 1° ottobre 2021 al 30 settembre 2022.
2. Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di II fascia di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il Settore concorsuale 08/A3, conseguita in data 07/09/2018, nella tornata 2016-2018, Quinto Quadrimestre.
3. Dottorato di Ricerca in "Riqualificazione e Recupero Insediativo", Settore Scientifico Disciplinare ICAR/22 Estimo, titolo conseguito in data 02/12/2013 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura.
4. Master in "Valutazione di fattibilità dei progetti - Investimenti su città, territorio e ambiente" conseguito il 23/02/2007 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento CAVEA. con votazione 110/110.
5. Laurea in "Architettura quinquennale U.E." – N.O. conseguita il 20/10/2005 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Prima Facoltà d'Architettura "Ludovico Quaroni". Con votazione 110/110 e Lode.

Pubblicazioni presentate dal candidato Rocco Murro

1. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2019), Integrating stated preference methods for property valuations in housing markets: An experimental case study in Italy, *INTERNATIONAL JOURNAL OF HOUSING MARKETS AND ANALYSIS*, Vol. 12 No. 3, pp. 474-486.
2. Murro, R. (2017), *Property markets with unrevealed prices: adaptive valuation procedures* Aracne Editrice, Roma, ISBN:9788825504439.
3. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2017), *Shared Infrastructures: Technique and Method for an Inclusive Social Valuation*. In *Transport Infrastructure and Systems: Proceedings of the AIIT International Congress on Transport Infrastructure and Systems (Rome, Italy, 10-12 April 2017)*, ISBN 9781138030091.
4. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2016), *New deals in urban growing: tools, procedures and feasibility strategies*. In *Advances in Civil, Architectural, Structural and Constructional Engineering – Kim, Jung & Seo (Eds)*. Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-02849-4.
5. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2015), *Feeding the Cities Through Urban Agriculture – The Community Esteem Value*. In *AGRICULTURE AND AGRICULTURE SCIENCE PROCEDIA*, Florence “Sustainability of Well-Being International Forum”. 2015: Food for Sustainability and not just food, Florence SWIF2015, Edited by Silvio Menghini, Eva Pfoestl and Augusto Marinelli, Volume 8, p. 128-134, ISSN: 2210-7843.
6. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2015), *A New Generation of Urban Areas: Feasibility Elements*. In *Advances in Energy Science and Equipment Engineering – Zhou, Patty & Chen (Eds)*, Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-1-138-02867-8.
7. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2015), *Measuring Shared Social Appreciation of Community Goods: An Experiment for the East Elevated Expressway of Rome*. In *SUSTAINABILITY*, vol. 7, p. 15194-15218, ISSN: 2071-1050.
8. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2015), *A direct deliberative evaluation procedure to choose a project for Via Giulia, Rome*. In *POLLACK PERIODICA*, vol. Volume 10 n. 1, p. 143-153, ISSN: 1788-1994, doi: 10.1556/Pollack.10.2015.1.14.
9. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2014), *A Monetary Measure of Inclusive Goods: the Concept of Deliberative Appraisal in the Context of Urban Agriculture*. In *SUSTAINABILITY*, vol. 6 (12), p. 9007-9026, ISSN: 2071-1050.
10. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2014), *Assessing Project Quality: a Multidimensional Approach*. In *ADVANCED MATERIALS RESEARCH*, vol. 1030-1032, p. 2519-2522, ISSN: 1662-8985
11. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2014), *Social Evaluation Approaches in Landscape Projects*. In *SUSTAINABILITY*, vol. 11, p. 7906-7920, ISSN: 2071-1050..
12. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2014), *The evaluation of architectural design quality*. In: *Conference Proceedings "SGEM Conference on Arts, Performing Arts, Architecture and Design*. p. 1023-1029, Sofia:STEF92 Technology, doi: 10.5593/sgemsocial2014B4.
13. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2014), *Urban Green Infrastructures and Social Shared Choices: A Deliberative Valuation Method*. In: Xun Wu, Weizhen Chen, Weijun Yang and Jianguo Liang (eds). *Hydraulic Engineering and Sustainable City Development III. - APPLIED MECHANICS AND MATERIALS*, vol. 641-642 (2014), p. 1082-1086, Trans Tech Publications, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.675-677.40.
14. Miccoli, S., Finucci, F. and Murro, R. (2014), *Criteria and Procedures for Regional Environmental Regeneration: A European Strategic Project*. In: *Environmental Technology and Resource Utilization II.- APPLIED MECHANICS AND MATERIALS*, vol. 675-677 (2014), p. 401-405, TransTech Publications, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMM.675-677.401
15. Miccoli, S., Finucci, F., Murro, R. (2013), *La valutazione partecipata per la valorizzazione del paesaggio - Evaluation-sharing in landscape enhancement*. In: Edited By Maria Crescimanno, Leonardo Casini and Antonino Galati. *Evoluzione dei valori fondiari e politiche agricole - Dynamics of land values and agricultural policies*. Bologna: Medimond International Proceedings, ISBN: 978-88-7587-690-6.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli dichiarati nella domanda siano stati certificati conformemente al bando, tenendo anche conto delle dichiarazioni sostitutive rese ai sensi del d.p.r 445/2000. Con riguardo alla partecipazione a convegni e ad altri elementi del curriculum riguardanti attività pubbliche, si prescinde dalla loro elencazione dettagliata nella dichiarazione sostitutiva di certificazione allegata alla domanda e si assumono validi per come dichiarati nel curriculum firmato presentato in allegato alla domanda.

Dopo aver riepilogato la griglia di classificazione dei titoli stabilita nel bando e aver osservato che i candidati, nel presentare i loro curricula, non hanno adottato una suddivisione strettamente coerente con quella, la Commissione constata di non poter operare nella seduta odierna l'analisi di dettaglio e decide di riconvocarsi in riunione telematica il 17 maggio 2022 a partire dalle ore 13.30 in modo da poter, nel frattempo, riclassificare i documenti e i titoli presentati dai candidati in modo che siano facilmente eseguibili le valutazioni e le comparazioni previste dai criteri stabiliti nel bando e nel primo verbale.

Si conviene che i titoli non classificabili in tali categorie saranno comunque considerati nel quadro di una comprensione globale del profilo dei candidati.

Alle ore 17.15 la Commissione chiude la riunione telematica.

Roma, 4 maggio 2022

Firma del Presidente