



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/07/2023, N. 9048 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/08/2023, N. 61 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A), LEGGE 30.12.2010, N. 240, IN VIGORE AL 29/06/2022, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/22 - ESTIMO - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DABC_8

I Verbale

Il giorno 15/11/2023 alle ore 9:30 si insedia la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 12060 prot. N. 230691 del 06/10/2023, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa OPPIO Alessandra - Politecnico di Milano;
Prof.ssa FORTE Fabiana - Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
Prof. ROSASCO Paolo - Università degli Studi di Genova.

La riunione odierna si svolge in collegamento telematico, mediante piattaforma Teams.

La Prof.ssa OPPIO Alessandra partecipa in collegamento telematico dal Politecnico di Milano;
La Prof.ssa FORTE Fabiana partecipa in collegamento telematico dalla propria abitazione di Napoli
Il Prof. ROSASCO Paolo partecipa in collegamento telematico dal Dipartimento Architettura e Design dell'Università degli Studi di Genova.

I Componenti della Commissione prendono atto che non è pervenuta nessuna istanza di ricusazione dei Commissari, relativa alla presente procedura di selezione.

Ognuno dei membri della Commissione dichiara di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con gli altri componenti della stessa Commissione e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice dichiarano inoltre, ai sensi dell'art. 35-bis del D.Lgs. 165/2001, di non aver riportato condanne penali, anche con sentenze non passate in giudicato, in reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente ed il Segretario della Commissione:

ALESSANDRA OPPIO, PROFESSORE ORDINARIO presso Politecnico di Milano, Presidente;
PAOLO ROSASCO, PROFESSORE ASSOCIATO presso Università degli Studi di Genova, Segretario.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, che risultano essere:

- 1) Pinti Lidia
- 2) Rossitti Marco

Ognuno dei membri della Commissione dichiara di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come

regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui agli art. 51 e 52 del c.p.c.

Considerato che i candidati ammessi con riserva alla presente selezione sono 2, non è stata necessaria la valutazione preliminare dei candidati, che sono stati tutti convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica nonché alla prova di accertamento della lingua inglese.

La Commissione accede collegialmente alla documentazione presentata dai candidati.

Alle ore 14:00 si procede all'appello dei candidati, che si sono collegati in modalità telematica.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale mediante l'esibizione di un documento di identità in corso di validità (allegato n. 1 al presente verbale).

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico:

- 1) Pinti Lidia
- 2) Rossitti Marco

Alle ore 14:15 la Commissione inizia il colloquio con la candidata Pinti Lidia.

Il colloquio termina alle ore 14:30.

Alle ore 14:30 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Rossitti Marco.

Il colloquio termina alle ore 15:00.

La Commissione, dopo adeguata valutazione e sulla base dei criteri stabiliti nel bando di selezione, procede collegialmente all'espressione di un motivato giudizio analitico sui titoli, considerando specificamente la significatività che essi assumono in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, valutando inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica dei candidati, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base dei criteri stabiliti nel bando di selezione e dei giudizi espressi, la Commissione procede all'attribuzione di un punteggio ai singoli titoli, a ciascuna delle pubblicazioni presentate ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 2 al presente verbale).

La Commissione redige quindi una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 3 al presente verbale).

La seduta ha termine alle ore 16:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Alessandra Oppio (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof.ssa Fabiana Forte (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Paolo Rosasco (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/07/2023, N. 9048 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/08/2023, N. 61 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A), LEGGE 30.12.2010, N. 240, IN VIGORE AL 29/06/2022, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/22 - ESTIMO - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DABC_8

ALLEGATO n. 1 al I VERBALE (Riconoscimento dei candidati)

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Tipo documento</i>	<i>Numero</i>	<i>rilasciato da</i>	<i>Data rilascio</i>	<i>Valevole fino al</i>
PINTI LIDIA	Carta identità	██████████	██████████ ██████████	██████████	██████████
ROSSITTI MARCO	Carta identità	██████████	██████████████████	██████████	██████████

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Alessandra Oppio (Presidente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof.ssa Fabiana Forte (Componente)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Paolo Rosasco (Segretario)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/07/2023, N. 9048 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/08/2023, N. 61 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A), LEGGE 30.12.2010, N. 240, IN VIGORE AL 29/06/2022, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/22 - ESTIMO - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DABC_8

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATA: Pinti Lidia

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	DOTTORATO DI RICERCA conseguito CON LODE presso il Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano. Titolo della tesi: BIM-based Facility Management. Embedded Information Management for Maintenance: Building Information Modelling and database integration for the Italian Public Administration, 2019.	30
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	La candidata ha svolto consistente e continuativa attività didattica, in ruoli di docenza, codocenza e tutoraggio, compresa la titolarità di più insegnamenti dall'anno accademico 2021-2022 presso il Politecnico di Milano. Ha inoltre svolto attività didattica presso la SDA Bocconi School of Management e l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Pescara. La didattica è svolta nei percorsi di laurea triennale, magistrale, in corsi di formazione permanente Master di I e II livello.	15
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata ha svolto ampia e continuativa attività di formazione e ricerca, compresa una annualità nel ruolo di assegnista di ricerca (2023). Ha inoltre svolto un periodo nel ruolo di Visiting Research Student presso University of Liverpool, School of Architecture – Liverpool, United Kingdom (febbraio- aprile 2018).	14
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata partecipa dal 2019 a numerose attività di ricerca in qualità di esperto componente e referente del gruppo di lavoro e in taluni casi di coordinamento presso il Politecnico di Milano, la SDA Bocconi School of Management e l'Università degli Studi G. d'Annunzio di Pescara.	15
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Partecipa a numerosi convegni, seminari ed eventi organizzati da enti di ricerca, università prevalentemente in ambito nazionale e associazioni professionali.	15
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Riconoscimento del lavoro di ricerca originale (DOCTOR EUROPAEUS CERTIFICATION, 2019).	1
	TOTALE TITOLI	90

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

La candidata presenta una discreta intensità di ricerca con sufficiente continuità temporale. La congruenza con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare oggetto della selezione è piena per quel che riguarda l'attività didattica e buona parte dell'attività di ricerca. I convegni e i seminari ai quali la candidata ha partecipato, invece, non sono sempre allineati con i requisiti del SSD ICAR/22-Estimo. Dalla valutazione dei titoli e del curriculum, si evince che la candidata partecipa a diversi gruppi di ricerca in qualità di esperta di modellazione BIM, competenza che ha approfondito anche sotto il profilo didattico attraverso l'insegnamento e il coordinamento di corsi di perfezionamento prevalentemente presso il Politecnico di Milano. Ha partecipato infine a numerose esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca su tematiche relative alla stima e analisi dei costi, BIM, Facility management, valutazioni tecniche ed economiche finalizzate alla verifica del progetto edilizio e di interventi di riqualificazione del patrimonio costruito e del verde. Complessivamente l'attività documentata nel curriculum è perlopiù coerente con i temi e gli strumenti della disciplina dell'Estimo e della Valutazione.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Codinhoto R., Fialho B. C., Pinti L., Fabricio M. M., BIM and IoT for Facilities Management: Understanding key maintenance issues, in Research Anthology on BIM and Digital Twins in Smart Cities, IGI Global: Hershey, PA, 2022; pp. 407-429.	3	2	0,50	0,50	6,00
2	Utica G., Pinti L., Guzzoni L., Bonelli S., Brizzolari A., Integrating laser scanner and BIM for conservation and reuse: The Lyric Theatre of Milan, in Proceedings of the ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences; Kyiv, 2017; Vol. 4, pp. 77-82.	2	2	0,50	0,40	4,90
3	Utica G., Guazzotti M., Masseroni S., Pinti L., Papa C. R., Analisi di convenienza sull'osservanza delle prescrizioni acustiche in relazione al danno da rumore, IL DANNO. Elementi giuridici, urbanistici e economico estimativi, 27-28 Novembre 2014, Bologna, ISBN: 978-88-99459-21-5.	2	3	0,50	0,40	5,90
4	Utica G., Pinti L., Masseroni S., Ponzoni H., Guzzoni L., Analisi strutturata del progetto di restauro adottando modelli WBS e strumenti BIM, Modellazione e gestione delle informazioni per il patrimonio edilizio esistente - Built Heritage Information Modelling/Management - BHIMM, Politecnico di Milano, 21-22 June 2016, Milan.	2	2	0,50	0,40	4,90
5	Pinti L., Bonelli S., Brizzolari A., Mirarchi C., Dejaco M. C., Kiviniemi A., Integrated information management for the FM: Building Information Modelling and database integration for the Italian Public Administration, eWork and eBusiness in Architecture, Engineering and Construction - Proceedings of the 12th European Conference on	1	1	0,50	0,33	2,83

	Product and Process Modelling, ECPPM 2018, 12-14 settembre 2018, Copenhagen, Denmark, pp. 21-28, 2018.					
6	Bertolinelli M., Pinti L., Bonelli S., Social Environmental Profitability Index (SEPI) and BIM to Support Decision Making Processes in Public Green Infrastructure Investments. In: Calabrò, F., Della Spina, L., Piñeira Mantiñán, M.J. (eds) New Metropolitan Perspectives. NMP 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 482. Springer, Cham.	3	3	0,50	0,67	7,17
7	Mirarchi C., Pinti L., Munir M., Bonelli S., Brizzolari A., Kiviniemi A., Understand the value of knowledge management in a virtual asset management environment, eWork and eBusiness in Architecture, Engineering and Construction - Proceedings of the 12th European Conference on Product and Process Modelling, ECPPM 2018, 12-14 settembre 2018, Copenhagen, Denmark, pp. 13-20, 2018.	2	2	0,5	0,33	4,83
8	Pinti L., Codinhoto R., Bonelli S., A Review of Building Information Modelling (BIM) for Facility Management (FM): Implementation in Public Organisations. Applied Sciences, 2022, 12(3), 1540.	1	2	1,0	0,67	4,67
9	Pinti L., Bonelli S., A Methodological Framework to Optimize Data Management Costs and the Hand-Over Phase in Cultural Heritage Projects. Buildings, 2022, 12(9), 1360.	2	3	1,0	1,00	7,00
10	Utica G., Masseroni S., Papa C. R., Pinti L., Gli atti di contabilità. In: G. Utica, L. Brambati, La gestione operativa nella realizzazione dell'opera pubblica, Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna 2014 - Capitolo X, pp. 273 - 339.	1	3	0,0	0,50	4,50
11	Bertolinelli M., Guzzoni L., Masseroni S., Pinti L., Utica G., Innovative Participatory Evaluation Processes: The Case of the Ministry of Defense Real-Estate Assets in Italy. In: Mondini G., Fattinanzi E., Oppio A., Bottero M., Stanghellini S. (eds) Integrated Evaluation for the Management of Contemporary Cities. Result of SIEV 2016. Green Energy and Technology. Springer, Cham, 2018.	3	3	0,5	0,40	6,90
12	Utica G., Pinti L., Il metodo BEST per la definizione dei costi di costruzione, in Riquilificazione Architettonica dell'ambiente costruito, Capitolo 6, Tecniche ed esempi a cura di Liala Baiardi, 2018.	3	3	0,0	1,00	7,00
Totale Pubblicazioni						66,60
Consistenza Complessiva						18
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						84,60

PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA:

La produzione scientifica della candidata si caratterizza per continuità e talvolta originalità, essendo prevalentemente incentrata sulla definizione di indici e utilizzo di strumenti di modellazione a supporto della determinazione dei costi del ciclo di vita del patrimonio costruito, secondo una prospettiva di carattere prevalentemente applicativo, poco orientata alla costruzione del quadro teorico di riferimento. I principali temi affrontati sono i seguenti: BIM, Facility management, analisi e stima dei costi di costruzione, contabilità dei lavori, gestione dei dati relativi ai costi di costruzione e di gestione. La collocazione editoriale non è sempre allineata ai requisiti bibliometrici del SSD ICAR/22-Estimo. La produzione scientifica è altresì comprovata, alla data odierna, da h- index Scopus pari a 4 e numero di citazioni Scopus pari a 35.

Nel suo insieme la produzione scientifica, seppur caratterizzata da una buona rilevanza, non è sempre pienamente coerente con i temi del SSD ICAR/22-Estimo.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Sulla base della lettura e della traduzione di un testo proposto dalla commissione, la candidata dimostra una discreta conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: Rossitti Marco

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottore di ricerca con lode in Preservation of the Architectural Heritage presso il Dipartimento di Architettura e Studi Urbani (DAStU) del Politecnico di Milano, con una tesi dal titolo "A strategic social value-based approach to support built heritage conservation in inner areas: the case of Tammaro-Titerno", finanziata nell'ambito del Progetto d' Eccellenza "Fragilità territoriali", 2023.	30
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il candidato svolge continuativa attività didattica, in ruoli di docenza, codocenza e tutoraggio nei corsi di laurea triennale, magistrale e di specializzazione (Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio) del Politecnico di Milano, dell'Università degli Studi di Bologna e dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.	9
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha svolto ampia e continuativa attività di formazione e ricerca, compresa una annualità nel ruolo di assegnista di ricerca (2023). Ha inoltre frequentato corsi di perfezionamento a livello nazionale e internazionale.	15
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato partecipa dal 2019 a diverse attività di ricerca presso il Politecnico di Milano, il Nucleo di valutazione e analisi per la programmazione (NUVAP) operante presso il Dipartimento per le politiche di coesione della Presidenza del Consiglio dei ministri e l'Università degli Studi di Napoli Federico II.	7
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal 2020 partecipa a numerosi convegni e seminari organizzati da enti di ricerca e università in ambito nazionale e internazionale, svolgendo anche il ruolo di coordinamento di sessione.	20
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato ha ottenuto 2 Best Paper Award (Edoardo Mollica Award per il miglior paper nella sezione "Heritage and Identity" nell'ambito della 5° edizione del Simposio Internazionale "New Metropolitan Perspectives 2022" con il paper "Action research for the conservation of scattered architectural heritage in inner areas: towards a methodological framework" e Best Paper Award: Francesca Torrieri, Marco Rossitti, per il paper "Spatial cost benefit analysis in flood risk management: evidence from a case study in Italy" per la sessione "Landscape and Climate Change" nell'ambito del Convegno "Uniscap En-Route International Seminar-Landscape at Risk") Ha vinto inoltre un premio come componente del gruppo di ricercatori "Agrivolution" vincitore del concorso internazionale di progettazione "UrbanFarm 2021, organizzato dall'Università degli Studi di Bologna Alma Mater Studiorum nell'ambito del Progetto Europeo "H2020 – FOODE".	5
TOTALE TITOLI		86

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato presenta una notevole intensità di ricerca con piena continuità e congruenza con il SSD ICAR/22-Estimo. Congiuntamente a quanto emerge dalla valutazione dei titoli, dal curriculum si evince che il candidato partecipa a molteplici esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca presso il Politecnico di Milano, Regione Lombardia e Nucleo di valutazione e analisi per la programmazione (NUVAP), in qualità di esperto su tematiche relative alla costruzione di strumenti di supporto alla valutazione di politiche, investimenti pubblici e privati, fattibilità dei progetti, con una particolare attenzione all'ambito della domanda di valutazione che caratterizza il patrimonio storico-architettonico, nonché alle valutazioni di impatto sociale. Rileva, in particolare, il ruolo di ricercatore junior esperto in analisi quali-quantitative in ambito socio-economico e territoriale-spaziale, relativo al progetto di ricerca "Sistemi di supporto alla Valutazione delle Politiche di

Coesione (SI.VALUTA)". Complessivamente l'attività documentata nel curriculum dimostra una solida formazione e un costante esercizio di ricerca nell'ambito del SSD ICAR/22-Estimo e, pertanto, pienamente soddisfacente per l'assunzione del ruolo di ricercatore a tempo determinato.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	M. Rossitti, A. Oppio, F. Torrieri, Marta Dell'Ovo, Tactical Urbanism Interventions for the Urban Environment: Which Economic Impacts?, in «Land» 12(7), 2023, 1457.	3	3	1	0,50	7,50
2	M. Rossitti, F. Torrieri, How to manage Conflicting Values in Minor Islands: a MCDA Methodology Towards Alternative Energy Solutions Assessment, in Lecture Notes in Computer Science 12955, Atti della 21st International Conference on Computational Science and Its Applications (Cagliari, 13-16 Settembre 2021), a cura di O. Gervasi et al., Springer, Cham 2021, pp. 582-598.	3	3	0,5	1,0	7,50
3	M. Rossitti, Action research for the conservation of scattered architectural heritage in inner areas: towards a methodological framework, in Lecture Notes in Networks and Systems 482, Atti del 5th International Symposium New Metropolitan Perspectives 2022 (Reggio Calabria, 24-26 Maggio 2022), a cura di F. Calabrò, L. Della Spina, M.J. Pinera Mantinan, Springer, Cham 2022, pp. 26-36.	3	3	0,5	2,0	8,50
4	F. Torrieri, M. Rossitti, Spatial cost benefit analysis in flood risk management: evidence from a case study in Italy, in «Sustainable Mediterranean Construction», Special Issue 4, 2020, pp. 51-55.	3	3	1,5	1,0	8,50
5	M. Stanganelli, F. Torrieri, C. Gerundo, M. Rossitti, An integrated strategic-performative planning methodology towards enhancing the sustainable decisional regeneration of fragile territories, in «Sustainable Cities and Society», 53, 2020, 101920.	2	3	1,5	0,50	7,00
6	M. Rossitti, F. Torrieri, Circular Economy as 'catalyst' for resilience in Inner Areas, in «Sustainable Mediterranean Construction», Special issue 5, pp. 64-67, 2021.	3	3	1,5	1,00	8,50
7	M. Rossitti, M. Dell'Ovo, A. Oppio, F. Torrieri, The Italian National Strategy for Inner Areas (SNAI): A Critical Analysis of the Indicator Grid, in «Sustainability», 13(12), 2021, 6927.	3	3	1,0	0,50	7,50
8	M. Rossitti, A. Oppio, F. Torrieri, The Financial Sustainability of Cultural Heritage Reuse Projects: An Integrated Approach for the Historical Rural Landscape, in «Sustainability» 13(23), 2021, 13130.	2	3	1,0	0,67	6,67

9	F. Torrieri, A. Oppio, M. Rossitti, Damage assessment for architectural heritage: the Cavallerizza Reale complex in Turin, in «Valori e Valutazioni», 30, 2022, pp. 71-83.	3	3	2,0	0,67	8,67
10	M. Rossitti, F. Torrieri, Action research for the conservation of architectural heritage in marginal areas: the role of evaluation, in «Valori e Valutazioni», 30, 2022, pp. 3-44.	2	3	2,0	1,00	8,00
11	M. Rossitti, A.M. Oteri, M. Sarnataro, F. Torrieri, The social dimension of architectural heritage reuse. Theoretical reflections about a case study in Campania Region, in «ArchistoR», 17, 2022, pp. 178-211.	2	3	1,0	0,50	6,50
12	M. Rossitti, F. Torrieri, The THEMA tool to support heritage-based development strategies for marginal areas: Evidence from an Italian inner area in Campania Region, in «Region», 9(2), 2022, pp. 109-129.	3	3	1,5	1,00	8,50
Totale Pubblicazioni						93,34
Consistenza Complessiva						30
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						123,34

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

La produzione scientifica del candidato si caratterizza per continuità temporale, rigore metodologico e innovatività nelle pubblicazioni incentrate sull'applicazione di approcci e metodi di valutazione multidimensionale anche in rapporto ad altre discipline, quali la Conservazione dei beni architettonici. I temi affrontati sono i seguenti: strumenti multidimensionali di supporto agli investimenti pubblici e privati, stima del danno del patrimonio storico-architettonico, valutazione delle politiche e degli investimenti pubblici nelle aree marginali, integrazione di analisi economiche e strumenti informativi geografici per la gestione del rischio nei territori vulnerabili. Complessivamente, la collocazione editoriale è pienamente allineata ai requisiti del SSD ICAR/22-Estimo. La qualità della produzione scientifica è altresì comprovata, alla data odierna, da h- index Scopus pari a 6 e numero di citazioni Scopus pari a 81.

Nel suo insieme la produzione scientifica si caratterizza per una elevata rilevanza e pertinenza con i temi del SSD ICAR/22-Estimo.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Sulla base della lettura e della traduzione di un testo proposto dalla commissione, il candidato dimostra una eccellente conoscenza della lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Alessandra Oppio (Presidente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof.ssa Fabiana Forte (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Paolo Rosasco (Segretario) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/07/2023, N. 9048 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 11/08/2023, N. 61 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A), LEGGE 30.12.2010, N. 240, IN VIGORE AL 29/06/2022, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - SETTORE CONCORSUALE 08/A3 - INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO, ESTIMO E VALUTAZIONE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ICAR/22 - ESTIMO - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DABC_8

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
ROSSITTI MARCO	209,34
PINTI LIDIA	174,60

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Alessandra Oppio (Presidente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof.ssa Fabiana Forte (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

Prof. Paolo Rosasco (Segretario) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.