



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 01/06/2023, N. 6324 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 20/06/2023, n. 46 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (SENIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA B - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA (COD. PROCEDURA 2023_RTDB_DABC_9).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 8811 prot. N. 173784 del 21/07/2023, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa GINELLI Elisabetta - Politecnico di Milano;
Prof. LAURIA Massimo - Università Mediterranea di Reggio Calabria;
Prof.ssa CANGELLI Eliana - Università degli Studi di Roma "La Sapienza",

si è insediata il giorno 3 ottobre 2023 alle ore 7:30.
Ogni Commissario si è collegato dalla propria postazione telematica.

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

PROF.SSA ELISABETTA GINELLI, PROFESSORE 1[^] FASCIA presso Politecnico di Milano, Presidente;
PROF.SSA ELIANA CANGELLI, PROFESSORE II[^] FASCIA presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Segretario.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato 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 sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice e il Segretario della stessa hanno dichiarato 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.

La Commissione ha fissato in tale seduta i criteri e i parametri con i quali è stata effettuata la valutazione dei titoli e della produzione scientifica, stabilendo il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si consegue l'idoneità.

il giorno 6 novembre 2023 alle ore 11.00, la Commissione si è riunita, in forma telematica, ed ha preso visione, collegialmente, dell'elenco dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, che risultavano essere:

1) Castaldo Giovanni

Ognuno dei componenti della Commissione ha dichiarato 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 e che non sussistevano le cause di astensione di cui all'art 51 c.p.c. e 52 del c.p.c.

Alle ore 12:00 si è proceduto all'appello dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si è svolta in forma telematica.

Risultavano presenti i candidati sottoindicati dei quali veniva accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità.

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

- 1) Castaldo Giovanni

Alle ore 12:05 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato Castaldo Giovanni

Il colloquio è terminato alle ore 12:30.

La Commissione, dopo adeguata valutazione e sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, ha proceduto 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 del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base ai criteri stabiliti e dei giudizi espressi, la Commissione ha proceduto 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 alla presente relazione finale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 1 alla relazione finale).

È stata quindi redatta una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 2 alla relazione finale).

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Elisabetta Ginelli (Presidente)

Prof. Massimo Lauria (Componente)

Prof. ssa Eliana Cangelli (Segretario)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 01/06/2023, N. 6324 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 20/06/2023, n. 46 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (SENIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA B - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA (COD. PROCEDURA 2023_RTDB_DABC_9).

ALLEGATO n.1 alla RELAZIONE FINALE

CANDIDATO: **CASTALDO GIOVANNI**

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di Ricerca in "Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito/Architecture, Built Environment and Construction Engineering", XXIX ciclo, titolo conseguito con Lode in data 31.03.2017 presso il Politecnico di Milano Dipartimento ABC, con una tesi dottorale dal titolo <i>For the relaunch of the public initiative. Governance models and financing tools for urban regeneration processes.</i>	20/20
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>L'attività didattica, in insegnamenti del SSD ICAR/12, è svolta con continuità a partire dal 2013 con diversi ruoli:</p> <p>in Italia</p> <ul style="list-style-type: none">-dall'a.a.2013/2014 all'a.a. 2016/2017 svolge attività di supporto alla didattica in qualità cultore della materia ed esercitatore nei seguenti insegnamenti: corso di <i>Cultura tecnologica della Progettazione</i> (L.T. in Scienze dell'Architettura; a.a.2013/14); <i>Laboratorio di Progetto e Costruzione dell'Architettura</i> (L.M in Architettura a.a. 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017), nel Laboratorio <i>Building Technology Studio, modulo Technological Design Architecture</i> (L.T in Progettazione dell'Architettura, a.a. 2015/2016, 2016/2017 eng); nel Laboratorio <i>Building Technology Studio, Architectural Thecnology</i>, (L.M. in Architettura, a.a. 2016/2017 eng) della Scuola di Architettura e Società, poi di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUC) del Politecnico di Milano.-dall'a.a. 2017-2018 all'a.a. 2019-2020 è docente a contratto dell'insegnamento <i>Building components and systems design</i> del <i>Building Technology Studio</i>, Corso di Laurea in Progettazione dell'Architettura (eng), Scuola AUC del Politecnico di Milano.-dall'a.a. 2020-2021 è titolare con incarico di insegnamento del modulo <i>Building components and systems design</i> nel <i>Building Technology Studio</i> (Laurea di primo livello_eng) Scuola AUC del Politecnico di Milanoa.a. 2021/2022 è titolare con incarico di insegnamento nel modulo <i>Construction of Architectural Works</i> del <i>Thematic Studio</i> (L.M. Architettura Disegno Urbano eng) Scuola AUC del Politecnico di Milano-a.a. 2022-2023 è titolare di <i>Building Technology Studio</i> (Laurea di primo livello in Progettazione dell'architettura, eng), Scuola AUC del Politecnico di Milano- ha tenuto lezioni, partecipato a seminari didattici e coordinato attività in campo didattico presso: Università degli Studi di Napoli Federico II e Politecnico di Milano sede di Milano e Piacenza. <p>all'estero</p> <ul style="list-style-type: none">a.a. 2015-2016 Attività di supporto alla didattica al <i>Architectural and Urban Design Studio</i>, Master of Science, Faculty of Architecture, – Chair of Public Building, I sem., University of Technology of Delft (Olanda)-a.a. 2023/2024 titolare del corso <i>Architectural Technology Fundamentals</i>, nella Xi'an Jiaotong University (Cina) - Joint School con Politecnico di Milano, Laurea di Primo livello (eng)	10/10
Documentata attività di formazione o di ricerca	2014 Doppia laurea magistrale in "Architettura Costruzione Città" presso Politecnico di Torino attraverso Programma d'Eccellenza Alta Scuola Politecnica (Programma di Eccellenza) – Relatori: prof. F. Schiaffonati, prof. R. Maspoli, Voto 110 e Lode/110	4/5

presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Nel 2015 (sept/dec) è Visiting Student PhD presso la University of Technology di Delft (Olanda)</p> <p>Dal 2017 al 2020 è Assegnista di Ricerca presso DABC_ Politecnico di Milano sul tema del Progetto e tecnologie per la resilienza in contesti di riqualificazione e rigenerazione urbana.</p> <p>Dal 2021 è Ricercatore a tempo determinato “Junior” a tempo pieno presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC) del Politecnico di Milano, Settore scientifico-disciplinare ICAR/12 – Tecnologia dell’architettura, con un programma di ricerca sui temi del progetto tecnologico ambientale per la rigenerazione urbana.</p> <p>Dal 2016 ha partecipato a venti progetti di ricerca principalmente con studi sulle dinamiche di trasformazione del territorio e ricerche per la definizione di strategie di sviluppo ambientale; sulla qualità della progettazione tecnologica e ambientale e della valutazione di sostenibilità dei progetti; con studi sulle dinamiche di trasformazione del territorio e ricerche per la costruzione delle strategie di sviluppo ambientali, sociali ed economiche; analisi e valutazione delle caratteristiche di abbandono e degrado degli immobili, presso DABC, Politecnico di Milano</p> <p>In particolare, ha collaborato alla ricerca “Esperto ambientale del Progetto Proxima. Progettista e Capogruppo arch. Joseph Di Pasquale. Concorso Reinventing Cities ed. 2018-2019”. Contratto di Ricerca. Responsabile della Ricerca: prof. Andrea Tartaglia. Risultati: Valutazione dei benefici ambientali derivanti dall’utilizzo di NBS</p>	
Realizzazione di attività progettuale	<p>Dal 2016 al 2022 svolge attività progettuale alla scala edilizia e urbana.</p> <p>Dal 2010 al 2020 partecipa a 17 concorsi di progettazione nazionali ed internazionali (risultando classificato e/o vincitore) tra cui il Concorso Internazionale Reinventing Cities_ed. 2019/2020_ e il Concorso nazionale per la redazione del progetto di massima per la realizzazione di un nuovo edificio del Collegio di Milano_Ente banditore Fondazione Collegio delle Università Milanesi_2016 (primo premio) pubblicato in libri a diffusione nazionale ed internazionale.</p>	6/8
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Dal 2021 è responsabile di dodici contratti ricerca e di consulenze scientifiche con esiti relativi a: verifica di conformità del progetto ai requisiti di cui alla Legge 338/2000 e in particolare al V Bando MUR in attuazione del PNRR; definizione di checklist di analisi e redazione di rapporti di verifica intermedi e finali; verifica di progetto ai sensi del Codice degli Appalti con riferimento alle classi di unità tecnologiche dell’area edile-architettonica e al rispetto di standard MUR con contratti stipulati tra Area Tecnico Edilizia (ATE) del Politecnico di Milano e Dipartimento ABC del Politecnico di Milano.</p> <p>In particolare, dal 2017 al 2020 partecipa al progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale-PRIN 2015: “Adaptive design e innovazioni tecnologiche per la rigenerazione resiliente dei distretti urbani in regime di cambiamento climatico”. Gruppo di Ricerca del Politecnico di Milano (coor. prof. E. Mussinelli; Coor. Naz. prof. M. Losasso) con attività di analisi di casi studio ed esperienze, nonché il progetto e la valutazione dei benefici ambientali derivanti dall’impiego delle NBS nella riqualificazione dello spazio pubblico.</p> <p>Dal 2015 ha coordinato, organizzato e/o partecipato a diciotto iniziative in campo scientifico promosse dal Gruppo di ricerca ENVI-Reg con associazioni culturali tenutesi al Politecnico di Milano e all’Urban Center Milano e dalla Società Italiana della Tecnologia dell’Architettura SITdA</p>	6/8
Titolarietà di brevetti	-----	0/1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Dal 2013 ad oggi partecipa con continuità a convegni, seminari e conferenze nazionali (9) e internazionali (8) per un totale di 17 partecipazioni.</p> <p>In particolare, si segnalano gli interventi: al “Forum Internazionale Ecotech Green (2022)”, organizzato da Paysage Topscape, Padova Hall e Padova Congress e dal Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori (CNAPPC), tenutosi presso la Fiera di Brescia in data 22.04.2022. Titolo intervento: “Metodi e strumenti per l’impiego delle NBS per il Climate Change”. Conferenza internazionale; (con A. Tartaglia) alla conferenza “4th International Symposium. New Metropolitan Perspectives”, organizzato da LaborEST e CLUDSLab Laboratories della Università Mediterranea di Reggio Calabria, tenutosi a Reggio Calabria nelle date 26-28.05.2020. Titolo intervento: “Project and Evaluation of Nature-based Solutions for the Regeneration of Public Space”. Conferenza internazionale</p>	4/6
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	-----	0/2
TOTALE TITOLI		50/60

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il curriculum delinea un intenso e continuativo impegno nella didattica e nella ricerca, costantemente svolto in coerenza con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare. L'attività all'interno di gruppi di ricerca è attiva e coerente con gli interessi di studio, testimoniata chiaramente dalla intensa produzione scientifica. Emerge un'attività di studio incentrata sul rapporto tra ricerca e progetto. L'attività didattica, in Italia e all'estero, è svolta ai diversi livelli dei percorsi formativi, sia con attività di insegnamento che di supporto a varie attività formative. È coordinatore della segreteria di redazione/editorial staff della rivista *TECHNE Journal of Technology for Architecture and Environment*, Rivista scientifica in classe A.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione 1	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate 2	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica 1	Apporto individuale del candidato 2	Totale
1	(2023) "Environmental Design for a Sustainable District and Civic Hub", (con E. Mussinelli e A. Tartaglia), in Eugenio Arbizzani, Eliana Cangelli, Carola Clemente, Fabrizio Cumo, Francesca Giofrè, Anna Maria Giovenale, Massimo Palme, Spartaco Paris (a cura di) <i>Technological Imagination in the Green and Digital Transition</i> , Springer, The Urban Book Series, pp. 577-588. ISBN: 2365-757X. DOI: 10.1007/978-3-031-29515-7_52. Referaggio: Esperti anonimi. Iniziativa convegnistica di rilevanza internazionale. Il testo è frutto della riflessione condivisa tra gli autori. Il contributo del candidato Giovanni Castaldo è riferito in particolare ai paragrafi "52.2.2 Site-Specific Analysis of the Study Area (District) and Design Proposals" e "52.3 Results".	1	2	1	0,33	4,33
2	(2021) "Project and evaluation of nature-based solutions for the regeneration of public space", (con E. Mussinelli, A. Tartaglia, D. Cerati) in Carmelina Bevilacqua, Francesco Calabrò, Lucia Della Spinta (editors) <i>New Metropolitan Perspectives</i> , Springer, pp. 1342-1351. ISBN: 9783030482787. DOI: 10.1007/978-3-030-48279-4_125. Referaggio: Esperti anonimi. Iniziativa convegnistica di rilevanza internazionale. Il testo è frutto della riflessione condivisa tra gli autori. Il contributo del candidato Giovanni Castaldo è riferito in particolare al paragrafo "3 Design Scenarios and Results of the Evaluations".	1	2	1	0,25	4,25
3	(2023) "Gratosoglio prefabbricazione anno uno", in Fabrizio Schiaffonati, Elena Mussinelli (a cura di) <i>Dall'Ina-Casa alla Gesca. 15 quartieri milanesi</i> , Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, Italia, pp. 70-83. ISBN: 9788891655868. DOI: 10.30448/UNI.916.55868_05. Referaggio: Esperti anonimi.	0,8	2	0,5	1	4,3
4	(2020) "New Paradigms for the Urban Regeneration Project between Green Economy and Resilience" (con E. Mussinelli, A. Tartaglia, D. Fanzini, R. Riva, D. Cerati), in Stefano Della Torre, Sara Cattaneo, Camilla Lenzi, Alessandra Zanelli (a cura di), <i>Regeneration of the Built Environment from a Circular Economy Perspective</i> , Springer, pp. 59-67. ISBN: 9783030332556. Referaggio: Esperti anonimi	1	2	1	0,16	4,16

	Il contributo è frutto della riflessione condivisa tra gli autori. Il contributo del candidato Giovanni Castaldo è riferito in particolare ai paragrafi “3 Solutions and Indicators” e “5 Experimental Case Study: South Milan”.					
5	(2022) “Il ruolo della Tecnologia dell’Architettura per la transizione ecologica prevista dal PNRR / The role of Architectural Technology for the ecological transition envisaged by the PNRR” (con A.Tartaglia, A. F. L. Baratta), in TECHNE. Journal of Technology for Architecture and Environment, n. 23/2022, Firenze University Press, Firenze, Italia, pp. 54-61. ISSN 2239-0243. DOI: 10.36253/techne-12133 L’articolo è frutto della riflessione condivisa tra i tre autori. Il contributo del candidato Giovanni Castaldo è riferito in particolare, ai paragrafi “Contesto normativo e culturale” e “Programmazione, progettazione e gestione dei contratti e degli appalti pubblici”.	1	2	1	0,33	4,33
6	(2020) “The environmental technological project for the implementation of the 2030 agenda” (con E. Mussinelli, A. Tartaglia, D. Fanzini), in Sustainable Mediterranean Construction, n. 12/2020, Luciano Editore, Napoli, Italia, pp. 51-55. ISSN: 2420-8213 L’articolo è frutto della riflessione condivisa tra gli autori. Il contributo del candidato Giovanni Castaldo è riferito in particolare al paragrafo “Impact assessment” e al ricorso a modelli di valutazione predittiva dei benefici ambientali degli interventi con impiego di indicatori, sviluppati in sede della Ricerca PRIN 2015 “Adaptive design e innovazioni tecnologiche per la rigenerazione resiliente dei distretti urbani in regime di cambiamento climatico”	1	2	1	0,25	4,25
7	(2020) “Il tempo della città tra natura e artificio / The time of the city between nature and artifice” (con E. Mussinelli, A. Tartaglia) in TECHNE. Journal of Technology for Architecture and Environment, n. 20/2020, Firenze University Press, Firenze, Italia, pp. 131-139. ISSN: 2239-0243. DOI: 10.13128/techne-8243 L’articolo è frutto della riflessione condivisa tra i tre autori. Il contributo del candidato Giovanni Castaldo è identificabile in particolare ai paragrafi “Oltre il greenwashing” e “Prospettive”	1	2	1	0,33	4,33
8	(2019) “Il ruolo del progetto esecutivo nelle opere pubbliche/ The role of the detailed design in the public works” (con A. Tartaglia), in TECHNE. Journal of Technology for Architecture and Environment, n. 18/2019, FUP-Firenze University Press, Firenze, Italia, pp. 147-153. ISSN: 2239-0243. DOI: 10.13128/techne-7521 Il saggio è frutto della riflessione condivisa tra i due autori. Il candidato Giovanni Castaldo ha sviluppato in particolare i paragrafi relativi alla applicabilità della legge 338/2000 e ai criteri di valutazione per l’attribuzione dei contributi pubblici	1	2	1	0,50	4,50
9	(2015) “Scale e temi del progetto nella nuova dimensione metropolitana. Una sperimentazione per la zona omogenea sud-est di Milano / Design and Scale Issues in the New Metropolitan City: a study of the south-east homogeneous zone” (con E. Mussinelli), in TECHNE. Journal of Technology for Architecture and Environment, n. 10/2015, Firenze University Press, Firenze, Italia, pp. 153-160. ISSN: 2239-0243. DOI: 10.13128/Techne-17511 L’articolo è frutto della riflessione condivisa tra i due autori. Il candidato Giovanni Castaldo si è occupato in particolare dell’inquadramento della riforma amministrativa, dell’analisi spaziale del contesto di riferimento e dell’identificazione di ambiti di sperimentazione	1	2	1	0,50	4,50

10	(2021) Architettura e ambiente. Dieci progetti 2015-2020 / Architecture and Environment. Ten projects 2015-2020 (con F. Schiaffonati, E. Mussinelli) Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna, Italia. ISBN: 8891646668. Referaggio: Esperti anonimi All'interno della monografia, il contributo del candidato Giovanni Castaldo è identificabile al Capitolo "Il futuro del progetto" e nella descrizione dei dieci progetti.	1	2	0,7	0,33	4,03
11	(2019) Progettare l'abitare. L'architettura del Collegio di Milano / Designing Dwelling. The architecture of the Collegio di Milano (con F. Schiaffonati; A. Majocchi), SKIRA, Milano, Italia. ISBN: 9788857242958 All'interno della monografia, il contributo del candidato Giovanni Castaldo è identificabile: - al Capitolo "Il campus del Collegio di Milano" per quanto attiene il paragrafo "Lo sviluppo del campus" con approfondimenti relativi agli standard previsti dalla legge 338/2000 e gli aspetti tipologici e dimensionali del progetto; - al Capitolo "Il progetto CSTAT. Vincitore del Concorso 2016" per le descrizioni e analisi degli aspetti tipologici e distributivi dell'intervento, nonché di dimostrazione del rispetto degli standard di cui alla legge 338/2000; - al Capitolo "Lo sviluppo del progetto CSTAT" per la descrizione e analisi delle scelte tecnologiche e costruttive; - al Capitolo "Il progetto Piuarch. Il primo ampliamento" nella descrizione e analisi delle scelte tipologiche e costruttive del primo ampliamento del Campus del Collegio di Milano.	1	2	1	0,33	4,33
12	(2017), Il progetto di rigenerazione urbana. Proposte per lo scalo di Porta Romana a Milano (con F. Schiaffonati, M. Mocchi), Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna. ISBN 9788891624031. All'interno della monografia, il contributo di Giovanni Castaldo è identificabile al Capitolo 2 "Prospettive dello scalo di Porta Romana" firmato dall'autore. I capitoli 4 "Progetti per lo scalo" e 5 "Uno sguardo dal ponte" sono cofirmati dai tre autori del libro.	1	2	0,5	0,33	3,83
Totale Pubblicazioni						51,14
Consistenza Complessiva						14
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						65,14

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

La produzione scientifica è di buon livello, prodotta con rigore scientifico, continuativa e coerente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare. La produzione scientifica, testimonianza dell'attività di ricerca del candidato, si sviluppa in articoli su riviste di rilevanza internazionale, saggi e volumi pubblicati sia in contesto italiano che internazionale. Il candidato dichiara esplicitamente il proprio contributo in ogni pubblicazione redatta in collaborazione i cui contenuti sono, complessivamente, coerenti con i temi di ricerca sviluppati.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il candidato da prova di buona padronanza della lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Elisabetta Ginelli (Presidente)

Prof. Massimo Lauria (Componente)

Prof.ssa Eliana Cangelli (Segretario)



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 01/06/2023, N. 6324 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 20/06/2023, n. 46 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (SENIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA B - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/C1 - DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA (COD. PROCEDURA 2023_RTDB_DABC_9).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
CASTALDO GIOVANNI	115,14/135

Milano, 6 novembre 2023

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Elisabetta Ginelli (Presidente)

Prof. Massimo Lauria (Componente)

Prof.ssa Eliana Cangelli (Segretario)
