SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2171 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 10/03/2023, n. 19 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - 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_RTDA_DABC_1).

RELAZIONE FINALE

La Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 4052 prot. N. 88633 del 13/04/2023, composta dai seguenti professori:

Prof. CIARAMELLA Gianandrea - Politecnico di Milano; Prof. TUCCI Fabrizio - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; Prof.ssa THIEBAT Francesca - Politecnico di Torino,

si è insediata il giorno 16.05.2023 alle ore 9.00. 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. TUCCI Fabrizio - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Presidente.

Prof. CIARAMELLA Gianandrea - Politecnico di Milano, Segretario.

Prof.ssa THIEBAT Francesca - Politecnico di Torino, componente.

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 20.06.2023 alle ore 11.30 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) CELANI Alberto;
- 2) MEDICI Piero.

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 11:30 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) CELANI Alberto;
- 2) MEDICI Piero.

LA COMMISSIONE

Alle ore 11:45 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato CELANI Alberto. Il colloquio è terminato alle ore 12.00

Alle ore 12.05 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato MEDICI Piero. Il colloquio è terminato alle ore 12.20.

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 dei candidati, 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).

Prof. Fabrizio TUCCI Presidente)	
Prof. Francesca THIEBAT (Componente)	
Prof Cianandroa CIADAMELLA (Cogratario)	
Prof. Gianandrea CIARAMELLA (Segretario)	



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2171 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 10/03/2023, n. 19 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - 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_RTDA_DABC_1).

ALLEGATO n.1 alla RELAZIONE FINALE

CANDIDATO: CELANI Alberto

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, conseguito in Italia o all'Estero	Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca Presso il Politecnico di Milano, nel 2017. Il dottorato risulta pienamente attinente al settore scientifico di riferimento.	5,0
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Il candidato ha svolto attività di docenza in primarie università: in particolare presso la Faculty of Distance learning Plekhanova University of Economics (Corsi di: "Basics of Real Estate" e "Investment Strategies") a Mosca (Russia). Ha svolto attività di assistenza alla didattica in strutture universitarie italiane in corsi di Laurea magistrale e di dottorato. È inoltre docente in eventi curriculari o extra curricolari ufficiali in primarie università, tra cui: Graduate School of Business (GSOM), master universitari e corsi di specializzazione presso il Politecnico di Milano. L'attività didattica è pienamente attinente al settore scientifico di riferimento.	10,0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha svolto un periodo di formazione e ricerca all'estero in università di livello internazionale, tra cui: - Visiting Researcher presso Universitat Politecnica de Valencia (2019); - Visiting Professor Plekhanova, Plekhanov Russian University of Economics (2020/2021); strettamente attinenti alle tematiche del bando/settore. Nel corso del dottorato di ricerca il candidato ha svolto un periodo di studio presso la Moscow State University of Civil Engineering (MGSU) (2016). Il candidato è stato titolare di assegno di ricerca dal 01/06/2017 al 01/06/2023. L'attività di ricerca è pienamente coerente al settore scientifico di interesse e attinente al profilo del bando.	10,0
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato ha svolto, in qualità di project manager, la seguente ricerca riconducibile a un'attività progettuale (attività svolta per la propria università di appartenenza con impatto sulla ricerca): Implementation of the "ALLEGATO C and E, Environmental Monitoring Protocol" of the global competition "Reinventing Cities" by C40. Topic: Urban Regeneration, Project VITAE in Milan. 1st prize in the Architecture and Real Estate development Competition. Implementation of the measures with the client (COVIVIO e Fondazione Politecnico di Milano). Tale esperienza è pienamente coerente al settore concorsuale di riferimento. Dal curriculum presentato non si evincono attività progettuali e di responsabile per committenti pubblici o privati con impatto sulla ricerca e/o a carattere sperimentale.	0,4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato da marzo 2022 è rappresentante del personale della ricerca nella General Assembly di Enhance Allience e si occupa del coordinamento di ENHANCE Challenge (gruppo di ricerca internazionale senza selezione tra pari). Ha inoltre partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali tra cui: - "Quali spazi per quali imprese", ricerca del Dip. ABC del Politecnico di Milano con l'area Territorio e Ambiente di Assolombarda; - "Piattaforma attract", ricerca del Dip. ABC del Politecnico di Milano con Promos e Regione Lombardia.	5,0

	Non risultano incarichi di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali con selezione tra pari.	
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato non risulta titolare di brevetti.	0,0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato è membro del comitato scientifico in convegni internazionali (IPICSE, FORM, HEAd). Non risulta coordinatore di tavoli tematici e non fa parte di comitati scientifici in convegni nazionali. Ha partecipato in qualità di relatore a congressi e convegni (conferenza BRICS+ 2020, Expo 2015).	3,5
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato non ha ottenuto riconoscimenti nazionali o internazionali per la ricerca.	0,0
TOTALE TITOLI		

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato Alberto Celani (1977) presenta un curriculum dal quale si evince, a partire dal 2015, una discreta attività didattica (nei corsi di laurea magistrale, corsi di dottorato e Business School) ed una significativa e intensa attività di ricerca, particolarmente orientata all'analisi dei progetti strategici legati alla competitività del territorio e alla sua rigenerazione, all'implementazione delle tecnologie e all'attrazione degli investimenti diretti esteri sul territorio.

Su questi temi ha svolto diverse esperienze ed approfondimenti, in Italia e all'estero, anche in istituti universitari di elevato profilo internazionale (Moscow State University of Civil Engineering, Universitat Politecnica de Valencia e Plekhanov Russian University of Economics).

Molto buona la partecipazione a gruppi di ricerca (Invest in Lombardy, Assolombarda, Promos, Regione Lombardia).

La partecipazione ad attività convegnistica, in qualità di: co-organizzatore, membro di comitato scientifico, relatore, coordinatore di tavoli tematici, è discreta. Il candidato risulta partner di Brave m&t Srl, spin off del Politecnico di Milano.

Nel complesso, il curriculum del candidato è pienamente coerente al settore scientifico di riferimento (art.10), ed è valutato molto buono.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientificodisciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale
1	MONOGRAFIA / Celani, A. (2021), Metodi, pratiche, tecnologie, modelli e casi per la valorizzazione territoriale. La competitività del territorio attraverso i metodi e i modelli per la gestione innovativa dell'ambiente costruito, Maggioli editore, Collana Politecnica, Santarcangelo di Romagna.	1,3	0,9	0,3	0,7	3,2

	CONTRIBUTO SU LIBRO / Bolshakov, N., Celani, A.,					
2	Azhimova, L. (2023), "Integrating BIM in operation	1,3	1,3	0,5	0,4	3,5
_	and maintenance stage", In: Lecture Notes in	_,_	_,-	,,,	- , :	-,-
	Civil Engineering, No. 282, Springer.					
	CONTRIBUTO SU LIBRO / Celani, A. (2022),					
	"Attracting foreign direct investments (FDI) in Italy:					
3	Digitalizing and standardizing the territorial	0,8	0,9	0,5	0,7	2,9
	promotion for the attractiveness of the regional	0,0	3,3	0,0	3).	_,-
	areas", In: Global challenges of digital transformation					
	of markets, Vol 2, pp. 497-508 Nova Publishers.					
	ATTO DI CONVEGNO / Bolshakov, N., Plyako, A.,					
	Celani, A., Azhimova, L., Akimov, L. (2021), "Digital					
4	asset in the system of real estate management", E3S	0,4	0,9	0,7	0,4	2,4
7	Web of Conferences, 24th International Scientific	0,4	0,5	0,,	0,4	_,-
	Conference on Construction the Formation of Living					
	Environment, Vol. 263, Moscow, EDP Sciences.					
	ARTICOLO / De La Poza, E., Merello, P., Barberá, A.,					
	Celani, A. (2021), "Universities' reporting on SDGs:					
5	Using the impact rankings to model and measure their	1,3	0,9	0,4	0,4	3,0
	contribution to sustainability", Sustainability. Vol. 13,					
	Issue 4, pp. 1-30, MDPI AG.					
	ARTICOLO / Badenko, V.L., Bolshakov, N.S.,					
	Tishchenko, E.B., Fedotov, A.A., Celani, A., Yadykin,					
6	V.K. (2021), "Integration of digital twin and BIM	0,4	0,9	0,6	0,4	2,3
0	technologies within factories of the future", Magazine	0,4	0,9	0,6	0,4	2,3
	of Civil Engineering, Vol. 101, Issue 1, St. Petersburg					
	Polytechnic University of Peter the Great.					
	ATTO DI CONVEGNO / Bolshakov, N., Badenko, V.,					
	Yadykin, V., Celani, A. (2020), "As-built BIM in real					
	estate management: The change of paradigm in					
	digital transformation of economy", IOP Conference					
7	Series: Materials Science and Engineering, Vol. 940,	0,4	0,9	0,7	0,4	2,4
	Issue 1, IOP Publishing Ltd, International Scientific					
	Conference on Digital Transformation on					
	Manufacturing, Infrastructure and Service, St.					
	Petersburg.					
	ATTO DI CONVEGNO / Bolshakov, N., Badenko, V.,					
	Yadykin, V., Celani, A., Fedotov, A. (2020), "Digital					
	twins of complex technical systems for management					
	of built environment", IOP Conference Series:					
8	Materials Science and Engineering, Vol. 869, Issue 6,	0,4	0,9	0,7	0,4	2,4
	Institute of Physics Publishing, 23rd International					
	Scientific Conference on Advance in Civil Engineering:					
	Construction - The Formation of Living Environment,					
	Viet Nam.					
	ARTICOLO / Ciaramella, A., Celani, A. (2019),					
9	"Industry 4.0 and manufacturing in the city: a possible	1,3	0,9	0,4	0,4	3,0
9	vertical development", Techne, Vol. 17, pp. 133-142,	1,5	0,9	0,4	0,4	3,0
	Firenze University Press.					
	ATTO DI CONVEGNO / Bolshakov, N., Badenko, V.,					
	Celani, A. (2018), "Integration of territorial analysis					
	methods in site selection on the example of saint					
	Petersburg", IOP Conference Series: Materials					
10	Science and Engineering, Vol. 365, Issue 2, 21st	0,4	0,9	0,7	0,4	2,4
	International Scientific Conference on Advanced in					
	Civil Engineering: Construction - The Formation of					
	Living Environment, FORM 2018, Moscow State					
	University of Civil Engineering (MGSU), Moscow.					
	ATTO DI CONVEGNO / Alcaide, M.Á., Celani, A.,					
	Chasan, P.C., De La Poza, E. (2022), "Mathematical					
11	Modeling of the Financial Impact of Air Crashes	0,8	0,9	0,7	0,4	2,8
	on Airlines and Involved Manufacturers",					
	Mathematics, 10, 715.					
12	ARTICOLO / Mazzucchelli, E.S., Dejaco, M.C., Pastori,	0,4	0,9	0,4	0,4	2,1
	S., Scrinzi, G., Celani, A., Lucchini, A. (2021), "ACME	, , ,	0,5	I 5,-	J,-	_,_

2021 Advanced Construction Management and		
Economics Seminar", MODULO, Vol. 431, pp.88-96.		
Totale Pubblicazioni		
Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale		
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA 38,4		

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

Il candidato Alberto Celani presenta una produzione scientifica molto buona, con particolare riferimento alla valorizzazione e promozione del territorio, all'implementazione delle tecnologie e all'attrazione degli investimenti per la valorizzazione del territorio.

Consistenza: a far data dal 2014, il candidato presenta 23 pubblicazioni (monografia, articoli su rivista, contributi su libro, contributi in atti di conferenze), registrando un indice H-Scopus pari a 6 (78 citazioni su 22 articoli indicizzati Scopus nel periodo 2014-2023) e un indice H-WoS pari a 3 (11 Web of Science Core Collection publications, 88 Verified peer reviews, 39 sum of times cited).

Continuità: la produzione scientifica presenta caratteri di assoluta continuità.

Intensità: dal 2018 al 2022 l'intensità risulta buona (3,8 prodotti/anno, tra cui una monografia). Nel corso del 2023 il candidato ha presentato già 2 pubblicazioni.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

Il candidato dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: MEDICI Piero

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, conseguito in Italia o all'Estero	Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca presso il l'Università IUAV di Venezia. Il dottorato risulta pienamente attinente al settore scientifico di riferimento.	5,0
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Il candidato ha solto attività di assistenza alla didattica (tutor) in strutture universitarie internazionali (Department of Architecture and Architectural Engineering, TU Delft, The Netherlands). È inoltre docente a workshop e seminari in università estere. L'attività didattica è pienamente attinente al settore scientifico di riferimento. Dal curriculum presentato non si evince attività di docenza in primarie università.	5,0
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha svolto dal 2015 al 2017 il dottorato di ricerca internazionale (IUAV di Venezia, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-Belleville and Universidad de Sevilla). Dal 2016 ha svolto diversi periodi di formazione all'estero in università di profilo internazionale, tra cui: - Post-Doctoral Researcher / Lecturer presso TU Delft Faculty of Architecture & the Built Environmen - Lecturer / Researcher presso Amsterdam University of Arts; - Visiting Researcher presso l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-Belleville - Visiting Researcher presso la London Bartlett School of Architecture. L'attività di ricerca è coerente al settore scientifico di interesse e solo parzialmente attinente al profilo del bando.	7,0
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non si evince la realizzazione di attività progettuale Dal curriculum presentato da candidato non si evince lo svolgimento di attività progettuale e di responsabile di progetto per committenti pubblici o privati o per la propria università con impatto sulla ricerca e/o a carattere sperimentale	0,0

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli	Il candidato ha partecipato al seguente Gruppo di ricerca internazionale: "Circular Economy for the Built Environment", ricerca in collaborazione con l'European Institute of Innovation and Technology (EIT). Il candidato ha partecipato anche ad altri gruppi di ricerca presso TU Delft, École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-Belleville, University College of London non meglio specificati nel curriculum allegato. Non risultano incarichi di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	0,4	
stessi Titolarità di brevetti	nazionali o internazionali con selezione tra pari.		
relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato non risulta titolare di brevetti.	0,0	
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato non è membro di comitati scientifici in convegni nazionali o internazionali e non risulta coordinatore di tavoli tematici. Presenta una significativa partecipazione a congressi nazionali e internazionali (dal 2015).	3,5	
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato non ha ottenuto riconoscimenti nazionali o internazionali per la ricerca.	0,0	
TOTALE TITOLI			

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato Piero Medici (1980) presenta un curriculum dal quale si evince, una discreta attività didattica e di supporto alla didattica (in particolare presso il Department of Architecture and Architectural Engineering, TU Delft, The Netherlands). Ha partecipato a gruppi di ricerca presso presso TU Delft, École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-Belleville, University College of London.

Nel complesso, il curriculum del candidato è coerente al settore scientifico di riferimento ed è valutato discreto.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica	b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientificodisciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale
1	CONTRIBUTO SU LIBRO / Medici, P. (2022), "The secondary use group: unlocking waste as a common pool of resorurces in the 1970s", in: <i>Design Commons Practices, Processes and Crossovers</i> , DERF Springer, pp. 183-205.	0,4	0,5	0,4	0,7	2,0
2	TESI DI DOTTORATO / Medici, P., From the solar collector to reused autonomous houses. Architectural inquiry about European sustainable housing during the 1970s.	1,3	1,3	0,7	0,7	4,0
3	ABSTRACT IN ATTI DI CONVEGNO / Medici, P., Cavallo, R., Van Bennekom, H. (2023), "The doughnut economics approach in architecture", RAPS Radicality Conference, Eindhoven (NL).	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	ASTRACT IN ATTI DI CONVEGNO / Medici, P., Cavallo, R. (2021), "Circular Architecture of Degrowth", RAPS Radicality Conference, Bristol (UK).	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	ARTICOLO / Medici, P., Zuccaro, L. (2020), "The					
5	trombe wall out of equipoise: a missed analysis and	0,4	0,9	0,4	0,1	1,8
	communication on the limitations of a sustainable	,	·	,	,	,
	technology", Villard Journal, Vol. 4, pp. 143-160. ARTICOLO / Medici, P., van den Dobbelsteen Andy,					
	Peck, D. (2020), "Safety and Health Concerns for the					
6	Users of a Playground, Built with Reused Rotor Blades	1,3	1,3	0,4	0,1	3,1
	from a Dismantled Wind Turbine", Sustainability, Vol.	,	·	,	,	
	12, Issue 9.					
	ARTICOLO / Medici, P. (2022), "Autonomous Houses					
7	and Architecture of Cybernetics in the 1970s:	0,8	0,9	0,4	0,7	2,8
	Towards Limits and Undeveloped Potentials of the					,
	Sustainable", Sustainability, Vol. 12.					
8	/	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	/	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	/	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	/	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	/	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Totale Pubblicazioni			13,7		
	Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale				1,0	
тот	TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA 14,7					

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO

Il candidato Piero Medici presenta una produzione scientifica appena sufficiente, con particolare riferimento all'ambito della progettazione ambientale attiva e passiva, dell'architettura del paesaggio e del disegno tecnico costruttivo sostenibile e specifico. Alcune pubblicazioni indicate (n.3 e 4) consistono in abstract di atti di convegno e non risultano valutabili nei contenuti.

Consistenza: il candidato ha prodotto 17 pubblicazioni (articoli su rivista, contributi su libro, contributi in atti di conferenze) a far data dal 2008.

Continuità: tra il 2008 e il 2023 la produzione scientifica presenta caratteri di discontinuità (il candidato non ha pubblicazioni negli anni: 2009, 2010, 2012, 2013, 2015, 2016 2 2019). La produzione ha carattere di continuità a partire dal 2020.

Intensità: l'intensità risulta modesta nell'intero arco di tempo che interessa la produzione scientifica (1,1 prodotti/anno); risulta intensificata dal 2020 divenendo buona (1,8 prodotti/anno).

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE

Il candidato dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese.

LA COMMISSIONE	
Prof. Fabrizio TUCCI (Presidente)	
Prof. Francesca THIEBAT (Componente)	
Prof. Gianandrea CIARAMELLA (Segretario)	



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2171 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 10/03/2023, n. 19 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A - 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_RTDA_DABC_1).

ALLEGATO n. 2 alla RELAZIONE FINALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
CELANI Alberto	72,3

Milano, 20.06.2023

LA COMMISSIONE	
Prof. Fabrizio TUCCI (Presidente)	
Prof. Francesca THIEBAT (Componente)	
Prof. Gianandrea CIARAMELLA (Segretario)	