



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 30/10/2024, N. 15846 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 19/11/2024, N. 92 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 E STUDI URBANI - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-10 - DISEGNO - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-10/A - DISEGNO - CODICE PROCEDURA 2024_RTDA_DASTU_7

I Verbale

Il giorno 03/03/2025 alle ore 09:00 si è insediata la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 1150 prot. N. 11287 del 17/01/2025, composta dai seguenti professori:

Prof. COCCHIARELLA Luigi - Politecnico di Milano;
Prof. LUIGINI Alessandro - Libera Università di Bolzano;
Prof.ssa MESSINA Barbara - Università degli Studi di Salerno.

La riunione si è svolta in collegamento telematico, mediante Teams.

Il Prof. COCCHIARELLA Luigi ha partecipato in collegamento telematico dal Politecnico di Milano;
Il Prof. LUIGINI Alessandro ha partecipato in collegamento telematico da Verona;
La Prof.ssa MESSINA Barbara ha partecipato in collegamento telematico da Salerno.

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

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 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.

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

LUIGI COCCHIARELLA, PROFESSORE ORDINARIO presso il Politecnico di Milano, Presidente;
BARBARA MESSINA, PROFESSORE ASSOCIATO presso L'Università degli Studi di Salerno, Segretario.

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

1) Ceccon, Lorenzo

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 i candidati stessi e che non sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

Considerato che un solo candidato è stato ammesso con riserva alla presente selezione, non risultava 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 ha esaminato collegialmente la documentazione presentata dai candidati.

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato di non essere coautore, con uno o più candidati, in percentuale superiore al 50%, delle pubblicazioni da loro allegare ai fini della valutazione.

Alle ore 09:05 si è proceduto all'appello dei candidati, che si sono collegati in modalità telematica.

Risultavano presenti i candidati sotto indicati dei quali è stata 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 stati chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico:

1) Ceccon, Lorenzo

Alle ore 09:10 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato Ceccon, Lorenzo.
Il colloquio è terminato alle ore 09:40.

La Commissione, dopo adeguata valutazione e sulla base dei criteri stabiliti nel bando di selezione, ha espresso collegialmente 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 ha attribuito 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 allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato n. 2 al presente verbale).

La Commissione ha quindi redatto la graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi attribuiti (allegato n. 3 al presente verbale).

La seduta ha termine alle ore 11:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Luigi Cocchiarella (Presidente)

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

Prof. Alessandro Luigini (Componente)

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

Prof. Barbara Messina (Segretario)

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



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 30/10/2024, N. 15846 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 19/11/2024, N. 92 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 E STUDI URBANI - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-10 - DISEGNO - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-10/A - DISEGNO - CODICE PROCEDURA 2024_RTDA_DASTU_7

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>
CECCCON Lorenzo	CARTA DI IDENTITÀ	██████████	██████████	██████████	██████████

LA COMMISSIONE

Prof. Luigi Cocchiarella (Presidente)

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

Prof. Alessandro Luigini (Componente)

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

Prof. Barbara Messina (Segretario)

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



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 30/10/2024, N. 15846 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 19/11/2024, N. 92 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 E STUDI URBANI - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-10 - DISEGNO - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-10/A - DISEGNO - CODICE PROCEDURA 2024_RTDA_DASTU_7

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: Cecon Lorenzo

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	Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Urban Planning, Design, and Policy, conseguito nel 2024 (35° Ciclo), con una dissertazione finale dal titolo Ubiquitous Artificial Intelligence and the Urban Public Space, e un percorso di ricerca coerente con l'ambito disciplinare 08 CEAR 10-Disegno.	9
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	<p>Il candidato ha svolto attività didattiche in ambito universitario in Cina e in Italia.</p> <p>Presso la XJTU-POLIMI Joint School of Design and Innovation (Xi'an), nel 2023-24 svolge come docente a contratto il corso Fundamentals of Representation; nella medesima sede aveva già svolto nel 2022-23 collaborazioni didattiche per lo stesso insegnamento e per i corsi di Elements of Architectural Typology e Tecniche della Rappresentazione.</p> <p>Dal 2018 al 2022 ha collaborato, presso il Politecnico di Milano, Scuola AUIIC, al corso di Fondamenti della rappresentazione, nel 2021-2022 al corso di Tecniche della Rappresentazione, e dal 2020 a oggi, è fra i tutor del programma di alfabetizzazione digitale Digiskills-Rappresentazione dello Spazio in Ambiente Digitale, nell'ambito del quale ha collaborato allo sviluppo di un MOOC dedicato.</p> <p>Fra le altre attività, nel 2018 ha svolto un Training professionale, incentrato sulla progettazione per il taglio laser CNC e la fotogrammetria per la stampa 3D, rivolto ad Architetti e Ingegneri, per conto di Federarchitetti – SAPERLab Politecnico di Milano.</p> <p>Le esperienze elencate sono pienamente coerenti con l'ambito disciplinare del Disegno, e significative per l'attività di ricerca del candidato.</p>	10
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Fra i titoli presentati, pertinente e significativo è l'assegno di ricerca BIM management / augmented and virtual reality content development for architectural representation (2018-2019), incardinato nel settore concorsuale ICAR 17 (oggi CEAR 10 Disegno) presso il Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano, su fondi per Smart Cities and Communities, finanziamento congiunto europeo, nazionale, e regionale.</p> <p>L'argomento della ricerca è attuale, con implicazioni sperimentali avanzate e di crescente interesse per il settore disciplinare, e assume un valore particolarmente significativo per l'attività di ricerca del candidato.</p>	7

	Fra le altre attività elencate, tra cui l'impegno annuale come reviewer dal 2021 per i proceedings CHNT, ai fini del bando è rilevante il contributo offerto dal candidato fra il 2023 e il 2024 per l'avvio delle attività didattiche della Joint School Polimi-XJTU, e l'implementazione di collaborazioni di ricerca congiunta nei settori Smart City, AI, Big Data, ICT, Visual Tools en New Technologies for Cultural Heritage.	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Il candidato elenca la partecipazione a due gruppi di ricerca.</p> <p>Un primo e più recente, avviato nel 2024, di carattere internazionale, è il MoST and MoHS Funding Sino-Italian Joint Laboratory for Sustainable Urban and Rural Heritage Conservation and Regeneration, che vede partners la Xi'an Jiaotong University, il Politecnico di Milano, il China Architecture Northwest Design and Research Institute Co., LTD e Shaanxi Academy of Cultural Heritage.</p> <p>L'altro, avviato nel 2023, di carattere nazionale, è un PRIN dal titolo Through the City, coordinato dalla Libera Università di Bolzano, al quale il candidato partecipa come membro dell'unità di ricerca costituita presso il Politecnico di Milano.</p> <p>Entrambi i progetti sono coerenti con le tematiche del settore, in linea con le richieste del bando, e significativi per la prosecuzione delle attività di ricerca del candidato.</p>	4
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Il candidato dichiara la partecipazione a 3 convegni internazionali CHNT (Vienna 2022, 2020, 2018), su tematiche di ricerca avanzata, quali Metaverso, AI, H-BIM, orientate ai beni culturali.</p> <p>Nel 2021 partecipa al convegno Urban Assemblage (Londra) su tematiche inerenti all'applicazione dell'AI, e al convegno UID (Reggio Calabria), sul nesso fra nuove tecnologie, implicazioni cognitive e paradigmi epistemologici.</p> <p>Con riferimento al 2024, il candidato riporta una partecipazione al workshop Database a grafo: uno strumento per le trasformazioni della città?</p> <p>Le partecipazioni elencate documentano un costante interesse per l'innovazione da parte del candidato, e per le relative tematizzazioni nell'ambito dell'architettura e degli studi urbani, in linea con i suoi interessi di ricerca.</p>	2
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Titolo non presente.	0
	TOTALE TITOLI	32

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato Lorenzo CECCON è dal 2024 dottore di ricerca in Urban Planning Design and Policy, con una tesi dal titolo Ubiquitous Artificial Intelligence and the Urban Public Space, che per tematiche e contenuti teorici e sperimentali, è nella sostanza pienamente coerente con il settore CEAR 10 A – Disegno, con particolare interesse per l'innovazione digitale e per i modi in cui essa può integrare le conoscenze e le competenze tradizionali nell'ambito dell'architettura e degli studi urbani. Un interesse già presente nelle tesi di laurea magistrale e triennale, discusse al Politecnico di Milano rispettivamente nel 2018 e nel 2014, e riconfermato nelle attuali attività di ricerca, nelle attività didattiche, nella produzione scientifica. Prima della laurea in Architettura, il candidato consegue la laurea in Giurisprudenza presso l'Università degli Studi di Milano nel 1996, esercitando poi la professione come Avvocato abilitato. Consegue anche un Master in Business Administration in Svizzera nel 2008. Le sue competenze linguistiche comprendono, oltre all'Italiano, l'Inglese e il Tedesco (livello C2), il Francese (discreto), il Russo (base), il Cinese (principiante). Ampie sono anche le competenze digitali inerenti al settore CEAR 10-Disegno, che comprendono disegno digitale, modellazione e simulazione, BIM e H-BIM, VPL e disegno algoritmico, molteplici strumenti AI, fabbricazione digitale, GIS. Coerente con il background è l'impegno nella ricerca. Dal 2024 partecipa al progetto MoST and MoHS Funding Sino-Italian Joint Laboratory for Sustainable Urban and Rural Heritage Conservation and Regeneration, di cui sono partner il Politecnico di Milano, la Xi'an Jiaotong University, il China Architecture Northwest Design and Research Institute Co., LTD e Shaanxi Academy of Cultural Heritage, progetto di ricerca alla cui organizzazione il candidato ha attivamente contribuito durante la sua permanenza a Xi'an nel 2023. Dal 2023 partecipa anche a un progetto nazionale PRIN, su tematiche inerenti al rapporto fra rappresentazione e città, e nel 2018-19 è titolare di un assegno di ricerca sull'impiego del BIM e della realtà virtuale e aumentata nella rappresentazione dell'architettura, finanziato con contributo europeo, nazionale e regionale. Partecipa a conferenze internazionali in Italia e all'estero, come relatore, session chair, organizzatore scientifico, e fra le pubblicazioni, a partire dal 2018 elenca nel curriculum 10 saggi in libri e 3 articoli in riviste. Fra le altre attività, figurano esperienze professionali svolte in Italia e all'estero. Nel complesso, l'attività di ricerca del candidato segue una linea identificabile e coerente, ed è

prevalentemente orientata alla sperimentazione di metodologie e strumenti innovativi per la rappresentazione a supporto della pianificazione e della progettazione urbana, della conservazione e della rigenerazione dei contesti urbani e rurali, e della loro fruizione in modalità immersiva. Intenso anche il suo impegno nella didattica universitaria, dapprima presso il Politecnico di Milano, con vari contratti di collaborazione, e dal 2023 anche a Xi'an, sia come collaboratore, sia come docente a contratto, nell'ambito della Joint-School Polimi-XJTU. Dal curriculum emerge un profilo di studioso disciplinarmente solido, attento all'innovazione e al suo impiego per finalità scientifiche, nonché attitudine alla collaborazione anche in contesti multidisciplinari e multiculturali, e autonomia nell'orientamento, nell'implementazione e nella gestione della ricerca.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) Apporto individuale del candidato	b) Congruenza della pubblicazione con il gruppo scientifico disciplinare, il settore scientifico- disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Totale (a+c+d) *b
1	Contributo in volume - https://doi.org/10.1007/978-3-031-61044-8_4 - 2024 _ XR Smart Environments Design and Fruition -- Personalizing Shared Spaces _ Springer Cham 978-3-031-61044-8.pdf	1.7	1	0.3	1	3
2	Tesi di Dottorato - 2024 _ Ubiquitous Artificial Intelligence and The Urban Public Space - The Smart Bubble, a Visual Approach To Help Shape Spatial Fruition _ Tesi PhD.pdf	2	0.6	1	1	3.6
3	Contributo in atti di convegno - ISBN 978-3-200-06576-5 - 2018 - A New Perspective on Heritage and Multi dimensional Representation with H-BIM CHNT23 proceedings.pdf	2	1	1	1	4
4	Contributo in atti di convegno - https://doi.org/10.1007/978-3-030-41018-6_84 - 2020 _ Architectural Visualization in the Age of 5G _ Springer Cham.pdf	2	1	0.5	1	3.5
5	Contributo in atti di convegno - https://doi.org/10.3280/oa-693.121 - 2021 - Weaving Thoughts and Reality through Drawing New Technologies and emerging Cognitive and Epistemological Paradigms _ Franco Angeli.pdf	1.8	1	0.5	1	3.3
6	Contributo in atti di convegno - https://doi.org/10.3280/oa-832-c140 - 2022 _ Digi Skills Bsc - Revising Graphic Literacy _ FrancoAngeli.pdf	1.7	1	0.25	1	2.95
7	Contributo in atti di convegno - https://doi.org/10.11588/propylaeum.1045.c14498 - 2022 - AI -- Inferring Unseen Pieces to Solve the Heritage Puzzle _ Propylaeum-1045-978-3-96929-157-3-CH30.pdf	1.5	1	1	1	3.5
8	Contributo in atti di convegno - https://doi.org/10.1007/978-3-031-25906-7_114 - 2023 _ Image learning at the Crossroads Between Human and Artificial Intelligence _ Springer Nature.pdf	1,9	1	1	1	3.9
9	Contributo su rivista - https://doi.org/10.20365/disegnarecon.30.2023.22 - 2023 _ An iterative algorithmic UAV path optimization process for Structure-for-Motion modelling _ DisegnareCon.pdf	2	1	0.5	1	3.5
10	Contributo in volume - https://doi.org/10.5772/intechopen.79668 - 2018 - The Evolution of 3D Printing in AEC From Experimental to Consolidated Techniques _ IntechOpen.pdf	1.8	1	0.5	1	3.3
11	Contributo in volume - https://doi.org/10.1007/978-3-030-49278-6_12 - 2020 - AI-BIM Interdisciplinary Spill-Overs Prospected Interplay of AI and BIM Development Paradigms _ Springer Cham.pdf	1.9	1	0.5	1	3.4
12	Contributo in volume - ISBN: 978-88-99586-31-7 - 2024 _ Immagine e intento. Viaggio nel potenziale abilitativo delle IA generative _ PUBBLICA ISBN 978-88-99586-31-7.pdf	1.8	0.8	0.5	1	3.1
Totale Pubblicazioni						41.05
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale		1.6				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		42.65				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato presenta 12 pubblicazioni, fra le quali la tesi di Dottorato. Di queste, quattro sono a firma singola e otto in collaborazione. Le pubblicazioni riflettono appieno le linee di ricerca del candidato, il suo impegno didattico, e il suo profilo internazionale. Delle 12 pubblicazioni sottoposte a valutazione 11 sono in lingua inglese, con collocazione editoriale mediamente elevata. Innovative le tematiche affrontate, con focus specifici, teorici e applicativi, sull'impiego consapevole delle nuove tecnologie nell'ambito della rappresentazione architettonica, della città, del territorio, dei contesti fragili e del patrimonio culturale. L'argomentazione presenta interessanti spunti originali, con approfondimenti rilevanti per il settore disciplinare CEAR 10 – Disegno. Gli argomenti trattati e gli esiti sperimentali proposti, riguardano gli ambiti della Realtà Virtuale, Aumentata ed Estesa (AR, VR, XR), del BIM e dell'H-BIM, e delle potenzialità dell'Intelligenza Artificiale nel rilevamento con tecnologie UAV, nella generazione modellistica in ambiente BIM, e più ampiamente nell'Image Learning. Sempre ben presenti i riferimenti teorici ed epistemologici, con dimostrazioni sperimentali riguardanti vari contesti spaziali dell'architettura e dell'ambiente. Rilevanti sono anche le aperture interdisciplinari verso gli ambiti dell'ingegneria e del design, in linea con un percorso di ricerca interessato alle molteplici variabili parametriche che entrano in gioco nella rappresentazione dei contesti reali, intesi nella loro consistenza fisica e immateriale. Nel complesso, la produzione scientifica è di qualità elevata.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il candidato dimostra un'ottima conoscenza della lingua inglese nella scrittura e nella lettura, e fluente nel parlato, coerente con la certificazione dichiarata (livello C2).

LA COMMISSIONE

Prof. Luigi Cocchiarella (Presidente)

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

Prof. Alessandro Luigini (Componente)

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

Prof. Barbara Messina (Segretario)

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



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 30/10/2024, N. 15846 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 19/11/2024, N. 92 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 E STUDI URBANI - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-10 - DISEGNO - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-10/A - DISEGNO - CODICE PROCEDURA 2024_RTDA_DASTU_7

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
CECCON Lorenzo	74.65

LA COMMISSIONE

Prof. Luigi Cocchiarella (Presidente)

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

Prof. Alessandro Luigini (Componente)

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

Prof. Barbara Messina (Segretario)

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