



**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/10/2025, N. 19458 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 18/11/2025, N. 90 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LEGGE 30.12.2010, N. 240, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-08 - DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, ARCHITETTURA TECNICA E GESTIONE DELL'AMBIENTE COSTRUITO - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-08/C - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E AMBIENTALE DELL'ARCHITETTURA - CODICE PROCEDURA 2025\_RTT\_DABC\_24**

## I Verbale

Il giorno **31 marzo 2026** alle ore 10:30 si è insediata la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 23780 prot. N. 321963 del 19/12/2025, composta dai seguenti professori:

Prof.ssa GINELLI Elisabetta - Politecnico di Milano;  
Prof. GIACHETTA Andrea - Università degli Studi di Genova;  
Prof.ssa VILLANI Teresa - Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

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

La Prof.ssa GINELLI Elisabetta ha partecipato in collegamento telematico da Politecnico di Milano, 1° Piano Edificio 14\_Nave;

Il Prof. GIACHETTA Andrea ha partecipato in collegamento telematico da Pietra Ligure (SV);

La Prof.ssa VILLANI Teresa ha partecipato in collegamento telematico da Roma.

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:

ELISABETTA GINELLI, PROFESSORESSA ORDINARIA presso Politecnico di Milano, Presidente;

TERESA VILLANI, PROFESSORESSA ASSOCIATA presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Segretario.

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

- 1) Allegri Davide
- 2) Habibian Homa
- 3) Marchi Lia
- 4) Zerari Salima

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 art. 51 e 52 del c.p.c.

Considerato che i candidati ammessi con riserva alla presente selezione sono **4**, 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 allegate ai fini della valutazione.

Alle ore h. 11:00 si è proceduto all'appello dei candidati.

Risultavano presenti i candidati sottoindicati 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) Allegri Davide
- 2) Habibian Homa
- 3) Marchi Lia
- 4) Zerari Salima

Alle ore 11.08 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato Allegri Davide.

Il colloquio è terminato alle ore 11.19.

Alle ore 11.20 la Commissione ha iniziato il colloquio con la candidata Habibian Homa.

Il colloquio è terminato alle ore 11.35.

Alle ore 11.36 la Commissione ha iniziato il colloquio con la candidata Marchi Lia.

Il colloquio è terminato alle ore 11.47.

Alle ore 11.48 la Commissione ha iniziato il colloquio con la candidata Zerari Salima.

Il colloquio è terminato alle ore 11.57.

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 allegate 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 13.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

*Prof. ssa Elisabetta Ginelli (Presidente)*

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

*Prof. Andrea Giachetta (Componente)*

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

*Prof.ssa Teresa Villani (Segretario)*

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



# POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/10/2025, N. 19458 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 18/11/2025, N. 90 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LEGGE 30.12.2010, N. 240, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-08 - DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, ARCHITETTURA TECNICA E GESTIONE DELL'AMBIENTE COSTRUITO - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-08/C - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E AMBIENTALE DELL'ARCHITETTURA - CODICE PROCEDURA 2025\_RTT\_DABC\_24

## 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>
<b>Allegri Davide</b>	CIE	████████	██████████ ██████████	████████	████████
<b>Habibian Homa</b>	CIE	████████	██████████	████████	████████
<b>Marchi Lia</b>	CIE	████████	██████████	████████	████████
<b>Zerari Salima</b>	Passport	████████	██████████	████████	████████

LA COMMISSIONE

*Prof.ssa Elisabetta Ginelli (Presidente)*

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

*Prof. Andrea Giachetta (Componente)*

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

*Prof.ssa Teresa Villani (Segretario)*

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



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/10/2025, N. 19458 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 18/11/2025, N. 90 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LEGGE 30.12.2010, N. 240, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-08 - DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, ARCHITETTURA TECNICA E GESTIONE DELL'AMBIENTE COSTRUITO - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-08/C - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E AMBIENTALE DELL'ARCHITETTURA - CODICE PROCEDURA 2025\_RTT\_DABC\_24

## ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: **Allegri Davide**

### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE 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	<p>Dottorato di Ricerca DESIGN E TECNOLOGIE PER LA VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI. XX Ciclo. Titolo della tesi: IL PAESAGGIO COME BENE CULTURALE. TEORIE, INNOVAZIONI E TECNOLOGIE PER LA DEFINIZIONE DI UNA PIATTAFORMA OPERATIVA PER LA VALORIZZAZIONE E FRUIZIONE DELLE RISORSE AMBIENTALI</p> <p>Il titolo di dottorato di ricerca è congruente con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.</p>	10/10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	<p>Il candidato ha svolto e svolge attività didattica in Master di 1° e 2° livello universitari internazionali, con ruolo di coordinatore didattico e vice-direttore, e in corsi curriculari del SSD CEAR8/C (ex ICAR/12, come docente a contratto (dal 2015 ad oggi) e come tutor (dal 2014 al 2022) come di seguito indicato:</p> <p>Dal 2017 (in corso) è Coordinatore Didattico, Vice-Direttore (dal 2023) e componente del Comitato Scientifico del Master Internazionale di I e II Livello in <i>Sport Design and Management</i> organizzato da Politecnico di Milano in sinergia con la Graduate School of Management (GSOM-POLIMI).</p> <p>Docente sui seguenti temi: <i>-Infrastrutture sportive: Evoluzione tecnologica e funzionale dall'antichità ad oggi - Infrastrutture sportive e innovazione tecnologica: sistemi costruttivi per facciate resilienti - Infrastrutture sportive e nuovi paradigmi di sostenibilità - Infrastrutture sportive e nuovi paradigmi progettuali contemporanei</i></p> <p>Dal 2011 Docente al Master Universitario di I livello in <i>Management dello Sport System</i> (Master interateneo con l'Università di San Marino)</p> <p>Docente a contratto titolare e docente responsabile in corsi accademici universitari curriculari e a scelta, Coordinatore scientifico e relatore in seminari interlaboratoriali di Cultura tecnologica, Docente-tutore di workshop, presso la Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIIC) - Politecnico di Milano dal 2015 ad oggi.</p> <p>In particolare:</p>	7/7

	<p>-a.a. 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018 Laboratorio di Progettazione Architettónica 2 Titolare del Modulo di Integrazione di Tecnologia</p> <p>-a.a. 2016-2017 Laboratorio di Progettazione Finale</p> <p>-a.a. 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024, 2024-2025 Titolare del Laboratorio di Costruzione dell'architettura.</p> <p>-2025 - Corso a scelta "Passion in Action" del Politecnico di Milano Titolo: <i>Olimpiadi invernali di Milano-Cortina 2026: Sport Design And Management.</i></p> <p>-2024, 2025 Ciclo di Seminari Inter-Laboratoriali di Cultura Tecnologica Titolo: <i>La cultura tecnologica e progettuale attraverso l'opera di tre maestri del Novecento. Renzo Zanavella. Angelo Mangiarotti. Renzo Zanavella.</i></p> <p>-18/19 novembre 2023 Workshop di Progetto, Milano Rho Fiera Titolo: Design for Circularity. Workshop di Progetto Docente-tutor del gruppo di progettazione "SaveTheBlock".</p> <p>Dal 2017 organizza, ogni anno, Workshop tematici a Coverciano (in sinergia con la Federazione Italiana Giuoco Calcio) e a Roma (in sinergia con il CONI) – sui seguenti temi (solo per citarne alcuni):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-<i>Facility Management nell'ambito delle Infrastrutture Sportive</i></li> <li>-<i>Sostenibilità nella gestione durante il match-day e no-match-day</i></li> <li>-<i>Gestione e organizzazione degli eventi sportivi</i></li> <li>-<i>Architetture temporanee per gli eventi sportivi</i></li> <li>-<i>Procedure per omologazione impianti sportivi</i></li> </ul> <p>Supporto alla didattica in corsi accademici universitari curriculari presso la Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUC) - Politecnico di Milano:</p> <p>-a.a. 2014-15 - 2015/16 – 2021/22 Laboratorio tematico - thematic studio</p> <p>-a.a.2017-2018 Corso di Progettazione costruzione gestione delle infrastrutture sportive</p> <p>-a.a. 2018/2019 – 2019/2020 – 2020/2021 Technological design for architecture and urban regeneration (Final studio)</p> <p>Dal 2013 ha seguito in qualità di relatore e/o correlatore più di 60 tesi di laurea di cui 36, su tematiche sportive (alcune delle quali inserite in esposizioni).</p> <p>Giudizio: L'attività didattica del candidato risulta robusta e articolata, svolta in coerenza con i diversi livelli della formazione e in sinergia con l'attività di ricerca svolta, in piena coerenza con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.</p>	
<p>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Il candidato dal 1° marzo 2023 è Ricercatore (RTDA) a tempo pieno presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (DABC) del Politecnico di Milano. Dal 2017 al 2022 risulta Assegnista di Ricerca presso il (DABC) del Politecnico di Milano.</p> <p>Nel 2016, presso Polimi, consegue la Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio, con una tesi dal titolo: <i>La Villa dei Direttori a Sermide di Renzo Zanavella (durata corso 2 anni dal 2012 al 2014).</i></p> <p>Il candidato ha frequentato dal 2001 al 2025: 3 Corsi di formazione permanente, 4 seminari nazionali e internazionali, 3 workshop progettuali sui temi del progetto, delle infrastrutture sportive e del paesaggio.</p>	<p>7/7</p>

	<p>Il candidato, dal 2015 ha partecipato a (12) ricerche, nell'ambito delle infrastrutture sportive, della rigenerazione urbana e sociale e della progettazione dello spazio pubblico.</p> <p>In particolare, come dichiarato dal candidato, si evidenziano le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Titolo   Documento preliminare alla progettazione di un nuovo deposito innovativo Studio Architettonico. Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e la Fondazione Politecnico di Milano. Dal 11/07/2018 al 31/07/2018.</li> <li>-Titolo   NODO DI BOVISA Ricerca per pianificazione urbanistica in relazione alle infrastrutture di trasporto inerente lo studio di progettualità di carattere generale in merito ai possibili scenari di sviluppo di massima dell'area di interesse ricadente nel Nodo di Bovisa Art. 2.4 della Convenzione quadro di Collaborazione scientifica stipulata il 05/12/2017 tra DABC del Politecnico di Milano e Ferrovie Nord S.p.A. Dal 15/01/2019 al 31/03/2019.</li> <li>-Titolo   SARONNO CITY HUB. Riorganizzazione e razionalizzazione all'interno dell'area manutentiva e logistica e della stazione FERROVIENORD di Saronno compreso il fabbricato Bernardino Luini. Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Ferrovie Nord S.p.A. nell'ambito della Convenzione quadro di Collaborazione scientifica stipulata il 05/12/2017 tra Dipartimento ABC del Politecnico di Milano e Ferrovie Nord S.p.A. Dal 13/03/2019.</li> <li>-Titolo   Civitanova-Studio preliminare in campo architettonico-paesaggistico ed ambientale finalizzato alla riqualificazione di Piazza XX Settembre a Civitanova Marche e aree limitrofe. Contratto di Ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Comune di Civitanova Marche. Dal 04/12/2020 al 10/03/2021.</li> <li>-Titolo   SPèS: SPort è Società Rigenerazione sociale, promozione della salute e inclusione urbana, attraverso la riattivazione del sistema delle infrastrutture sportive degli oratori milanesi. Progetto risultato vincitore del POLISOCIAL AWARD 2019.</li> <li>- Titolo   Programma di collaborazione scientifica in campo architettonico, tecnico, paesaggistico, ambientale finalizzata alla stesura di un MASTERPLAN STRATEGICO atto a garantire efficaci linee guida di valorizzazione, sviluppo, tutela e pianificazione dell'ambito urbano della città e dei territori da essa coinvolti in merito all'infrastrutturazione di attività sportive integrate. Contratto di Ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Comune di Piacenza (2024).</li> <li>- Titolo   Ricerca di paradigmi e modelli di stadi urbani e loro conformità applicativa per la realtà milanese. Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e ARUP Italia srl. Dal 10/02/2015 al 10/04/2015.</li> <li>-Titolo   Ricerca per lo sviluppo del progetto di Milano green District nell'area dell'Ippodromo SNAI di San Siro a Milano. Contratto di consulenza tra Fondazione Politecnico di Milano e SNAITECH S.p.A.</li> <li>- Titolo   Predisposizione linee guida, masterplan di indirizzo e affiancamento per predisposizione documentazione inerente la richiesta di finanziamento regionale relativo ad azioni di Rigenerazione Urbana. Contratto di Ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Comune di Salsomaggiore Terme. Dal 07/01/2019 al 28/02/2019.</li> <li>- Titolo   Riattivazione urbana: la corte civica per lo sport e la formazione. Contratto di ricerca tra (DABC) del Politecnico di Milano e Comune di Salsomaggiore Terme, Parma. Dal 01-03-2016 al 01-06-2016.</li> <li>- Titolo   Rigenerazione urbana: l'Istituto Tommasini di Salsomaggiore Terme e le aree degradate limitrofe (fase 1). Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Comune di Salsomaggiore Terme (2015-2016).</li> </ul>	
--	--	--

	<p>- Titolo   L'Istituto Tommasini di Salsomaggiore Terme e le aree degradate limitrofe (fase 2). Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Comune di Salsomaggiore Terme. Dal 08-06-2016 al 08-08-2016.</p> <p>Giudizio: Nei progetti di ricerca cui ha partecipato e partecipa, il candidato dimostra ampia coerenza relativamente ai temi del gruppo scientifico disciplinare e del SSD di riferimento. Le attività sono svolte ponendo particolare attenzione all'aspetto teorico-culturale e all'aspetto concreto della fattibilità progettuale dimostrando una solida esperienza nell'affrontare il rapporto fra progetto-paesaggio-aspetti tecnologico-infrastrutturali</p>	
<p>Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>Il candidato ha svolto attività progettuale significativa, anche dal punto di vista scientifico, e coerente con la sua attività di ricerca. Si segnalano, in particolare, le seguenti esperienze:</p> <p>-2022-2023, Roma, Concorso di progettazione in due fasi per la Riqualficazione dello Stadio Centrale del Tennis al Foro Italico indetto da Sport e Salute SpA. Ruolo: Membro del gruppo di progettazione in qualità di esperto in infrastrutture sportive e Beni Culturali e del Paesaggio</p> <p>-2021, Firenze, Riqualficazione dello "Stadio Berta" (oggi "Artemio Franchi") di Firenze, opera di Pier Luigi Nervi. Ruolo: Progettista</p> <p>-2021, Trento, Mall of Sport. Ruolo: Progettista e coordinatore del gruppo di progetto</p> <p>2019-2020, Milano, Parco dei Gasometri, Ruolo: Progettista e coordinatore del gruppo di progetto per lo sviluppo del "Gasometro dello Sport", espansione Campus Bovisa del Politecnico di Milano</p> <p>-2002-2004, Prato, Prato Plaza Stadium, Ruolo: Progettista</p> <p>-2004-2005, Lucca Lucca Plaza Stadium Ruolo: Progettista</p> <p>Nel 2018 è vincitore del Concorso Nazionale indetto dal MiBACT (oggi MIC, Ministero per la Cultura) per funzionari architetti.</p> <p>Giudizio: Complessivamente il candidato evidenzia una solida esperienza progettuale di rilevanza nazionale coniugando temi di ricerca ed esperienze applicative.</p>	<p>5/5</p>
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Il candidato dichiara di aver ricoperto il ruolo di Coordinatore in gruppi di ricerca (10), anche internazionali, dal 2016 al 2023, sui seguenti temi:</p> <p>- Supporto tecnico per la realizzazione del materiale informativo a supporto della F.I.G.C. e della UEFA e verifica attuazione prescrizioni fornite, al fine dell'organizzazione dei Campionati Europei UEFA Under 21 2019. Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Federazione Italiana Giuoco Calcio (FIGC). Dal 06/11/2017 al 04/07/2019.</p> <p>- Ricerca per l'adeguamento infrastrutturale di sei stadi («Mapei Stadium» di Reggio Emilia, «Orologel Stadium» di Cesena, «San Marino Stadium» di San Marino, «Renato Dall'Ara» di Bologna, «Nereo Rocco» di Trieste, «Dacia Arena» di Udine) selezionati per Euro Under 21/2019. Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Federazione Italiana Giuoco Calcio (FIGC). Dal 09-06-2016 al 08-10-2016.</p> <p>- Supporto tecnico per la redazione del dossier di candidatura della FIGC per i Campionati Europei UEFA Under 21 2019. Contratto di ricerca tra DABC del</p>	<p>6/6</p>

	<p>Politecnico di Milano e Federazione Italiana Giuoco Calcio (FIGC). Dal 09-06-2016 al 08-10-2016.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SMS_San Marino Stadium. Studio di fattibilità per la realizzazione del nuovo Stadio per il calcio della Repubblica di San Marino e dei servizi ad esso connessi. Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Federazione Sammarinese Giuoco Calcio. Dal 20/04/2018 al 17/08/2018.</li> <li>- San Siro Masterplan Advisory. Attività normata da Convenzione stipulata tra Politecnico di Milano e le Società F. C. Internazionale S.p.A. e A. C. Milan S.p.A.</li> <li>- Studio preliminare e di fattibilità tecnico-economica e analisi dei bisogni per valutare la realizzazione di una piscina comunale coperta a Lissone, presso il centro sportivo di via Cilea. Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Comune di Lissone. Dal 20/12/2019 al 30/04/2020.</li> <li>- Studio di Fattibilità per nuovo impianto natatorio. Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Comune di Lissone. Dal 13/01/2021 al 28/02/2021.</li> <li>- Studio di fattibilità architettonica, gestionale, economica inerente la valorizzazione dello stadio di calcio Paolo Mazza di Ferrara per mezzo dell'ipotesi di demolizione e ricostruzione della Tribuna Sud, suo adeguamento funzionale e luogo di filtro tra lo stadio e la città. Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e S.P.A.L. srl. Dal 02/03/2022 al 08/02/2023.</li> <li>- Studio inerente le ricadute provenienti dall'utilizzo di eventuali Safe Seating Technology negli stadi per il calcio europei. Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Union of European Football Associations (UEFA). Dal 13/04/2022 al 26/07/2022.</li> <li>- Consulenza per la predisposizione ed elaborazione grafica della documentazione necessaria per i Capitoli Mobilità, Stadi e Sostenibilità del dossier di candidatura UEFA EURO 2032. Contratto di ricerca tra DABC del Politecnico di Milano e Federazione Italiana Giuoco Calcio (FIGC). Dal 08/05/2023 al 30/09/2023.</li> </ul> <p>-Nel 2021 è coordinatore del gruppo di lavoro del Politecnico di Milano che affianca U.E.F.A. (Union European Football Association) per lo studio relativo alla reintroduzione delle Safe Standing durante le competizioni ufficiali europee.</p> <p>-dal 2023 è membro rappresentante del Dipartimento DABC di Tecnologia dell'Architettura del "Cantiere della Sostenibilità-2023" dal tema: "SPORT e BENESSERE".</p> <p>-dal 2023 è componente della Commissione delle Licenze U.E.F.A. di II grado. È stato invitato a far parte del Comitato Scientifico della V Biennale di Ricerca in Architettura (VIBRARh), organizzata da "Universitat Politècnica" de Valencia che si terrà nell'ottobre 2026 a Valencia.</p> <p>Giudizio: il candidato presenta un'attività robusta e di interesse scientifico pienamente coerente con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C. L'attività di coordinamento e di partecipazione a gruppi di lavoro dimostrano un profilo di ricercatore esperto, autonomo, qualitativamente notevole nell'affrontare, con approccio sistemico, le tematiche di ricerca.</p>	
<p>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>Il candidato, dal 2019 è stato relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali su temi congruenti con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.</p> <p>Ha partecipato ai seguenti convegni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-8 giugno 2019, Salsomaggiore Terme (Sala delle Cariatidi), Sport è città Relazione: Sport è Formazione.</li> <li>- 11 maggio 2022, Politecnico di Milano (Aula E.N. Rogers) Titolo Convegno: Renzo Zanavella 1900-1988. Architettura Design Tecnologia Titolo Relazione:</li> </ul>	<p>6/6</p>

	<p>Renzo Zanavella: tra professionismo colto e cultura tecnologica. Industrializzazione edilizia e poetica del dettaglio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 ottobre 2023, Politecnico di Milano (Aula Magna), Convegno EURO 2023 Una opportunità di innovazione per la cultura, l'economica, l'ambiente, Relazione: Sport and Education at Politecnico di Milano.</li> <li>- 14/15/16 settembre 2023, Zurigo (ETH) Convegno   (IM)PERMANENCE OF INNOVATION ETH ZURICH (convegno internazionale) Titolo Relazione   Infrastructure between Identity, Valorization and Requalification.</li> <li>- 23 aprile 2024, Regione Lombardia, Convegno: Stadi intelligenti e sostenibili: verso una nuova era dello sport in Italia. Relazione: Expertise del Politecnico di Milano. Master in Sport Design and Management e altri Progetti di Architettura Sportiva.</li> <li>- 20 maggio 2024, Mantova (Casa del Mantegna) Convegno   Ciclo Architetti Mantovano nell'ambito di MANTOVARCHITETTURA edizione 2024. Relazione: Renzo Zanavella (1900-1988). Architetture silenziose tra professionismo colto e cultura tecnologica.</li> <li>- 4 aprile 2025, Politecnico di Milano (Aula Magna) Convegno: Quarta tappa Continuità e discontinuità come strumenti della crescita urbana, Politecnico di Milano – DABC, Relazione: Renzo Zanavella (1900-1988). Architetture silenziose tra professionismo colto e cultura tecnologica.</li> <li>- 11 aprile 2025 Politecnico di Milano (Aula Magna), Convegno: Sports Infrastructures and Circular Economics. Sustainable Technologies and Innovative Management Practices Relazione: Sport Architecture. Technology Evolution and Sustainability.</li> <li>- 15 aprile 2025, Roma (Sala Zuccari, Palazzo Giustiniani presso il Senato della Repubblica) Convegno: Stadi Intelligenti e Sostenibili. Verso una nuova Era dello Sport in Italia. Proposte e riflessioni per l'ammodernamento degli stadi in Italia. Titolo Relazione: Expertise del Politecnico di Milano. Master in Sport Design e Management.</li> <li>- 17/18/19 ottobre 2025, Ferrara (Facoltà di Architettura) Convegno: Novecento in Transizione. Patrimonio e Progetto Azioni e Tutela Relazione: Architetture sportive. Infrastrutture urbane complesse tra identità, memoria e innovazione tecnologica.</li> <li>- 29 ottobre 2025, Politecnico di Milano (Aula Magna) Convegno: Infrastrutture sportive e territorio. Strategie e modelli per la sostenibilità sociale e ambientale. Relazione: Sport Architecture. Research Education and Design at Politecnico di Milano.</li> <li>- 11 novembre 2025, Bruxelles (Parlamento Europeo) Titolo Convegno: Le infrastrutture Sportive Europee come Motore di Rigenerazione Urbana. Proposte e Riflessioni per lo sport Europeo -Titolo relazione: Infrastrutture sportive come rigenerazione urbana e sociale formazione e progetto al Politecnico di Milano.</li> </ul> <p>Il candidato, inoltre, dichiara di avere ricoperto ruoli di organizzatore, coordinatore, responsabile scientifico di convegni nazionali e internazionali, tra i quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 29/10/ 2025, Politecnico di Milano (Aula Magna) Convegno internazionale: Infrastrutture sportive e territorio. Strategie e modelli per la sostenibilità sociale e ambientale. Responsabilità scientifica</li> <li>-24/10/2025: Convegno Internazionale, Mapei HQ /Motorsport: new paradigms between technology and sustainability; Organizzatore e coordinatore</li> <li>-20/09/2024: Convegno Internazionale, Polimi, Australian Sport: Connections and Strategies; Responsabilità scientifica e relatore</li> <li>-9/11/2022: Convegno Internazionale, Polimi, Sport e Ambiente. Tendenze Paradigmi per la sostenibilità; Responsabilità scientifica</li> <li>-8/06/2019: Convegno: Sport è Città, Salsomaggiore Terme (PR); Coordinamento scientifico e relatore</li> </ul>	
--	---	--

	-20/11/2017, Convegno Internazionale, Polimi, Le Infrastrutture per lo Sport. Luoghi Scenari Prospettive. Coordinamento scientifico  Giudizio: Il candidato, anche con ruoli di gestione scientifica, dimostra una solida esperienza in qualità di relatore in convegni nazionali e internazionali, con interventi su tematiche inerenti alla sua specifica attività di ricerca coerente con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo del SSD CEAR-08/C.	
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2019_Membro del gruppo vincitore del PoliSocial Award 2019 con il progetto dal titolo: <i>Spès. Rigenerazione sociale, promozione della salute e inclusione urbana, attraverso la riattivazione del sistema delle infrastrutture sportive degli oratori milanesi</i> . Bando competitivo del Politecnico di Milano.	1/1
	<b>TOTALE TITOLI</b>	<b>42</b>

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato svolge attività di formazione e ricerca soprattutto nell'ambito delle Infrastrutture Sportive articolandone le specificità secondo l'evoluzione tecnologica e funzionale dall'antichità ad oggi; l'innovazione tecnologica: sistemi costruttivi per facciate resilienti; i nuovi paradigmi di sostenibilità e nuovi paradigmi progettuali contemporanei.

Nel 2016 consegue presso il Politecnico di Milano la Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio; dal 2017 al 2022 è Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (DABC) del Politecnico di Milano. Nel 2021 risulta idoneo alla Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di II fascia (professore associato). Dal 1° marzo 2023 è RtDA a tempo pieno presso il DABC del Politecnico di Milano.

Dal 2023 è membro rappresentante del Dipartimento DABC di Tecnologia dell'Architettura del "Cantiere della Sostenibilità-2023" dal tema: "SPORT e BENESSERE". Dal 2023 è componente della Commissione delle Licenze U.E.F.A. di II grado.

È stato invitato a far parte del Comitato Scientifico della 5th Biennale di Ricerca in Architettura (VIBRAr), organizzata da "Universitat Politècnica" de Valencia che si terrà nell'ottobre 2026 a Valencia. Il principale tema di ricerca è mirato allo studio delle infrastrutture sportive considerate come chiave partecipativa alla rigenerazione urbana, studiate alle diverse fasi del processo edilizio, con particolare attenzione alla fattibilità e alla realizzabilità sostenibile.

La Commissione dopo aver analizzato la documentazione presentata dichiara il candidato una figura di ricercatore maturo e di ottimo livello, con un robusto profilo nelle categorie oggetto di valutazione e in relazione alla declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C. In particolare, denota coerenza tematica sui temi oggetto di studio sviluppati con approccio multiscalare e multidimensionale.

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE 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	Emilio Faroldi, Davide Allegri, Pietro Chierici, Maria Pilar Vettori (2022), <i>PROGETTARE UNO STADIO architettura costruzione gestione</i> , Maggioli Editore, Santarcangelo di Romagna. Collana Politecnica. ISBN 978-88-916-2236-5. Nota che giustifica il punteggio nullo: la pubblicazione non viene valutata perché presentata in doppia forma sia come monografia sia come singolo contributo su libro.	0	0	0	0	0

2	<i>Allegri D., Renzo Zanavella: architetture effimere per grandi padiglioni espositivi del secondo dopoguerra. La fotografia come testimonianza e strumento di indagine progettuale e tecnologica</i> 2025/ n. 38/2025 – gennaio DO.CO.MO.MO Italia Giornale (Il Giornale dell'Architettura.com. ISSN 2284-1369)	3,5	2	2	1	7,5
3	D. Allegri, E. Faroldi, <i>Sport Architecture. Technological evolution models and paradigms. La arquitectura del deporte. Modelos y paradigmas de la evolución tecnológica</i> , in VLC arquitectura, Research Journal, Volume 11, Issue 2 + findings in Technologies October 2024, Escola Tècnica Superior d'Arquitectura, Universitat Politècnica de València ISSN: 2341-3050.	4	2,5	1	1	7,5
4	T. Ferrante; M.P. Vettori; T. Villani; D. Allegri; D'Alessandro, S. Di Donato, M. Ricci, F. Rossini; M. Cervini, F. Daprà, F. Trebicka, J.U. Valencia, <i>Vivere alla quota zero</i> In E. Arbizzani, E. Cangelli, L. Daglio, E. Ginelli, F. Ottone, D. Radogna (Ed), <i>Progettare in vivo la rigenerazione urbana</i> Collana Studi e Progetti, Maggioli. ISBN 9788891638779	2,5	2	0,16	1	4,66
5	A. Annibale, E. Chiesa, G. Prelli, G. Masera, A. Kindinis, A. Lapertot, D. Allegri, and G. Zani, <i>Technology to Build Architecture: Application of Adaptive Facade on a New Multifunctional Arena</i> in M. B. Ahmed, A. Boudhir, Rani El Meouche, İ. R. Karas Editors, <i>Innovations in Smart Cities Applications</i> , Volume 7, Springer, collana LECTURE NOTES IN NETWORKS AND SYSTEMS ISBN 9783031543753 9783031543760 The Proceedings of the 8th International Conference on Smart City Applications, Volume 2	4	3	0,25	1	7,25
6	2023, Daprà F., Allegri D., and Mosca E. I. <i>Tools and Strategies for Health Promotion in Urban Context: Technology and Innovation for Enhancing Parish Ecclesiastical Heritage Through Sport and Inclusion</i> in Arbizzani, E., Cangelli E., Clemente C., Cumo F., Giofrè F., et alii, (Eds), <i>Technological Imagination in the Green and Digital Transition</i> . 2023, Innovation for Enhancing Parish Ecclesiastical Heritage Through Sport and Inclusion Editore Springer International Publisher CONF.ITECH 2022 Titolo della collana THE URBAN BOOK SERIES ISBN 978-3-031-29515-7 978-3-031-29514-0	4	3	0,66	1	7,66
7	D. Allegri, S. Battaglia, <i>Sports Architecture: High-Tech Urban Infrastructure between Identity, Enhancement, and Redevelopment</i> , in M. Brenner, S. Langenberg, K. Angermann, and H.-R. Meier (eds.), <i>High-Tech Heritage. (Im)Permanence of Innovative Architecture</i> , Birkhäuser, Basel 978-3-0356-2784-8 Parole chiave sports architecture, urban infrastructure, hi-tech, modern heritage, facades, composite materials, identity, requalification, structural engineering.	3	3	1	1	7
8	D. Allegri, <i>Contemporary Project and Technological Innovation. Architecture, engineering,</i>	2,5	3	2	1	7,5

	<i>Design</i> , in Faroldi E. (ed), <i>Sport Architecture. Design Construction Management of Sport Infrastructure</i> LetteraVentidue, Siracusa. ISBN 978862424264					
9	2022, Allegri, D., <i>Costruire lo stadio. Progetto contemporaneo e innovazione tecnologica</i> , in Faroldi E., Allegri D., Chierici P., Vettori M. P., <i>PROGETTARE UNO STADIO. Architettura costruzione gestione</i> , Maggioli Editore ISBN 978-88-916-2236-5.	4	2	2	1	8
10	2024, Allegri, D., <i>Lo sport come materia di rigenerazione urbana. Teorie e progetti</i> , in D. Allegri, E, Faroldi, <i>Progettare lo Sport. Teorie Ricerche Architetture</i> , Lettera Ventidue Anno di pubblicazione 2024 Editore LetteraVentidue ISBN 978-8-6 242-950-4	3,5	2	2	1	7,5
11	D. Allegri, F. Re Cecconi, <i>Save the block". technological innovation for the production of sustainable building components</i> in E. Ginelli, L. Daglio (ed), <i>Design for Circularity. Experimentation and innovation for the construction sector</i> , Mimesis Edizioni, Collana Materiali di Architettura e Urbanistica ISBN 9791222313740 - 9791222326641	3,5	3	1	1	7,5
12	D. Allegri, E. Faroldi, 2024, <i>Progettare lo Sport. Teorie Ricerche Architetture</i> , Lettera Ventidue, ISBN 978-88-6242-950-4 Nota: la pubblicazione non viene valutata perché presentata in doppia forma sia comomonografia sia come singolo contributo su monografia	0	0	0	0	0
..						
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>72,07</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale</b>		<b>15</b>				
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>		<b>87,07</b>				

**PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:**

Il candidato complessivamente dichiara 30 pubblicazioni. Le pubblicazioni presentate ai fini del concorso evidenziano una buona consistenza complessiva, intensità e continuità temporale. Dimostrano inoltre un ottimo grado di originalità, innovatività, rigore metodologico e una buona rilevanza scientifica della collocazione editoriale. Le pubblicazioni n. 1 e 12 non sono state valutate perché presentate in doppia forma, sia come monografia sia come singolo contributo su libro. L'apporto individuale del candidato è stato valutato secondo il numero dei coautori segnalati. La produzione scientifica evidenzia continuità temporale. La produzione scientifica è congruente con il profilo del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e con il profilo del SSD CEAR-08/C.

**CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:**

Il candidato ha dimostrato una buona conoscenza della lingua inglese.

**CANDIDATO: Habibian Homa**

**MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI**

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica	Ph.D. in Urban Planning- Azad University of Kermanshah, Kermanshah, Iran Total GPA: 3.90/4- Thesis Title: <i>Applying Multi-Criteria Analysis in Evaluating Urban Development Strategies: A Comparative Study of Global and Iranian Approaches in</i>	<b>2/10</b>

<p>o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</p>	<p><i>Achieving Sustainable Development Goals (SDGs) Through an Integrated Urban Planning Framework. Sept 2014-Jan 2018, titolo conseguito il 28/01/2018</i>  Giudizio: Il titolo presentato risulta in minima parte congruente con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.</p>	
<p>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;</p>	<p>La candidata dichiara di aver avuto il ruolo di Assistant Professor nelle sottoelencate Università, ma non esplicita se ha svolto attività didattica curriculare.</p> <p>-Assistant Professor, Department of Geography and Planning, Azad University of Kermanshah, Iran. 2010 -2024</p> <p>-Assistant Professor, Department of Architecture, Azad University of Kermanshah, Iran. 2010 – 2024</p> <p>-Assistant Professor, Department of Architecture and Urban Planning, Azad University of Hamadan, Iran 2009 –2022</p> <p>-Assistant Professor, Department of Architecture and Urban Planning, Azad University of Kurdistan , Iran 2015 –2022</p> <p>-Assistant Professor, Department of Architecture and Urban Planning, Kermanshah Academic Center for Education, Culture and Research (ACECR), Kermanshah Branch, Iran 2009 –2024</p> <p>La candidata, dal 2024 al 2025, ha svolto seminari e dichiara partecipazioni a Academic Seminars and Talks presso il Department of Civilizations and Forms of Knowledge, Università di Pisa.</p> <p>2025:  “Islamic Urbanism &amp; Architecture: A Journey Through History”, University of Pisa   22 October 2025 – Chairs: Professors Renata Pepicelli– Speaker: Dr. Homa Habibian – Seminar jointly organized by the courses of Islamologia, Geografia Economica, Storia e Civiltà dell’Iran Antico.</p> <p>2024:  • “Islamic Urbanism &amp; Architecture: A Journey Through History” Department of Civilizations and Forms of Knowledge, University of Pisa   23 October 2024 – Chairs: Professors Renata Pepicelli &amp; Michela Lazzeroni – Speaker: Dr. Homa Habibian – Seminar jointly organized by the courses of Islamologia, Geografia Economica, Storia e Civiltà dell’Iran Antico.  • “Urban Regeneration and Socio-Spatial Effects: The Case Study of Hamedan, Iran” Department of Civilizations and Forms of Knowledge, University of Pisa   25 November 2024 – Chair: Professor Michela Lazzeroni – Speaker: Homa Habibian  • “Comparative Analysis of Smart Cities Through the Lens of Cultural Geography: Case Study of Italy and Iran” Department of Civilizations and Forms of Knowledge, University of Pisa   18 March 2025 – Chair: Professor Antonello Romano – Speaker: Homa Habibian</p> <p>Training &amp; Educational Activities  Giudizio:  Dal curriculum non si evince attività didattica curriculare, se non quella svolta in forma di seminari.</p>	<p>2/7</p>
<p>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>La candidata ha svolto attività di Training &amp; Educational Activities partecipando a:</p>	<p>3/7</p>

	<p>- Summer School – “Towards Human-Centered, Inclusive, and Equitable Artificial Intelligence” <i>University of Pisa, Italy   September 2024</i> – Intensive research-oriented program exploring ethical, inclusive, and sustainable applications of Artificial Intelligence in social sciences and urban contexts. – Certificate of Participation awarded by the University of Pisa.</p> <p>- Training Course – “European Research and Innovation Founding Frameworks” <i>APRE – Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (Agency for the Promotion of European Research), hosted by the University of Pisa   2025</i> – Participated in a professional training program focused on European research funding opportunities, including Horizon Europe, Marie Skłodowska-Curie Actions, and ERC schemes. – Acquired in-depth knowledge of proposal preparation, project management, and international collaboration strategies within the European research landscape.</p> <p>- International Training Program – “European Universities Supporting Researchers at Risk” <i>Hosted by the Universities of Pisa, Venice (Ca’ Foscari), Trieste, and Rome   2025</i> – Participated in an inter-university program dedicated to researchers at risk, addressing academic freedom, institutional support mechanisms, and European mobility opportunities. – Engaged in workshops and policy dialogues organized by Italian and EU higher education institutions to promote inclusion, protection, and reintegration of threatened scholars.</p> <p>La candidata dichiara di svolgere attività di ricerca presso il Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere dell’Università di Pisa, indicando come referente docente del SSD: Geografia Economico-politica GEOG-01/B. Nel corso del colloquio chiarisce di essere Assegnista di Ricerca dal 2024.</p> <p>Nel curriculum dichiara di aver condotto un’attività di ricerca sui seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ha condotto ricerca etnografica e spaziale sul campo nel distretto universitario di Pisa, esaminando come le pratiche studentesche quotidiane influenzino la trasformazione urbana;</li> <li>-ha integrato approfondimenti socio-culturali con analisi spaziale attraverso un approccio a metodi misti che combina osservazione, mappatura tematica e interpretazione fondata;</li> <li>-ha utilizzato NVivo per la codifica qualitativa al fine di identificare narrazioni comportamentali e spaziali ricorrenti nei gruppi di utenti, collegando le pratiche su microscala alle transizioni istituzionali ed ecologiche;</li> <li>-ha identificato tre fattori chiave del cambiamento urbano socio-culturale – modelli di mobilità studentesca, infrastrutture culturali e accessibilità spaziale attraverso un’analisi iterativa;</li> <li>-ha integrato la modellazione Space Syntax e CityEngine con approfondimenti qualitativi per mappare le relazioni spazio-temporali tra forma costruita e pratiche vissute;</li> <li>-ha sviluppato linee guida metodologiche per l’integrazione di dati socioculturali e comportamentali nei quadri di pianificazione e progettazione.</li> <li>-ha prodotto quadri di riferimento trasferibili per l’integrazione tra università e città, rilevanti per le piccole e medie città (SMST) in fase di transizione socio-culturale;</li> <li>-ha generato raccomandazioni orientate alla governance, traducendo le evidenze a livello di comunità in spunti di politica territoriale per una pianificazione più inclusiva tra campus e città.</li> </ul> <p>Giudizio: La candidata è Assegnista di Ricerca dall’anno 2024 e dal curriculum si evincono solo i temi di ricerca senza un riferimento preciso ai progetti di ricerca cui ha partecipato. Figura di interesse, ma relativamente congruente</p>	
--	---	--

	con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.	
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<p>Dal 2014 al 2022 ha partecipato a progetti di rigenerazione urbana per:</p> <p>-Comune di Kermanshah, Iran (2014-18) Project Title: Community-led Urban Regeneration &amp; Public Space Stewardship</p> <p>-Comune di Hamedan, Iran (2018-20); Project Title: Neighbourhood-Scale Regeneration &amp; Social Inclusion</p> <p>-Comune di Sanandaj, Iran (2020-22). Project Title: Women- and Youth-Centered Public Space Co-Creation 2020 – 2022</p> <p>Giudizio: La candidata ha un'esperienza progettuale di interesse ma con relativa congruenza con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.</p>	<b>2/5</b>
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Giudizio: Non viene dichiarata una partecipazione esplicita a gruppi di ricerca anche se la candidata menziona genericamente attività di ricerca svolte presso Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere dell'Università di Pisa e presso gli Atenei iraniani.	<b>1/6</b>
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Presentations and Conferences Professional Memberships &amp; Mentorship Mentor – Women+ in Geospatial (2025–present) Supporting capacity-building and data literacy for women and underrepresented groups in geospatial technologies, with a focus on spatial data for inclusive and community-led governance. October2025</p> <p>Giudizio: La candidata denota un impegno internazionale ma la sua partecipazione a congressi e convegni risulta esigua.</p>	<b>1/6</b>
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitrice del 15° Young Planners Award, Consiglio Europeo dei Pianificatori Territoriali (ECTP-CEU) – Bruxelles, 7/11/2024, Premio conferito dall'ECTP-CEU, che riunisce 28 associazioni e istituti professionali nazionali di pianificazione territoriale provenienti da 24 Paesi europei.	<b>1/1</b>
	<b>TOTALE TITOLI</b>	<b>12</b>

**MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM**

La candidata dichiara di essere Assegnista di Ricerca presso l'Università di Pisa, Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere dell'Università di Pisa, da settembre 2024.

Per quanto l'attività della candidata sia sufficientemente interessante, possiede una minima congruenza con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) Originalità, innovatività, rigore metodologic o e rilevanza della pubblicazion e	c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazio ne e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	d) Apporto individuale del candidato	b) Congruenza della pubblicazio ne con il gruppo scientifico disciplinare, il settore scientifico- disciplinare, ovvero con tematiche interdiscipli nari ad essi correlate	Totale (a+c+d) *b
1	Habibian, H., & Zakerhaghghi, K. (2018). <i>New sustainable urban technologies in new cities. Tehran: Road, Housing and Urban Development Research Center of Iran.</i> (Book chapter co-author). - book and abstract.pdf Pubblicazione non presentata	0	0	0	0	0
2	Winner of the 15th Young Planners Award European Council of Spatial Planners (ECTP-CEU) Brussels, 7 November 2024 Awarded by ECTP-CEU, which brings together 28 national professional spatial planning associations and institutes from 24 European countries (founded in 1985). - (ECTP-CEU) Brussels, 7 November 2025 Presentato solo attestato di partecipazione	0	0	0	0	0
3	Presented at Circle U. International Conference (Brussels, 2025) European-level dissemination. - Circle U. International Conference (Brussels, 2025) Presentato solo attestato di partecipazione	0	0	0	0	0
4	Habibian, H. (2015). Implementation of Islamic urban planning indicators in urban space (Case study: Mozaffarieh Market Order in Hamedan). <i>Seven Heftor Environmental Studies</i> , 3(11), 19–32. Presentato solo abstract con titolo diverso	0	0	0	0	0
5	Kalhorna, B., & Habibian, H. (2014). <i>Investigating the effect of land use system on voice landscape</i> (Case study: Mahdieh Street in Hamedan). <i>Seven Heftor Environmental Studies</i> , 3(9), 57–65. Presentato solo abstract con titolo diverso	0	0	0	0	0
6	Voldbeigi, S., Sivan, S., & Habibian, H. (2016). <i>A comparative study of supportive and participatory urbanism theories with emphasis on the concept of social justice.</i> <i>Seven Heftor Environmental Studies</i> , 4(14), 25–34. Presentato solo abstract	0	0	0	0	0
7	Habibian, H., Kalhorni, B., & Ghanbari, N. (2017). <i>The usage of numerical taxonomy model to analyze the levels of development of urban regions</i> (Case study: Sanandaj). <i>Geography (Regional Planning)</i> , 7, 311–324. (Original article in Persian, <i>Quarterly Journal of Geography – Regional Planning</i> )	0	0	0	0	0

	Presentato solo abstract					
8	Spatial Configuration of University Buildings in Historical Contexts: A Space Syntax Analysis of Hamedan (Iran) and Pisa (Italy) - SSS15 Malaysia 2026. Presentato solo abstract	0	0	0	0	0
9	Student Behavior and Socio-Cultural Transitions in Urban-University Spaces: Insights from Pisas City-Campus (2025) - accepted for publication in Geotema, Class A journal (ANVUR, settore concorsuale 11/B1), ISSN 1126-7798. (In press, expected 2026) - IT Modified.pdf Presentato attestato di accettazione	0	0	0	0	0
10	Socio-Cultural Signs and Spatio-Temporal Design for Urban Transformation: A Case Study of Pisa's University District (2025) – accepted for publication in J-READING (Journal of Research and Didactics in Geography), Class A journal (ANVUR), ISSN 2281-5694. (In press, expected 2026) Non presentata la pubblicazione	0	0	0	0	0
11						
12						
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>0</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale</b>						<b>0</b>
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>						<b>0</b>

**PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:**

La candidata non presenta i testi delle pubblicazioni segnalate ma solo abstract e certificazioni, quindi, le pubblicazioni non risultano valutabili secondo regolamento.

Da quanto prodotto dalla candidata non sussistono le condizioni per una valutazione della produzione scientifica che risulta, complessivamente, possedere una minima congruenza con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.

**CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:**

La candidata ha dimostrato una conoscenza della lingua inglese molto buona.

**CANDIDATO: Marchi Lia**

**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	Ph.D. in Architecture (CEAR-08/C, ex SSD ICAR/12) Alma Mater Studiorum University of Bologna XXXII Ph.D. Programme in Architecture. Thesis title: Compatibility of industrial facilities with the landscape. Mitigation strategies for the Agri-food in Emilia-Romagna.  Il titolo di dottorato di ricerca è congruente con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.	<b>10/10</b>
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	La candidata, da quanto dichiarato, ha avuto incarichi di docenza a contratto (dal 2021 al 2025) e di tutor (dal 2021) presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna.	<b>4/7</b>

	<p>In particolare, è stata docente a Contratto:  01/09/2024 – 30/08/2025  01/09/2023 – 30/08/2024  01/09/2022 – 30/08/2023  Adjunct professor in Design Project [CEAR-08/C]  Course: Design Project Second cycle degree programme (MSc) in Engineering of Building Processes and Systems, Historic_ Building Rehabilitation curriculum  Alma Mater Studiorum University of Bologna, Ravenna Campus</p> <p>01/09/2024 – 30/08/2025  01/09/2023 – 30/08/2024  01/09/2022 – 30/08/2023  01/09/2021 – 30/08/2022  Adjunct professor in Research on Historic Building [CEAR-08/C]  Course: Research on Historic Building  Second cycle degree programme (MSc) in Engineering of Building Processes and Systems, Historic_ Building Rehabilitation curriculum  Alma Mater Studiorum University of Bologna, Ravenna Campus</p> <p>Ha svolto attività di tutor didattico dal 2021 al 2025.</p> <p>-01/08/2025 – 30/11/2025  Tutor in the international design workshop RE-LIVE  Organised by SITdA and ETSAM Universidad Politècnica de Madrid  Co-tutoring a team of young designers from the University of Bologna and Polytechnic of Turin for the workshop “Re-generate spaces for a livable and accessible urban environment. A new housing complex in Madrid”. Live session and intermediate presentation in Madrid from 22 to 24 October 2025.</p> <p>-01/09/2022 – 30/08/2023  Teaching tutor in Foundation of Performance Design [CEAR-08/C]  Course: Foundation of performance design  Second cycle degree programme (MSc) in Engineering of Building Processes and Systems Alma Mater Studiorum University of Bologna, Ravenna Campus</p> <p>-25/07/2022 – 03/08/2022 Mentoring activity for Partnering for Landscape Democracy – Intensive Programme 2022 Erasmus+ LEAD2LEAP at Lucca  Ten-days intensive programme for adaptive reuse of dismissed cultural heritage.</p> <p>-01/09/2021 – 30/08/2022 Teaching tutor in Design Project [CEAR-08/C]  Course: Design Project Second cycle degree programme (MSc) in Engineering of Building Processes and Systems, Historic Building Rehabilitation curriculum  Alma Mater Studiorum University of Bologna, Ravenna Campus</p> <p>01/09/2025 – 30/08/2026  01/09/2024 – 30/08/2025  01/09/2021 – 30/08/2022  Teaching tutor in Sustainable Architecture [CEAR-08/C]  Final design studio: Sustainable Architecture  Single cycle degree programme (Combined BS+MSc) in Architecture  Alma Mater Studiorum University of Bologna, Cesena Campus</p> <p>Dichiara attività di brevi periodi svolte anche all'estero come:  -Teaching activities a Erasmus+ at La Salle Ramon Llull University, Barcelona (ES) 13-17 giugno 2025;  -Lecture Erasmus+ at École nationale supérieure d'architecture de Normandie, Rouen (FR) 3-7 ottobre 2022  -Key lecture University of Westminster, London (UK), 20-23 giugno 2022,</p>	
--	---	--

	<p>-Invited lecture and critic reviewer, Erasmus+ at Czech Technical University in Prague (CZ) 25-29 aprile 2022</p> <p>Svolge attività di co-supervisor in 5 tesi dottorato, di cui 3 al Doctoral Programme in Architecture and Design Culture e 2 di Doctoral Programme in Future Earth, Climate Change and Societal Challenges (FRONTIERS), su temi di efficienza energetica, architettura sostenibile, retrofit, resilienza termica per edifici a corte, presso l'Università di Bologna.</p> <p>Dal 2021-22 al 2025 è co-supervisor (singolarmente o con altri co-supervisor) di 10 tesi di laurea magistrali su multipli argomenti.</p> <p>Giudizio: L'attività didattica è significativa, caratterizzata da pluralità tematica, fornendo un apporto di competenze differentemente articolate.</p>	
<p>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>La candidata ha svolto attività di ricerca in 3 Post doctoral research:</p> <p>01/11/2024 – 30/10/2025  01/11/2024 – 30/10/2025  Post doctoral research fellowship [CEAR-08/C]  PRIN BETTER POLICY Building Environmental Tools To Empower Responsive Policies Outreach. LifeCYcle Guidelines and protocols to enable Public Administrations-driven processes in the Italian construction sector  Postdoctoral research fellow, with leading operative role of research activities focusing on policy improvement to increase the uptake of circularity solutions and measures in the built environment, with a multi-scale approach to value chain, process, and materials. In addition, organiser of interviews, roundtables and critical discussion with Public Administrations.</p> <p>01/11/2023 – 30/10/2024 (including 5 months of maternity leave)  Post doctoral research fellowship [CEAR-08/C]  BE2U Buildings, Energy, Environment and Users: Strategies and policies for low carbon transition Postdoctoral research fellow, with leading operative role of research activities focusing on interaction between building technologies and occupants, to maximise energy efficiency, savings and unlock the connected potentials.</p> <p>01/09/2020 – 31/10/2023  (3 years) Post doctoral research fellowship [CEAR-08/C]  DESIGNING SUSTAINABLE FACTORIES Strategies to mitigate the impact of industrial facilities on the landscape and the environment  Postdoctoral research fellow, with leading role in research activities focusing on the landscape integration and sustainable design of operative factories, by originally combining holistic and regenerative design approaches.  Dal 2020 all'ottobre 2025 - 3 assegni di ricerca:</p> <p>Ha partecipato a corsi e Summer School brevi su temi, in particolare, riguardo preparedness plan and recovery tools after disaster in the cities; about S-LCA general approach and specific methodology.  E' stata Visiting research (3 mesi) fellow University of Cambridge, Engineering Department – Institute for Manufacturing, Centre for Industrial Sustainability, Cambridge (UK). Research project on sustainability of industrial facilities.</p> <p>Dal 2022 svolge attività di ricerca presso Osservatorio OFFICIO Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)  Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale, 36 months  The project "Ottimizzazione Filiera off-site per la riqualificazione dell'ambiente costruito" coordinato da ENEA.</p>	<p>5/7</p>

	<p>Dal 2023 collabora in 2 progetti Horizon (2024) Member of UNIBO DA research unit, in charge of the WP2 nel C-NEWTRAL Doctoral Network Horizon MSCA-DN, 48 months [GA: 101119603]</p> <p>Dec 2016 - Dec 2018 ArchiSTEAM – Greening the Skills of Architecture Students Erasmus+, 24 months [2016-1-TR01-KA203-034962] Greening the Skills of Architecture students via STEAM education. Participant to the project scientific activities and workshops in Italy/Turkey/Denmark.</p> <p>3-4 Apr 2019 Sustainable Development Research: An Interdisciplinary Chance or Challenge? University Alliance for Sustainability - Freie Universitat, Berlin PhD Workshop about the Agenda 2030 in Education, part of the Spring Campus Conference of the UAS. Participants were asked to draft an interdisciplinary academic course on sustainability-related topics.</p> <p>LEED Green Associate® U.S. Green Building Council Professional qualification awarded by U.S. GBC LEED GA.</p> <p>Giudizio: La candidata presenta un ampio panel di attività formative e di ricerca su temi diversificati. L'ambito di studio e l'approfondimento complessivo risulta contraddistinto da molteplici interessi che registrano un'ottima congruenza con le tematiche del gruppo scientifico disciplinare e del SSD</p>	
<p>Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>La candidata presenta le seguenti attività progettuali e di consulenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024 – 2025 / Independent practice as a professional architect Modigliana (FC) Building renovation and expansion for a private house in rural area, design and architectural works supervisor.</li> <li>-2019-2020 Independent practice as professional architect Brisighella (RA) NZEB new construction private house, design and architectural works supervisor</li> <li>-2019 Independent practice as professional architect Faenza (RA) Energy retrofitting and interior design for a private house</li> <li>-2018-2019 Independent practice as professional architect Modigliana (FC) House renovation and energy retrofitting for a private house, design and architectural works supervisor</li> <li>-Aug 2015 - Oct 2016 Collaborator as architect and expert of green building assessment systems A+4Studio Architetto Paolo Rava, Faenza (RA) LEED consultant, sustainable and ecological architecture, architectural and executive design, interior design, rendering.</li> </ul> <p>Giudizio: Le esperienze professionali sono relativamente significative sia sul piano quantitativo che sul piano della sperimentazione progettuale.</p>	<p><b>0,5/5</b></p>
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>La candidata dal 2016 è membro di ricerche nazionali ed internazionali, di cui in alcune appare come co-responsabile e partecipante esperta. È tra i Founder and permanent staff dal 2021 del NEXT BUILT Observatory. In particolare si evidenziano:</p> <p>01/2025 – 06/2025 Member of the IWG5 – Task Force 7 Industrialisation for the clean energy transition Implementation Working Group on Energy Efficiency in Buildings (IWG5) Member of the task force to provide input for the second update of the Implementation Plan of IWG5 with the “White Paper on Industrialisation in Construction”.</p>	<p><b>4/6</b></p>

	<p>03/2023 (ongoing) EERA JP e3s  Joint Programme “clean Energy tranSition for Sustainable Society” (e3s)  Member of the JP, actively participating to meetings, proposal preparation and working groups to advance research and provide evidence, knowledge and tools to address the socio-economic challenges of the clean energy transition. Member of the ‘Skills and Education’ Thematic Group</p> <p>28/03/2025 – 03/04/2025 Climate Neutral Cities 2030: Energy game changer  University of Bologna and NEXT BUILT, Bologna Leading facilitator of the international workshop to draft vision and solutions for the future generation of energy users in the residential environment through gamification approach.</p> <p>10-11 May 2023 Climate Neutral Cities 2030: Play your ace card!  University of Bologna and NEXT BUILT, Cesena Author and leading facilitator of the international workshop to draft vision and solutions for the future urban environment through system thinking and gamification approach.</p> <p>Jan 2025 - Dec 2027 Osservatorio OFFICIO  Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)  Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale, 36 months  The project “Ottimizzazione Filiera off-site per la riqualificazione dell’ambiente costruito” is coordinated by ENEA and aims at consolidating the National Observatory about off-site solutions for buildings. In this second round of the project the UNIBO unit will deepen service life and circularity potential of OSC solutions for building retrofitting.</p> <p>Jan 2022 - Dec 2024 Towards Osservatorio OFFICIO  Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)  Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale, 36 months  The project “Ottimizzazione Filiera off-site per la riqualificazione dell’ambiente costruito” is coordinated by ENEA and aims at studying solutions for the efficiency and optimization of processes, clusters and industrial supply chains, and especially related to the development of Off-Site Construction waste-based thermal insulation panels.</p> <p>Nov 2023 (ongoing) WeGenerate  Horizon Europe, 48 months [GA: 101123546]  The aim is to co-create people-centric sustainable neighbourhoods through urban regeneration. Member of UNIBO DA research unit.</p> <p>Apr-Jul 2023 Democratic Landscape Transformation 2023 Seminar  Online course provided within Erasmus+ OLA project and offered to students from the University of Bologna as an elective course.  Co-responsible of Module B “Reflecting and landing on the ground” for participatory design approaches and strategies.</p> <p>Sep 2022 - Dec 2023 Research consultancy for Landscape Impact Assessment  Commission from Unione dei Comuni Valle Savio to Alma Mater Studiorum University of Bologna, Department of Architecture [Prot. N. 0022514/2023 27/06/2023]  The project “Affidamento del servizio di ricerca a supporto della redazione del Piano urbanistico generale (PUG) intercomunale” aims at defining rules to be included in regulations to assess and mitigate visual and environmental impact of rural and industrial buildings within the valley. Participant as expert consultant.</p>	
--	--	--

	<p>Dec 2022 (ongoing) OLA - Democratic Landscape Transformation: Towards an Open Landscape Academy Erasmus+, 36 months [GA: 2022-1-DE01-KA220-HED-000085922] OLA aims to educate at democratic landscape transformation approaches and strategies and build an Open Landscape Academy. Participant as UNIBO DA member.</p> <p>May-Aug 2022 Partnering for Landscape Democracy - Intensive Programme 2022 Erasmus+ LEAD2LEAP at Lucca (IT) LED2LEAP aims to prepare the future generation of landscape architects and planners for their role as democratic leaders for sustainability. Organizer of the Italian Intensive programme 2022 in Lucca on adaptive reuse of dismissed cultural and religious heritage.</p> <p>Since 2021 - NEXT BUILT Observatory Founder and permanent staff of the Observatory which reports promising facts, events, and trends that give a contribution to a future-proof built environment, and organizes periodic events, international conferences and workshops for students and researchers to expand cooperation opportunities, offer reflections on future challenges and feed the discussion within the scientific community.</p> <p>Sep 2019 - Sep 2022 LED2LEAP - Landscape Education for Democracy to Learning, Empowerment, Agency and Partnership Erasmus+, 24 months [GA: 2019-1-NL01-KA203-060497] LED2LEAP aims to prepare the future generation of landscape architects and planners for their role as democratic leaders for sustainability. Participant as member of UNIBO DA and organizer of the Italian Intensive Programme 2022 in Lucca on the reuse of dismissed religious heritage.</p> <p>Sep 2019 - Sep 2021 InSPiRE - Integrated technologies for Smart buildings and PREDictive maintenance Regione Emilia-Romagna, POR-FESR 2014-2020 InSPiRE aims at integrating enabling technologies into building components and systems for the monitoring of performance parameters, including energy efficiency indicators. Participant to the project research activities and results dissemination.</p> <p>La significativa partecipazione ad attività di ricerca dimostra un profilo di ricercatore attivo su molteplici temi e a scale differenziate.</p>	
<p>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>La candidata dichiara 19 contributi a 17 conferenze nazionali ed internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-10-12/12/2025: SSPCR25, Bolzano (IT);</li> <li>-09-11/12/2025: CrossMed, University of Granada, Granada (ES);</li> <li>-06/11/2025: Top Ten 2025 (invited speaker) Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna;</li> <li>-16-19/09/2025: CESB25: Czech Technical University in Prague and iisBE Czech (2 contributi);</li> <li>-19/06/2025: Research trajectories for Architectural Technology, SItDA – Genova;</li> <li>-11-13/06/2025: CEES 2025, Itecons and University of Coimbra, Bari (2 contributi);</li> <li>-25-28/06/2024: PLEA Conference, University of Science and Technology, Wroclaw (PL);</li> <li>-13-15/09/2023: CISBAT 2023, EPFL and Smart Living Lab, Lausanne (CH);</li> <li>-27-30/06/2023: CEES 2023, Itecons and University of Coimbra, Funchal (PT);</li> <li>-1-2/12/2022: The changing research III national conference of PhD in Architecture, IAUV, Ve;</li> </ul>	<p>6/6</p>

	<p>-26/07/2022 : Reuse and social valorisation etc. University of Bologna and IMT Lucca;  -4-6/07/2022: CESB22, Czech Technical University in Prague and iISBE Czech, Prague (CZ);  -16-17/09/2021: SEB 2021, KES International, online edition;  -22-24/04/2021: FORM 2021, Moscow State University of Civil Engineering, Moscow (RU);  -12-13/04/2021: ICEIAB 2021, World Academy of Science, Eng. and Technology, Venezia;  -2-4/10/2018: WIT Conference, Wessex Institute of Technology, New Forest (UK);  -12-14/06/2017: XX National Urban Planning Conference, Società Italiana Urbanisti, Roma.</p> <p>La candidata dichiara l'organizzazione di 6 conferenze ed eventi internazionali di cui 1 svolto all'estero:  -4-5/06/2026: NEXT BUILT 2026: University of Bologna and NEXT BUILT Observatory, Bologna (comitato organizzativo e scientifico);  -15-16/05/2025: Public Heritage in Transformation, University of Bologna, CHGH and Fondazione Flaminia, Bologna (comitato organizzativo e chair);  -9-10/05/2024: NEXT BUILT 2024: University of Bologna and NEXT BUILT Observatory, Bologna (comitato organizzativo e chair);  -13/05/2022: NEXT BUILT 2022: University of Bologna and NEXT BUILT, Bologna (comitato organizzativo, coordinamento tavola rotonda);  -23/11/2018 Int. Conf. The Matter of Future Heritage University of Bologna, Bologna (comitato organizzativo e scientifico);  -09-10/07/2026: ZCBE 2026, University of Nottingham (comitato scientifico).</p> <p>Giudizio: La candidata, dal 2017 è relatrice a numerosi convegni nazionali e internazionali su temi congruenti con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.</p>	
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>La candidata ha ricevuto menzioni speciali e premi, in particolare:</p> <p>Apr 2022 Premio Italiano Architettura Sostenibile  Special mention for the research project "Sustainable Factories"  International prize for sustainable architecture held by University of Ferrara and supported by Fassa Bortolo. Chair of the Jury Prof. Thomas Herzog. July 2021</p> <p>Apr 2021 Best Presentation Award IRC 2021  Award given by International Research Conference within ICEIAB 2021 (International Conference on Environmental Impact Assessment of Buildings) to the outstanding research work "Enhancement to Green Building Rating Systems for Industrial Facilities by Including the Assessment of Impact on the Landscape".</p> <p>Sep 2020 Lions Award "Ricerca Scientifica e Innovazione Tecnologica"  Special mention for the PhD project Yearly award given by Lions Club Bologna to the best PhD students from University of Bologna for their outstanding scientific research and technological innovation.</p> <p>Mar 2019 RE-LIVE 2019  Special mention to the research-action project  Special mention given by the Italian Society of Architectural Technology (SITdA) as Member of BANSHEE team for the multi-criteria design approach proposed for the renovation of a neighbourhood in Rogoredo.</p>	1/1

	10/02/2016 Rotary award and grant "Gianni Bassi", Special mention for the university career and the master thesis.	
	<b>TOTALE TITOLI</b>	<b>30,5</b>

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

La candidata svolge attività di formazione e ricerca su molteplici temi e a scale differenziate. È stata assegnista di ricerca dal 2020 al 2025. La candidata consegue nel febbraio 2023 Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) al ruolo di Professore di Seconda Fascia (CEAR-08/C, ex SSD ICAR/12) Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR). Ha all'attivo alcune collaborazioni, tra cui l'Osservatorio OFFICIO Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) coordinato da ENEA.

La Commissione, dopo attenta analisi della documentazione presentata dalla candidata da cui deriva un profilo di interessi tematici particolarmente articolato, dichiara che ne emerge una figura di ricercatrice di livello molto buono. I contenuti disciplinari nei diversi ambiti oggetto di valutazione sono congruenti con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE 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	Marchi, L. (2022) <i>Designing Sustainable Factories. A Toolkit for the Assessment and Mitigation of Impact on the Landscape</i> , Advances in Global Change Research series, 72, Springer. ISBN 978-3-030-92226-9	3,5	3	2	1	8,5
2	Gaspari, J., Marchi, L., and Antonini, E., (2023) <i>A comparative study of climate adaptive building shells. Design solutions and applicative case studies</i> , in: CEES 2023 - International Conference on Construction, Energy, Environment and Sustainability, Coimbra, Itecons, 2023, pp. 1-8. - 30	3,5	2	0,66	1	6,16
3	Marchi, L., Palumbo, E., Lombardi, A, and Antonini, E. (2017) <i>Ina-Casa La Fiorita. A system for the shared regeneration of social housing</i> , TECHNE, 14, pp. 261-271 -	3	3	0,50	1	6,5
4	Monsù Scolaro, A., Marchi, L., and Corridori, S. (2021) <i>Mapping building cycle waste for scenarios of industrial symbiosis</i> , TECHNE, 22, pp. 131-139 -	3	3	0,66	1	6,66
5	Felicioni, L., Casalone, L. Marchi, L., Gaspari, J. (2025). <i>Integrating life cycle assessment and cost analysis in decision making: Optimising design choices in a public building case study</i> . Energy and Buildings, 347(B), 116399	3,5	3	0,50	1	7
6	Raut, S. A., Marchi, L., Gaspari, J. (2025). <i>A System Thinking Approach to Circular-Based Strategies for Deep Energy Renovation: A Systematic Review</i> . Energies, 18(10), 2494	3,5	3	0,66	1	7,16

7	Marchi, L., Susca, T., Benedetti, M., Antonini, E., Gaspari, J. (2025). <i>From waste to thermal insulation for buildings: an investigation of potentialities in the Italian context</i> . Building Research & Information, 120	3	3	0,4	1	6,4
8	Gaspari, J., Fabbri, K., Marchi, L. (2024) <i>Investigating the influence of perforated façade skins on indoor illuminance level: a case study</i> , Architectural Engineering and Design Management, 03-2024, pp. 1-20 -	2	3	0,66	1	5,66
9	Fabbri, K., Marchi, L., Antonini, E., Gaspari, J. (2023), <i>Exploring the Role of Building Envelope in Reducing Energy Poverty Risk: A Case Study on Italian Social Housing</i> , Energies, 2023, 16, 8093, pp. 1 22 -	3	3	0,50	1	6,5
10	Marchi, L., and Antonini, E. (2022) <i>Digital Atlas of Tactics to Designing Sustainable Factories</i> , Sustainability, 14(7), 4321	2	3	1	1	6
11	Marchi, L., and Antonini, E. (2021) <i>A tool to evaluate what makes a factory sustainable</i> , IJSBTUD – International Journal of Sustainable Building Technology and Urban Development, 12(2), pp. 142-153 -	2	3	1	1	6
12	Vodola, V., Antonini, E., Gaspari, J., Marchi, L. (2022) <i>A Methodology for Fast Simulation of Energy Retrofitting Scenarios of Social Building Stock</i> , in Sustainability in Energy and Buildings 2021, Smart Innovation, System and Technologies, Heidelberg, Springer, pp. 147-157	3	3	0,50	1	6,5
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>79,04</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale</b>		<b>15</b>				
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>		<b>94,04</b>				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Le pubblicazioni dichiarate sono complessivamente 52. Le pubblicazioni presentate ai fini del concorso dimostrano innovatività, rigore metodologico e ottima rilevanza scientifica della collocazione editoriale. L'apporto individuale della candidata è stato valutato secondo il numero dei coautori segnalati. La produzione scientifica evidenzia intensità e continuità temporale e un'ottima consistenza complessiva. La produzione scientifica della candidata è congruente con il profilo del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e al profilo del SSD CEAR-08/C.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La candidata ha dimostrato una conoscenza della lingua inglese molto buona.

CANDIDATO: **Zerari Salima**

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
<p>Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</p>	<p>01/11/2021 – 15/09/2025 Dottorato di ricerca in Architettura e Disegno Industriale- Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Dipartimento di Architettura, Aversa (Italia), SSD: CEAR-08/C, CEAR-10/ conseguito il 15/09/2025 nell'A. A. 2024/2025 presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI" <i>Environmental Assessment of Different Bio-Based Insulation Materials and their Integration into BIM and GIS to Boost the Decarbonization of the European Residential Buildings</i></p> <p>Giudizio: I titolo di dottorato di ricerca è congruente con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.</p>	<p><b>10/10</b></p>
<p>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;</p>	<p>La candidata dichiara un'esperienza dal 01/09/2024 – 30/06/2025 di cultore della materia che svolge in un insegnamento di CEAR-08/C e CEAR-10/A, come di seguito indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Corso di Progettazione ambientale (MSc Design for Innovation, ICAR/12) Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”</li> <li>-Corso di Fondamenti di BIM (BSc Design, ICAR/17)</li> </ul> <p>Giudizio: l'attività didattica svolta è molto modesta.</p>	<p><b>0,5/7</b></p>
<p>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>L'attività di formazione e di ricerca risulta limitata alle seguenti esperienze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-03/07/2023 – 14/07/2023: Summer school sull'edilizia sostenibile in una prospettiva europea    TU Delft, Paesi Bassi;</li> <li>-06/10/2025 – 23/10/2025: Volontariato per il campo di eco-edilizia    Comunità Gaia Terra;</li> <li>-13/11/2025 – 15/11/2025: Workshops organizzato da ANAB - Restructura 2025    Torino</li> </ul> <p>29/10/2023 – 29/04/2024 Formazione di ricerca - Erasmus+ Tirocinio    Università di Siviglia, Scuola Tecnica Superiore di Architettura, Spagna</p> <p>Partecipa a 3 gruppi di ricerca Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tecnologia BIM e innovazione dei materiali: dall'efficienza alla compatibilità ambientale</li> <li>- Città e insediamenti umani sostenibili e resilienti</li> <li>-Gli spazi aperti alla piccola scala come dispositivi tecnologici dell'ecosistema urbano _NODES</li> </ul> <p>Giudizio: L'attività di formazione e di ricerca risulta limitata.</p>	<p><b>1/7</b></p>
<p>Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>La candidata espone un'unica esperienza progettuale durata 6 anni, descritta come attività di collaborazione nello studio di progettazione ZSA ARCHITECTS – SIDI OKBA, Algeria (2016-2021).</p>	<p><b>0,5/5</b></p>

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Non vengono presentate attività di Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>0/6</b>
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>La candidata ha partecipato in qualità di relatore a 9 conferenze internazionali dal 2023 al 2025.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-The 6th International Conference on Bio-Based Building Materials (ICBBM2025) 17/06/2025 – 20/06/2025 Rio de Janeiro, Brazil.</li> <li>-The 3rd International Conference on Green Building (ICoGB 2025) 25/04/2025 – 27/04/2025 Xi'an, China.</li> <li>-The 5th International Conference on Environmental Design (ICED2024) 18/10/2024 – 20/10/2024 Athenes, Greece.</li> <li>-The 4th International Conference on Environmental Design (ICED2023) 22/10/2023 – 23/10/2023 Athenes, Greece.</li> <li>-IV International forum on architecture and urbanism. Climate Change and Cultural Heritage (IFAU2023) 22/06/2023 – 23/06/2023 Caserta, Italy.</li> <li>-The 16th International Conference of Education, Research and Innovation 13/11/2023 – 15/11/2023 Seville, Spain.</li> <li>-The 16th International Conference of Education, Research and Innovation 13/11/2023 – 15/11/2023 Seville, Spain.</li> <li>-The 17th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2023) 06/03/2023 –08/03/2023 Valencia, Spain.</li> <li>-The 17th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2023) 06/03/2023 –08/03/2023 Valencia, Spain.</li> </ul> <p>Giudizio: Buona la partecipazione a convegni concentrata in un unico anno</p>	<b>2/6</b>
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non presenta premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>0/1</b>
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>14</b>

**MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM**

La candidata presenta un profilo di ricercatore in crescita; le sue esperienze sono congruenti con la declaratoria del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e del profilo SSD CEAR-08/C.

Buona la partecipazione a convegni.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE 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	Zerari, S., Franchino, R., Pisacane, N., Llatas, C., & Soust-Verdaguer, B. (2024). <i>Addressing the difficulties and opportunities to bridge the integration gaps of bio-based insulation materials in the European construction sector: A systematic literature review</i> . Sustainability, 16, 198711.	1	3	0,4	1	4,4
2	<i>Environmental Assessment of Different Bio-Based Insulation Materials and their Integration into BIM and GIS to Boost the Decarbonization of the European Residential Buildings</i> - Tesi di dottorato	3	1	2	1	6
3	Franchino, R., Frettoloso, C., & Zerari, S. (2023). <i>The path from analysis to design in the teaching experiment within the environmental design course</i> . In Proceedings of the 17th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2023) (pp. 4472–4477). IATED Academy.	2	2,5	0,66	1	5,16
4	Pisacane, N., & Zerari, S. (2023). <i>Urban scale analysis and mapping: An educational experience of geographic data in situ survey</i> . In Proceedings of the 17th International Technology, Education and Development Conference (INTED 2023) (pp. 4495–4504). IATED Academy.	2	2,5	1	0,5	2,75
5	Franchino, R., Pisacane, N., & Zerari, S. (2023). <i>The teaching of innovative sustainable materials according to the aspects of technology and modelling</i> . In Proceedings of the 16th International Conference of Education, Research and Innovation (ICERI 2023) (pp. 7957–7962). IATED Academy.	3	2,5	0,66	1	6,16
6	Franchino, R., Frettoloso, C., Pisacane, N., & Zerari, S. (2023). <i>Best practices in teaching sustainability in the environmental design of urban open spaces</i> . In L. Gómez Chova, C. González Martínez, & J. Lees (Eds.), Proceedings of the 16th International Conference of Education, Research and Innovation (ICERI 2023) (pp. 7950–7956). IATED Academy.	2	2,5	0,5	1	5
7	Zerari, S., Franchino, R., & Pisacane, N. (2024). <i>Cost and carbon intensity analysis of different bio-based insulation materials across European countries</i> . Proceedings of the 5th International Conference on Environmental Design (ICED2024), E3S Web of Conferences, 585, 01010.	1	2,5	0,66	1	4,16

8	Zerari, S., Franchino, R., & Pisacane, N. (2023). <i>The potential impacts of using bio-based building materials on human health and wellbeing</i> . Proceedings of the 4th International Conference on Environmental Design (ICED2023), E3S Web of Conferences, 436, 01006.	2	2,5	0,66	1	5,16
9	Zerari, S., Franchino, R., & Pisacane, N. (in press). <i>Geo-spatial analysis of bio-based construction materials supply in the Italian industry</i> . In Proceedings of the 3rd International Conference on Green Building (ICoGB 2025). (accepted for publication – (2) 2025	1	1	0,66	1	2,66
10	Zerari, S., Franchino, R., Pisacane, N. (2025). <i>Circularity Potentials of Bio-Based Insulation Materials</i> . 6 international conference on Bio-Based Building Materials - Proceedings of ICBBM 2025. ICBBM 2025. RILEM Bookseries, vol 61. Springer, Cham.	1	3	0,66	1	4,66
11	Zerari, S., Franchino, R., & Pisacane, N. (2024). <i>Industry experts' perspectives on the difficulties and opportunities of the integration of bio-based insulation materials in the European construction sector</i> . Sustainability, 16, 177314.	3,5	3	0,66	1	7,16
12						
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>53,27</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale</b>		<b>10</b>				
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>		<b>63,27</b>				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

La candidata, nel breve lasso di tempo in cui ha dato inizio alla sua produzione scientifica, dimostra una buona consistenza complessiva, intensità e continuità temporale, sempre come coautore ad eccezione della tesi di dottorato. Le diverse pubblicazioni presentate riprendono a volte i contenuti della tesi di dottorato che la candidata include nelle pubblicazioni valutabili. L'apporto individuale è stato valutato secondo il numero dei coautori segnalati. La produzione scientifica risulta congruente con il profilo del gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-08 e il profilo del SSD CEAR-08/C.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La candidata ha dimostrato una conoscenza della lingua inglese molto buona.

LA COMMISSIONE

*Prof.ssa Elisabetta Ginelli (Presidente)*

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

*Prof. Andrea Giachetta (Componente)*

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

*Prof.ssa Teresa Villani (Segretario)*

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



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/10/2025, N. 19458 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 18/11/2025, N. 90 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (RTT) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LEGGE 30.12.2010, N. 240, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-08 - DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA, ARCHITETTURA TECNICA E GESTIONE DELL'AMBIENTE COSTRUITO - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-08/C - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E AMBIENTALE DELL'ARCHITETTURA - CODICE PROCEDURA 2025\_RTT\_DABC\_24

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

## GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
<b>Allegri Davide</b>	<b>129,07</b>
<b>Marchi Lia</b>	<b>124,54</b>
<b>Zerari Salima</b>	<b>77,27</b>

LA COMMISSIONE

*Prof.ssa Elisabetta Ginelli (Presidente)*

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

*Prof. Andrea Giachetta (Componente)*

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

*Prof.ssa Teresa Villani (Segretario)*

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