



# POLITECNICO MILANO 1863

**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 25/09/2024, N. 12881 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 08/10/2024, N. 81 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A), LEGGE 30.12.2010, N. 240, IN VIGORE AL 29/06/2022, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-07 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-07/A - TECNICA DELLE COSTRUZIONI - CODICE PROCEDURA 2024\_RTDA\_DABC\_9**

## I Verbale

Il giorno 9 gennaio alle ore 9:30 si è insediata la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 16574 prot. N. 273563 del 08/11/2024, composta dai seguenti professori:

Prof. GENTILE Carmelo - Politecnico di Milano;  
Prof. CAMPIONE Giuseppe - Università degli Studi di Palermo;  
Prof.ssa PAULETTA Margherita - Università degli Studi di Udine.

La riunione si è svolta in collegamento telematico, mediante Teams

Il Prof. GENTILE Carmelo ha partecipato in collegamento telematico dal Politecnico di Milano;  
Il Prof. CAMPIONE Giuseppe ha partecipato in collegamento telematico da Università degli Studi di Palermo;  
La Prof.ssa PAULETTA Margherita ha partecipato in collegamento telematico da Tavagnacco (UD).

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:

CARMELO GENTILE, PROFESSORE ORDINARIO presso Politecnico di Milano, Presidente;  
MARGHERITA PAULETTA, PROFESSORE ASSOCIATO presso Università degli Studi di Udine, Segretario.

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

- 1) Galano, Simone
- 2) Scamardo, Manuela Alessandra

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 2, 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 10:00 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) Galano, Simone
- 2) Scamardo, Manuela Alessandra

Alle ore 10:05 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato Galano Simone.  
Il colloquio è terminato alle ore 11:20.

Alle ore 11:25 la Commissione ha iniziato il colloquio con la candidata Scamardo Manuela Alessandra.  
Il colloquio è terminato alle ore 12:30.

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 14:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

*Prof. Carmelo Gentile* (Presidente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

*Prof. Giuseppe Campione* (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

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



# POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 25/09/2024, N. 12881 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 08/10/2024, N. 81 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A), LEGGE 30.12.2010, N. 240, IN VIGORE AL 29/06/2022, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-07 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-07/A - TECNICA DELLE COSTRUZIONI - CODICE PROCEDURA 2024\_RTDA\_DABC\_9

## 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>
Galano Simone	Carta d'identità	██████████	████████████████████	██████████	██████████
Scamardo Manuela Alessandra	Carta d'identità	██████████	████████████████████	██████████	██████████

### LA COMMISSIONE

*Prof. Carmelo Gentile* (Presidente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

*Prof. Giuseppe Campione* (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

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



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 25/09/2024, N. 12881 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 08/10/2024, N. 81 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A), LEGGE 30.12.2010, N. 240, IN VIGORE AL 29/06/2022, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-07 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-07/A - TECNICA DELLE COSTRUZIONI - CODICE PROCEDURA 2024\_RTDA\_DABC\_9

## ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: GALANO SIMONE

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA STRUTTURALE, GEOTECNICA E RISCHIO SISMICO conseguito il 13/04/2022 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (Titolo della Tesi: <i>Stability assessment of unbonded fiber reinforced elastomeric isolators</i> ).	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	L'attività di supporto alla didattica (cultore della materia) è stata prevalentemente erogata in corsi specialistici (Ingegneria Sismica, Teoria e Progetto di ponti)	1
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ricercatore Post-Doc tra il 01/01/2022 ed il 31/10/2023. Durante il Dottorato di Ricerca è stato Visiting Scholar presso la California State University Long Beach	2
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Attività professionale limitata (a partire dalla fine del 2023) e poco orientata agli aspetti progettuali	1
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Limitata partecipazione a gruppi di ricerca prevalentemente nazionali	1
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato non dichiara titolarità di brevetti	0

Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a 7 convegni internazionali (5 dei quali svoltisi in Italia, con 13 note pubblicate in atti di convegno)	3
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Dall'esame del curriculum non emerge il conseguimento di premi e riconoscimenti per attività di ricerca	0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato non dichiara il conseguimento di diplomi di specializzazione europea	0
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>13</b>

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha conseguito recentemente il titolo di Dottore di Ricerca, ha maturato una discreta esperienza didattica e ha svolto una buona attività di ricerca (anche all'estero), partecipando anche a progetti di ricerca.

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) Originalità, innovatività, rigore metodologico o 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	A. Calabrese, M. Spizzuoco, S. GALANO, N. Tran, S. Strano, M. Terzo, (2021). A parametric study on the stability of fiber reinforced rubber bearings under combined axial and shear loads. Engineering Structures 227, 111441	3.0	0.75	0.1	1	3.85
2	S. GALANO, A. Calabrese, (2023). Analytical and Numerical Study of the Axial Stiffness of Fiber-Reinforced Elastomeric Isolators (FREIs) under Combined Axial and Shear Loads. Applied Sciences 13 (6), 3515	2.0	0.5	0.4	1	2.90
3	S. GALANO (2022). Vertical response of unbonded fiber reinforced elastomeric isolators (U-FREIs) under bidirectional shear loading. Frontiers in Built Environment, 8, 1056187	2.5	0.5	0.5	1	3.50
4	S. GALANO, A. Calabrese (2023). State of the art of seismic protection technologies for non-engineered buildings (N-EBs) in developing regions of the world. Journal of Earthquake Engineering, 27 (15), 4327-4353.	2.0	0.5	0.4	1	2.90
5	S. GALANO, D. Losanno, F. Parisi, (2024). Numerical simulation of post-tensioned concrete girders with defective grouting including local stress-strain tendons response. Structural Concrete.	3.0	0.25	0.17	1	3.42
6	S. GALANO, D. Losanno, G. Miluccio, F. Parisi, (2024). Multidimensional nonlinear numerical simulation of post-	3.0	0.25	0.25	1	3.50

	tensioned concrete girders with different prestressing levels. Structural Concrete.					
7	D. Losanno, S. GALANO, F. Parisi (2024). Influence of strand rupture on flexural behavior of reduced-scale prestressed concrete bridge girders with different prestressing levels. Engineering Structures 301, 117358	3.0	0.75	0.17	1	3.92
8	D. Losanno, S. GALANO, F. Parisi, M. Pecce, E. Cosenza (2024). Experimental investigation on nonlinear flexural behavior of post-tensioned concrete bridge girders with different grouting conditions and prestress levels. Journal of Bridge Engineering, 29 (3), 04023121.	3.0	0.5	0.1	1	3.60
9	S. GALANO, A. Calabrese, D. Losanno, G. Serino, S. Strano (2021). Tuning the lateral response of unbonded fiber reinforced elastomeric isolators (U-FREIs) through horizontal holes: Experimental and numerical findings. Composite Structures, Volume 289, 1 June 2022, 115454	3.5	1.0	0.2	1	4.7
10	S. GALANO, A. Calabrese, D. Losanno, (2021). On the response of fiber reinforced elastomeric isolators (FREIs) under bidirectional shear loads. Structures, 34, 2340-2354	3.0	0.5	0.34	1	3.84
11	S. GALANO, D. Losanno, A. Calabrese (2021). Stability analysis of unbonded fiber reinforced isolators of square shape. Engineering Structures 245, 112846	3.0	0.75	0.34	1	4.09
12	C. Tran, A. Calabrese, M.F. Vassiliou, S. GALANO (2020). A simple strategy to tune the lateral response of unbonded Fiber Reinforced Elastomeric Isolators (FREIs). Engineering Structures 222, 111128	3.0	0.75	0.13	1	3.88
<b>Totale Pubblicazioni</b>						44.10
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale</b>						12.00
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>						56.10

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato si è prevalentemente occupato, con metodologie sia sperimentali sia numeriche, di temi relativi all'isolamento sismico (isolatori elastomerici fibro-rinforzati) ed al comportamento di travi pre-sollecitate con cavi post-tesi soggette a fenomeni di degrado (corrosione). La produzione si è sviluppata recentemente con buona consistenza, intensità e continuità temporale.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio, il candidato ha dimostrato la conoscenza della lingua inglese

CANDIDATO: SCAMARDO MANUELA ALESSANDRA

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di Ricerca in ARCHITECTURE, BUILT ENVIRONMENT AND CONSTRUCTION ENGINEERING conseguito nel marzo 2020 presso il Politecnico di Milano (Titolo della Tesi: <i>A PLCP finite element crack model for the in-plane analysis of masonry</i> ).	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	A partire dal 2014 ha svolto attività di supporto alla didattica (esercitazioni) in numerosi corsi sia di base sia specialistici. A partire dal 2023 ricopre incarichi di professore a contratto. Durante l'A.A. 2015-16, ha insegnato il corso di <i>Structural Rehabilitation and Structural Plasticity</i> (40 ore) presso Institute of Civil Engineering, St. Petersburg Polytechnic University	3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Master di II livello in Seismic Design. Assegnista di Ricerca presso il Politecnico di Milano a partire dal 2019. Durante il Dottorato di Ricerca è stato Visiting Ph.D Scholar presso la University of California San Diego	3
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Ha collaborato con il Consorzio CISE a partire dal 2013 in svariate attività scientifiche e professionali con aspetti progettuali talora presenti e significativi	3
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Limitata partecipazione a gruppi di ricerca prevalentemente nazionali	1
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato non dichiara titolarità di brevetti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore in 8 convegni internazionali (con 20 note pubblicate in atti di convegno)	3
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio del Patrimonio Europeo/Premio Europa Nostra per il progetto di restauro della Basilica di Santa Maria di Collemaggio all'Aquila, nella categoria Conservazione, assegnato dalla Commissione Europea ed Europa Nostra in data 07/05/2020. Il candidato ha partecipato alle attività di ricerca e progettazione svolte dal Politecnico di Milano ed in particolare allo sviluppo del progetto di recupero strutturale della Basilica	1
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali,	Il candidato non dichiara il conseguimento di diplomi di specializzazione europea	0

relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista		
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>19</b>

**MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM**

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2020 ed ha maturato una notevole esperienza didattica e ha svolto ottima attività di ricerca (anche all'estero), partecipando anche a varie convenzioni di 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	M. SCAMARDO, S. Cattaneo, P. Crespi, N. Vafa. Cyclic behavior of C-shaped masonry wall retrofitted with twisted bars or bonded rebars. Construction and Building Materials, 443 (2024) 137703	3.5	1.0	0.25	1	4.75
2	N. Vafa, S. Cattaneo, P. Crespi, M. SCAMARDO. Numerical investigation on pull-out behavior of twisted steel connectors for masonry retrofitting. Construction and Building Materials, 430 (2024) 136444	3.0	1.0	0.13	1	4.13
3	S. Cattaneo, P. Crespi, M. SCAMARDO, N. Vafa. Cyclic behavior of masonry walls retrofitted with post-installed twisted bars or bonded rebars. Construction and Building Materials, 409 (2023) 134026	3.0	1.0	0.13	1	4.13
4	M. SCAMARDO, S. Cattaneo, P. Crespi, L. Biolzi. Design method for masonry structures retrofitted with steel reinforced plaster. Journal of Building Engineering, 79 (2023) 107828	3.0	1.0	0.25	1	4.25
5	S. Cattaneo, M. SCAMARDO. Assessment of the tensile behavior of twisted steel connectors for masonry retrofitting. Construction and Building Materials, 392 (2023) 131771	3.5	1.0	0.25	1	4.75
6	L. Biolzi, S. Cattaneo, P. Crespi, M. SCAMARDO, N. Vafa. Diagonal compression cyclic testing of unreinforced and reinforced masonry walls. Construction and Building Materials 363 (2023) 129839.	3.0	1.0	0.10	1	4.10
7	M. SCAMARDO, M. Zucca, P. Crespi, N. Longarini, S. Cattaneo, Seismic Vulnerability Evaluation of a Historical Masonry Tower: Comparison between Different Approaches. Appl. Sci. 2022, 12(21), 11254	3.5	0.5	0.20	1	4.20
8	M. SCAMARDO, S. Cattaneo, L. Biolzi, N. Vafa. Parametric Analyses of the Response of Masonry Walls with Reinforced Plaster. Appl. Sci. 2022, 12(10), 5090	3.0	0.5	0.25	1	3.75
9	S. Cattaneo, P. Crespi., A. Bonati, M. SCAMARDO. Tensile behavior of different anchor channel connections. Journal of Building Engineering 45 (2022) 103438	3.0	1.0	0.13	1	4.13



10	M. SCAMARDO, A. Franchi, P. Crespi. A non-standard numerical method for finite element modelling of tensile cracks in quasi-brittle material. <i>Computer and Structures</i> 258 (2022) 106664	3.5	0.75	0.34	1	4.59
11	N. Longarini, P. Crespi, M. SCAMARDO. Numerical approaches for cross-laminated timber roof structure optimization in seismic retrofitting of a historical masonry church. <i>Bulletin of Earthquake Engineering</i> (2020) 18: 487-512	3.0	0.50	0.17	1	3.67
12	P. Crespi, A. Franchi, N. Giordano, M. SCAMARDO, P. Ronca. Structural analysis of stone masonry columns of the Basilica S. Maria di Collemaggio. <i>Engineering Structures</i> 129 (2016) 8190	3.0	0.75	0.1	1	3.85
<b>Totale Pubblicazioni</b>						<b>50.30</b>
<b>Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale</b>						<b>12.00</b>
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>						<b>62.30</b>

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato si è occupato, con metodologie sia sperimentali sia numeriche, di svariati temi di ricerca, tra cui il comportamento statico e sismico di elementi e strutture in muratura anche rinforzati (con tecniche tradizionali ed innovative), collegamenti alle murature ed elementi in c.a. con connettori post-installati, valutazioni di vulnerabilità sismica di edifici storici e monumentali, metodi di analisi non-lineare di strutture in muratura. La produzione si è sviluppata con eccellente consistenza, buona intensità e continuità temporale.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio, il candidato ha dimostrato la conoscenza della lingua inglese

LA COMMISSIONE

*Prof. Carmelo Gentile* (Presidente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

*Prof. Giuseppe Campione* (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

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



# POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 25/09/2024, N. 12881 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 08/10/2024, N. 81 PER L'ASSUNZIONE DI 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA A), LEGGE 30.12.2010, N. 240, IN VIGORE AL 29/06/2022, TEMPO PIENO, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-07 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-07/A - TECNICA DELLE COSTRUZIONI - CODICE PROCEDURA 2024\_RTDA\_DABC\_9

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

## GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
SCAMARDO MANUELA ALESSANDRA	81.30
GALANO SIMONE	69.10

LA COMMISSIONE

*Prof. Carmelo Gentile* (Presidente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

*Prof. Giuseppe Campione* (Componente) Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.

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