



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/06/2024, N. 7683 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 30/07/2024, N. 61 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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-06 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-06/A - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - CODICE PROCEDURA 2024_RTDA_DICA_2

I Verbale

Il giorno 12/11/2024 alle ore 10:00 si è insediata la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 10797 prot. N. 206666 del 02/09/2024, composta dai seguenti professori:

Prof. CREMONESI Massimiliano - Politecnico di Milano;
Prof.ssa MASSABO' Roberta - Università degli Studi di Genova;
Prof. SALVADORI Alberto - Università degli Studi di Brescia.

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

Il Prof. CREMONESI Massimiliano ha partecipato in collegamento telematico dal Politecnico di Milano;
La Prof.ssa MASSABO' Roberta ha partecipato in collegamento telematico dall'Università degli Studi di Genova;
Il Prof. SALVADORI Alberto ha partecipato in collegamento telematico dall'Università degli Studi di Brescia.

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:

ROBERTA MASSABO', PROFESSORESSA presso l'Università degli Studi di Genova, Presidente;
MASSIMILIANO CREMONESI, PROFESSORE presso il Politecnico di Milano, Segretario.

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

- 1) Fonseca Dal Poggetto, Vinicius
- 2) Torzoni, Matteo

Ognuno dei membri della Commissione ha dichiarato di non avere un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al IV grado compreso o un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso, così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76, e di non essere in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76 con i candidati stessi e che non sussistevano le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

Considerato che 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 allegate ai fini della valutazione.

Alle ore 10:30 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) Fonseca Dal Poggetto, Vinicius

2) Torzoni, Matteo

Alle ore 10:33 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato Fonseca Dal Poggetto, Vinicius.

Il colloquio è terminato alle ore 10.56.

Alle ore 10.57 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato Torzoni, Matteo.

Il colloquio è terminato alle ore 11.18.

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 13.10.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Massabò Roberta (Presidente)

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

Prof. Salvadori Alberto (Componente)

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

Prof. Massimiliano Cremonesi (Segretario)

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



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/06/2024, N. 7683 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 30/07/2024, N. 61 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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-06 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-06/A - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - CODICE PROCEDURA 2024_RTDA_DICA_2

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>
Fonseca Dal Poggetto Vinicius	passaporto	██████████	████████████████████ ██████████	██████████	██████████
Torzoni Matteo	passaporto	██████████	████████████████████	██████████	██████████

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Massabò Roberta (Presidente)

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

Prof. Salvadori Alberto (Componente)

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

Prof. Massimiliano Cremonesi (Segretario)

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



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/06/2024, N. 7683 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 30/07/2024, N. 61 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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-06 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-06/A - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - CODICE PROCEDURA 2024_RTDA_DICA_2

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: Vinicius Fonseca Dal Poggetto

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Il candidato ha conseguito il Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica presso UNICAMP, Campinas (Brazile).	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il candidato ha effettuato attività didattica a partire dall'anno 2014 fino all'anno 2020, in diversi corsi di Laurea Triennale in parte non congruenti con il settore scientifico del presente bando.	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Dal 2020 al 2023 il candidato ha effettuato un PostDoc all'Università di Trento. Da Settembre 2023 ad oggi ha una posizione di Postdoc presso il National Centre for Scientific Research (CNRS) a Lille in Francia.	10
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	In entrambi i periodi di Postdoc l'attività del candidato era effettuata in progetti europei.	1
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Dal CV del candidato non si evince alcun titolo per questa voce.	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha partecipato a sette conferenze internazionali.	5.25

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Dal CV del candidato non si evince alcun titolo per questa voce.	0
TOTALE TITOLI		28.25

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha svolto attività di ricerca inerenti al settore disciplinare di questo concorso sia durante il suo dottorato che durante il periodo di Post-Dottorato. Il candidato ha presentato i suoi risultati in convegni internazionali per il settore disciplinare del concorso. I temi di ricerca affrontati sono parzialmente in linea con il programma di ricerca indicato dal bando. Il candidato ha svolto attività di didattica universitaria per corsi in parte congruenti al settore disciplinare di questo concorso. Complessivamente il giudizio sul curriculum è molto buono.

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	VF Dal Poggetto , AL Serpa, Elastic wave band gaps in a three-dimensional periodic metamaterial using the plane wave expansion method International Journal of Mechanical Sciences 184, 105841, 2020	3.4	3	4	1	10.4
2	VF Dal Poggetto , AL Serpa, Elastic wave band gaps in a three-dimensional periodic metamaterial using the plane wave expansion method International Journal of Mechanical Sciences 184, 105841, 2020	3.6	3	4	1	10.6
3	VF Dal Poggetto , JR de França Arruda, Widening wave band gaps of periodic plates via shape optimization using spatial Fourier coefficients, Mechanical Systems and Signal Processing 147, 107098, 2021	3.4	3	4	1	10.4
4	VF Dal Poggetto , EJP Miranda Jr, JMC Dos Santos, NM Pugno, Wave attenuation in viscoelastic hierarchical plates, International Journal of Mechanical Sciences 236, 107763, 2022	3.4	3	4	1	10.4
5	VF Dal Poggetto , F Bosia, G Greco, NM Pugno, Prey impact localization enabled by material and structural interaction in spider orb webs, Advanced Theory and Simulations 5 (3), 2100282, 2022	3.1	3	4	1	10.1
6	VF Dal Poggetto , F Bosia, M Miniaci, NM Pugno, Optimization of spider web-inspired phononic crystals to achieve tailored dispersion for diverse objectives, Materials & Design 209, 109980, 2021	3.1	3	4	1	10.1
7	VF Dal Poggetto , NM Pugno, JRF Arruda, Bioinspired periodic panels optimized for acoustic insulation Philosophical Transactions of the Royal Society A 380 (2237), 20210389, 2022	3.3	3	4	1	10.3
8	VF Dal Poggetto , F Bosia, D Urban, PH Beoletto, J Torgersen, NM Pugno, AS Gliozzi, Cochlea-inspired tonotopic resonators, Materials & Design 227, 111712, 2023	2.9	3	3	1	8.9

9	Y Liu, VF Dal Poggetto , AS Gliozzi, NM Pugno, F Bosia, M Tortello, Seashell-inspired polarization-sensitive tonotopic metasensor, APL Materials 12 (4), 2024	3.1	3	2.5	1	8.6
10	M Morvaridi, F Bosia, M Brun, VF Dal Poggetto , AS Gliozzi, M Miniaci, C Croënne, NM Pugno, G Carta, Tunable topologically protected waveguiding in auxetic nonlinear metamaterials, Physical Review Applied 21 (3), 034024, 2024	3.2	3	1,5	1	7.7
11	VF Dal Poggetto , RK Pal, NM Pugno, M Miniaci, Topological bound modes in phononic lattices with nonlocal interactions, International Journal of Mechanical Sciences, Volume 281, 109503, 2024	3.4	3	4	1	10.4
12	VF Dal Poggetto , D Urban, F Nistri, PH Beoletto, E Descrovi, M Miniaci, NM Pugno, F Bosia, AS Gliozzi, Selective dynamic band gap tuning in metamaterials using graded photoresponsive resonator arrays, Philosophical Transactions A 382 (2279), 20240150, 2024	3.3	3	2.5	1	8.8
Totale Pubblicazioni						116.7
Consistenza Complessiva						4
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						120.7

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

L'attività di ricerca del candidato risulta caratterizzata da un'ottima intensità e continuità e presenta ottimi spunti di originalità. La collocazione delle pubblicazioni è di rilievo per il settore disciplinare del concorso e, nello specifico, per l'ambito di ricerca in cui il candidato si è inserito. La consistenza complessiva è ottima, considerando la maturità accademica del candidato con un dottorato conseguito nel 2019. Rispetto agli indicatori bibliometrici, il database scientifico Scopus consultato in data odierna riporta: citazioni ricevute 347; H-index 10, e primo lavoro pubblicato nel 2016.

Nelle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato risulta identificabile il contributo personale su attività principalmente concernenti lo studio di metamateriali. Considerato che la copertura finanziaria della presente selezione deriva da progetti finanziati dall'Unione europea, la Commissione giudicatrice ha valutato la produzione scientifica del candidati anche sulla base del programma di ricerca indicato all'art. 10 del bando di selezione. In tal senso, la produzione scientifica risulta parzialmente allineata al programma di ricerca.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il candidato dimostra una buona conoscenza della lingua inglese.

CANDIDATO: Torzoni Matteo

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUI TITOLI

TITOLO	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Il candidato ha conseguito con Lode il Dottorato di ricerca in Ingegneria Strutturale, Sismica e Geotecnica al Politecnico di Milano.	8

Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il candidato ha effettuato attività didattica a partire dall'Anno Accademico 2021-2022, in un corso di "Meccanica Computazionale e calcolo inelastico delle strutture".	4
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Durante il Dottorato di Ricerca, il candidato ha svolto un periodo di studio all'estero di 6 mesi presso l'Oden Institute for Computational Engineering and Sciences, The University of Texas at Austin. A partire dal 2024 ha una posizione di PostDoc al MOX al Dipartimento di Matematica- Politecnico di Milano.	6
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Dal CV del candidato non si evince alcun titolo per questa voce.	0
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Dal CV del candidato non si evince alcun titolo per questa voce.	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato è stato relatore ad 11 conferenze internazionali. Ha tenuto 5 seminari all'interno di corsi di Laurea o Dottorato e 1 seminario al Oden Institute for Computational Engineering and Sciences.	8.25
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato ha ricevuto due per il miglior poster durante una conferenza internazionale. Il candidato ha ricevuto una borsa di studio per partecipare ad una conferenza internazionale.	1
TOTALE TITOLI		27.25

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha svolto attività di ricerca inerenti al settore disciplinare di questo concorso sia durante il suo dottorato che durante il breve periodo di Post-Dottorato. Il candidato ha presentato i suoi risultati in convegni internazionali per il settore disciplinare del concorso. I temi di ricerca affrontati sono perfettamente in linea con il programma di ricerca indicato dal bando. Il candidato ha svolto attività di didattica universitaria per corsi congruenti al settore disciplinare di questo concorso. Complessivamente il giudizio sul curriculum è più che buono.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza delle pubblicazioni	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 Torzoni , M Tezzele, S Mariani, A Manzoni, KE Willcox, A digital twin framework for civil engineering structures Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering 418, 116584, 2024	4.8	3	4	1	11.8
2	M Torzoni , A Manzoni, S Mariani, A multi-fidelity surrogate model for structural health monitoring exploiting model order reduction	4.3	3	4	1	11.3

	and artificial neural networks, Mechanical Systems and Signal Processing 197, 110376, 2023					
3	M Torzoni , A Manzoni, S Mariani, Structural health monitoring of civil structures: A diagnostic framework powered by deep metric learning, Computers & Structures 271, 106858, 2022	4.4	3	4	1	11.4
4	M Torzoni , L Rosafalco, A Manzoni, S Mariani, A Corigliano, SHM under varying environmental conditions: An approach based on model order reduction and deep learning, Computers & Structures 266, 106790, 2022	4.4	3	4	1	11.4
5	L Rosafalco, M Torzoni , A Manzoni, S Mariani, A Corigliano, Online structural health monitoring by model order reduction and deep learning algorithms, Computers & Structures 255, 106604, 2021	4.4	3	3	1	10.4
6	G Garayalde, M Torzoni , M Bruggi, A Corigliano, Real-time topology optimization via learnable mappings International Journal for Numerical Methods in Engineering, e7502, 2024	4.6	3	3.5	1	11.1
7	JW Kim, M Torzoni , A Corigliano, S Mariani, Attention Mechanism-Driven Sensor Placement Strategy for Structural Health Monitoring, Engineering Proceedings 27 (1), 43, 2022	4	1.5	3.5	1	9
8	G Colombera, L Rosafalco, M Torzoni , F Gatti, S Mariani, A Manzoni, A. Corigliano, A generative adversarial network based autoencoder for structural health monitoring, Computer Sciences & Mathematics Forum 2 (1), 9, 2021	3.5	1.5	2.5	1	7.5
9	M Torzoni , L Rosafalco, A Manzoni, A combined model-order reduction and deep learning approach for structural health monitoring under varying operational and environmental conditions, Engineering Proceedings 2 (1), 94, 2020	3.5	1.5	4	1	9
10	M Torzoni , L Rosafalco, S Mariani, A Corigliano, A Manzoni, Damage identification using physics-based datasets: From convolutional to metric-informed damage-sensitive feature extractors, Data-Centric Structural Health Monitoring: Mechanical, Aerospace and Complex Infrastructure Systems, 2023	3.8	1.5	4	1	9.3
11	M Torzoni , A Manzoni, S Mariani, A deep neural network, multi-fidelity surrogate model approach for Bayesian model updating in SHM, European Workshop on Structural Health Monitoring, 1076-1086, 2022	4	1.5	4	1	9.5
12	L Rosafalco, M Torzoni , A Manzoni, S Mariani, A Corigliano, A self-adaptive hybrid model/data-driven approach to SHM based on model order reduction and deep learning, Structural Health Monitoring Based on Data Science Techniques, 165-184, 2022	3.8	1.5	3	1	8.3
Totale Pubblicazioni						120
Consistenza Complessiva						4
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						124

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

L'attività di ricerca del candidato risulta caratterizzata da un'ottima intensità e continuità e presenta ottimi spunti di originalità. La collocazione delle pubblicazioni su rivista è di rilievo per il settore disciplinare del concorso e, nello specifico, per l'ambito di ricerca in cui il candidato si è inserito. La consistenza complessiva è ottima, considerando la maturità accademica del candidato con un dottorato conseguito nel 2024. Rispetto agli indicatori bibliometrici, il database scientifico Scopus consultato in data odierna riporta: citazioni ricevute 175; H-index 8, e primo lavoro pubblicato nel 2020.

Nelle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato risulta identificabile il contributo personale su attività principalmente legate allo studio di reti neurali per monitoraggio strutturale. Considerato che la copertura finanziaria della presente selezione deriva da progetti finanziati dall'Unione europea, la Commissione giudicatrice ha valutato la produzione

scientifici dei candidati anche sulla base del programma di ricerca indicato all'art. 10 del bando di selezione. In tal senso, la produzione scientifica risulta totalmente allineata al programma di ricerca.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Il candidato dimostra una buona conoscenza della lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Massabò Roberta (Presidente)

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

Prof. Salvadori Alberto (Componente)

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

Prof. Massimiliano Cremonesi (Segretario)

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



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 28/06/2024, N. 7683 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 30/07/2024, N. 61 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 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 08/CEAR-06 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CEAR-06/A - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - CODICE PROCEDURA 2024_RTDA_DICA_2

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
Torzoni Matteo	151.25
Vinicius Fonseca Dal Poggetto	148.95

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Massabò Roberta (Presidente)

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

Prof. Salvadori Alberto (Componente)

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

Prof. Massimiliano Cremonesi (Segretario)

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