



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/04/2025, N. 8819 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 23/05/2025, N. 40 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 GESTIONALE - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IEGE-01 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IEGE-01/A - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - CODICE PROCEDURA 2025_RTDA_DIG_6

I Verbale

Il giorno 12/09/2025 alle ore 9.00 si è insediata la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 12564 prot. N. 159621 del 30/06/2025, composta dai seguenti professori:

Prof. TRABUCCHI Daniel - Politecnico di Milano;
Prof.ssa MACCHION Laura - Università degli Studi di Padova;
Prof.ssa MAZZOLA Erica - Università degli Studi di Palermo.

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

Il Prof. TRABUCCHI Daniel ha partecipato in collegamento telematico da Politecnico di Milano;
La Prof.ssa MACCHION Laura ha partecipato in collegamento telematico da San Martino di Lupari (PD);
La Prof.ssa MAZZOLA Erica ha partecipato in collegamento telematico da Palermo (PA).

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:

LAURA MACCHION, PROF. SSA, ASSOCIATA presso Università degli Studi di Padova, Presidente;
DANIEL TRABUCCHI, PROF. ASSOCIATO presso 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) BRIATORE FEDERICO
- 2) MEDINA ELISA

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 allegare ai fini della valutazione.

Alle ore 09:45 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) BRIATORE FEDERICO

2) MEDINA ELISA

Alle ore 09:45 la commissione svolge contestualmente le due discussioni pubbliche dei titoli e della produzione scientifica dei candidati BRIATORE FEDERICO e MEDINA ELISA.

Il colloquio è terminato alle ore 10:15.

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 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Laura Macchion (Presidente)

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

Prof. ssa Erica Mazzola (Componente)

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

Prof. Daniel Trabucchi (Segretario)

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



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/04/2025, N. 8819 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 23/05/2025, N. 40 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 GESTIONALE - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IEGE-01 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IEGE-01/A - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - CODICE PROCEDURA 2025_RTDA_DIG_6

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>
BRIATORE FEDERICO	CARTA D'IDENTITA'	██████████	██████████	██████████	██████████
MEDINA ELISA	CARTA D'IDENTITA'	██████████	██████████ ██████████	██████████	██████████

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Laura Macchion (Presidente)

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

Prof. ssa Erica Mazzola (Componente)

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

Prof. Daniel Trabucchi(Segretario)

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



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/04/2025, N. 8819 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 23/05/2025, N. 40 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 GESTIONALE - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IEGE-01 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IEGE-01/A - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - CODICE PROCEDURA 2025_RTDA_DIG_6

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: **BRIATORE FEDERICO**

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	Il candidato ha conseguito il 22/05/2025 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti presso l'Università degli Studi di Genova. Titolo della tesi: "Industry 4.0: framework and methodology for digital transformation".	12
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Il candidato ha tenuto un intero modulo o seminari all'interno di moduli didattici di master universitari su contenuti rilevanti per il SSD oggetto di selezione.	10
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Nessuna attività documentata.	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Evidenza di un progetto di ricerca sulle tematiche di gestione dei magazzini nel ruolo di responsabile operativo.	5
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha partecipato dal 2022 ad alcune conferenze nazionali ed internazionali inerenti ad ambiti disciplinari rilevanti per il SSD oggetto di selezione.	10
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Certificati di merito per due memorie presentate in conferenze scientifiche internazionali.	2
	TOTALE TITOLI	39

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato mostra un percorso di formazione solo parzialmente allineato con le tematiche proprie dell'ingegneria economico-gestionale, avendo un dottorato in ingegneria dei modelli, delle macchine e dei sistemi per l'energia, l'ambiente e i trasporti. Documentata una limitata partecipazione attiva, passata o presente, in gruppi di ricerca a livello nazionale o internazionale. L'attività didattica è stata svolta all'interno di Master Universitari. Il candidato presenta un'attività professionale di tipo consulenziale, non oggetto di valutazione. Le relazioni ai congressi sono continuative e coerenti sui temi, vengono valutate solo due menzioni di merito che non risultano essere premi.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE 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 Bibliometric Analysis on Artificial Intelligence in the Production Process of Small and Medium Enterprises - 10.3390/ai6030054 - ai-06-00054.pdf	0,75	0,1	0,5	1	1,35
2	Industry 4.0: framework and methodology for digital transformation - https://hdl.handle.net/11567/1246276 - phdunige_4405140.pdf	0,75	0,1	0,5	1	1,35
3	Literature Review on AI for Energy Forecasting - 10.1109/ICECCME62383.2024.10796050 - Literature review on AI for energy forecasting.pdf	1	0,1	0,5	1	1,6
4	Artificial intelligence for supporting forecasting in maritime sector - https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85142808015&origin=recordpage - Artificial intelligence for supporting forecasting in maritime sector.pdf	0,75	0,1	0,5	1	1,35
5	A Literature Review on Applied AI to Public Administration: Insights from Recent Research and Real-Life Examples - 10.3233/FAIA230242 - A Literature Review on Applied AI to Public Administration Insights from Recent Research and Real-Life Examples.pdf	0,75	0,1	0,5	1	1,35
6	Resilience and Sustainability plants improvement through Maintenance 4.0: IoT, Digital Twin and CPS framework and implementation roadmap - 10.1016/j.ifacol.2024.08.148 - Resilience and Sustainability plants improvement through Maintenance 4.0 IoT, Digital Twin and CPS framework and implementation roadmap.pdf	1	0,1	0,5	1	1,6
7	Lean manufacturing and Industry 4.0 a bibliometric review about applications, synergies, and adoption barriers - final - Presented, waiting for Scopus indexing - Lean manufacturing and Industry 4.0 a bibliometric review about applications, synergies, and adoption barriers - final.pdf	1	0,1	0,5	1	1,6
8	Personal Protective Equipment Management and Maintenance. An Innovative Project Conducted in a Major Italian Manufacturing Company - 10.37394/23202.2023.22.71 - Personal-Protective-Equipment-Management- and-Maintenance-An-Innovative-Project-Conducted-in-a-Major-Italian-Manufacturing-CompanyWSEAS- Transactions-on-Systems.pdf	0,5	0,1	0,5	0,6	0,66
9	Full Sanitization of Buildings with Industry 4.0 Management and Economic Advantages - 10.37394/23207.2023.20.179 - Full-Sanitization-of-Buildings-with-Industry-40-Management-and-Economic- AdvantagesWSEAS- Transactions-on-Business-and-Economics.pdf	1	0,1	0,2	0,6	0,78
10	An innovative 4.0 system to prevent the spreading of the diseases which threaten the globalized world - 10.1007/s12553-023-00773-z - An-innovative-40-system-to-prevent-the-spreading-of-the-diseases-which-threaten-the-globalized-worldHealth-and-Technology.pdf	0,5	0,1	0,2	1	0,8
11	Enhancing supply chain resilience: The impact of 4.0 technologies - 10.4102/jtscm.v19i0.1107 - Enhancing supply chain resilience - the impact of 4.0 technologies.pdf	1	0,1	0,5	1	1,6
12	Exploring Industry 4.0's Role in Sustainable Supply Chains: Perspectives from a Bibliometric Review - 10.3390/logistics9010026 - Exploring Industry 4.0s Role in Sustainable Supply Chains.pdf	0,75	0,3	0,5	1	1,55
Totale Pubblicazioni						15,59
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale		6				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		21,59				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il candidato presenta una produzione scientifica legata all'adozione delle tecnologie Industry 4.0 e dell'AI in ambiti legati principalmente agli impianti industriali. Il focus di alcuni articoli e la collocazione editoriale è poco coerente con le riviste rilevanti per il Settore Scientifico Disciplinare IEGE-01/A. L'apporto individuale, la consistenza complessiva, così come l'intensità e la continuità temporale, sono buoni.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La commissione giudica la conoscenza e l'utilizzo della lingua inglese da parte del candidato buona ed adeguata.

CANDIDATA: **MEDINA ELISA**

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	La candidata ha conseguito il 30/01/2024 il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Gestionale presso il Politecnico di Milano.	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	La candidata ha svolto dal 2020 attività di supporto alla didattica nei corsi di Laurea e Laurea Magistrale del Politecnico di Milano.	5
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata è stata dal 2024 assegnista di ricerca presso il Politecnico di Milano e dichiara un periodo di visiting presso University of Groningen.	15
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata ha dal 2019 partecipato a diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali.	6
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	La candidata ha partecipato dal 2021 a diverse conferenze nazionali ed internazionali inerenti ad ambiti disciplinari rilevanti per il SSD oggetto di selezione.	10
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La candidata ha ricevuto nel 2023 il riconoscimento IPSERA 2023 Best Risk and Resilience Paper e nel 2024 l'IPSERA 2024 Lelio and Mario Raffa Doctoral Dissertation Award.	5
TOTALE TITOLI		56

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

La candidata mostra un percorso di formazione allineato con le tematiche proprie dell'ingegneria economico-gestionale. Ha conseguito un dottorato di ricerca in Ingegneria gestionale. Attualmente è assegnista di ricerca e svolge attività di supporto alla didattica su tematiche del Settore Scientifico Disciplinare IEGE-01/A. Infine, ha partecipato a numerosi convegni internazionali coerenti con il Gruppo Scientifico Disciplinare e ha ricevuto in essi due premi rilevanti a livello internazionale.

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	d) Apporto individuale del candidato	b) Congruenza della pubblicazione con il gruppo scientifico disciplinare, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche	Totale (a+c+d) *b
----	---------------------------	--	--	---	--	-------------------

			comunità scientifica		interdisciplinari ad essi correlate	
1	Exploring supply chain finance along different supply chain stages: a case-based research in the agri-food industry - https://doi.org/10.1108/SCM-10-2022-0393 - A1_10-1108_SCM-10-2022-0393.pdf	1	0,5	0,5	1	2
2	Innovative Supply Chain Finance Solutions for Sustainable Development - https://www.politesi.polimi.it/handle/10589/216532 - 36_MEDINA_CICCULLO.pdf	1	0,1	0,5	1	1,6
3	Supply Chain Resilience, Sustainability, and Collaboration: what is their interplay? - Paper presented at EurOMA Conference 2024: Transforming People and Processes for a Better World - B8_EurOMA2024_SCRES_SCSUS_SCC_FINAL.pdf	0,75	0,2	0,5	1	1,45
4	Sustainability and Resilience in supplier selection process: Paradoxes and Management Strategies - Paper presented at EurOMA Conference 2025: Operations Management opening to multi-disciplinarity in a time of grand challenges - 87_EurOMA_2025_full_paper_S&R Paradox_FINAL.pdf	0,75	0,2	0,5	1	1,45
5	Purchasing practices for sustainability and resilience: how do they interplay? - Paper presented at IPSERA Conference 2024: Emerging Alternatives - B6_IPSERA-2024-Paper-Sust&Res purchasing_FINAL.pdf	0,75	0,2	0,5	1	1,45
6	Supply Chain Resilience and Green Supply Chain Management: an empirica! analysis on purchasing strategies - Paper presented at IPSERA Conference 2023: Systemic Change - B5_IPSERA_2023-02-23.pdf	1	0,2	0,2	1	1,4
7	Network finance: an innovative model of supply chain financing - Paper presented at IPSERA Conference 2024: Emerging Alternatives. - B4_Network Finance_FINAL.pdf	0,6	0,2	0,5	1	1,3
8	How can Deep Tier Finance support Supply Chain Sustainability? - Paper presented at EurOMA Conference 2023: A Systems Lens on Operations - B3_Euroma_Full paper_DTF_2023_V2.pdf	1	0,2	0,5	1	1,7
9	Exploring the role of Supply Chain Finance in multi-tier Supply Chain Management: Disruptive elements and regime barriers for Deep Tier Finance - Paper presented at XXXV AiIG Scientific Meeting: How AI is changing Economic Systems, Organizations, and Society - B2_20240626_DTF_RSA_AiIG.pdf	1	0,2	0,5	1	1,7
10	Sustainable Supply Chain Finance: stakeholders? pressures and potential impacts on SC sustainability - Paper presented at IPSERA Conference 2023: Systemic Change - B1_Paper IPSERA_SSCF Stakeholders and impacts_v3.pdf	1	0,2	0,5	1	1,7
11	The (un)sustainable mix: supply chain finance, sustainability ratings and liquidity - https://doi.org/10.1108/EBR-08-2023-0256 - A3_10-110S_EBR-08-2023-0256-2.pdf	1	0,4	0,2	1	1,6
12	Framing Sustainable Supply Chain Finance: how can supply chain sustainability practices and supply chain finance solutions be integrated? - https://doi.org/10.1016/j.pursup.2023.100837 - A2_1-s2.0-S1478409223000237-main-4.pdf	1	0,4	0,5	1	1,9
Totale Pubblicazioni						19,25
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale						6
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						25,25

PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA:

La produzione scientifica complessiva della candidata è coerente con le tematiche del Gruppo Scientifico Disciplinare. Le tematiche trattate negli articoli riguardano prevalentemente la gestione della supply chain, con un focus principale sulla sostenibilità. La consistenza complessiva è da considerarsi buona, così come la continuità temporale. Sono presenti contributi su 3 riviste rilevanti per il Gruppo Scientifico Disciplinare.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

La commissione giudica la conoscenza e l'utilizzo della lingua inglese da parte della candidata buona ed adeguata.

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Laura Macchion (Presidente)

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

Prof. ssa Erica Mazzola (Componente)

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

Prof. Daniel Trabucchi(Segretario)

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



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 29/04/2025, N. 8819 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 23/05/2025, N. 40 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 GESTIONALE - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IEGE-01 - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IEGE-01/A - INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE - CODICE PROCEDURA 2025_RTDA_DIG_6

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
MEDINA ELISA	81,25
BRIATORE FEDERICO	60,59

LA COMMISSIONE

Prof. ssa Laura Macchion (Presidente)

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

Prof. ssa Erica Mazzola (Componente)

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

Prof. Daniel Trabucchi (Segretario)

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