



**PROCEDURA SELETTIVA DI MOBILITÀ PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE DI I FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/B3 - INGEGNERIA ECONOMICO GESTIONALE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE, INDETTA CON DECRETO RETTORALE 26/03/2024, N. 3639, AI SENSI DELL'ART. 7, COMMA 5-BIS, DELLA L. 240/2010 - CODICE PROCEDURA 2024\_MOB\_I\_DIG\_1**

## I VERBALE

Il giorno 28 maggio 2024, alle ore 16.00, presso la Sala Riunioni 1.25 del Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Milano, si riunisce la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 4617 prot. N. 87823 del 11/04/2024, composta dai seguenti professori:

Prof. RONCHI Stefano - Professore di I Fascia - Politecnico di Milano,

Prof.ssa MASELLA Cristina - Professoressa di I Fascia - Politecnico di Milano,

Prof.ssa GARRONE Paola Maria Olga - Professoressa di I Fascia - Politecnico di Milano.

I Componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricasazione dei Commissari, relativa alla presente procedura di selezione, è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando di concorso.

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

Prof.ssa GARRONE Paola Maria Olga, Presidente;

Prof.ssa MASELLA Cristina, Membro;

Prof. RONCHI Stefano, Segretario.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

1) KALCHSCHMIDT MATTEO GIACOMO MARIA

Ognuno dei membri della Commissione dichiara 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 con il candidato e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

I componenti della Commissione Giudicatrice dichiarano 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.

Ognuno dei membri della Commissione dichiara, infine, di non essere coautore, con il candidato, in percentuale superiore al 50%, delle pubblicazioni da lui allegate ai fini della valutazione.

La Commissione prende atto che la procedura concorsuale deve terminare entro il **11/07/2024** (3 mesi dalla data di pubblicazione del decreto di nomina della Commissione).

La Commissione prende visione delle specifiche esigenze didattiche, di ricerca o di terza missione indicate dal Dipartimento:

*L'evoluzione e l'innovazione del settore manifatturiero, cruciale per la competitività a livello sia nazionale sia Europeo, è un tema di ricerca fondamentale del Dipartimento di Ingegneria Gestionale. Nel contesto attuale alcuni fenomeni ne stanno cambiando radicalmente i modelli e i metodi di gestione: la digitalizzazione sempre*

*più pervasiva sta trasformando l'interazione tra persone e tecnologia all'interno delle aziende e nelle relazioni di filiera; l'evoluzione e l'incertezza del contesto geo-politico stanno spingendo a riconfigurare e rilocalizzare le reti produttive e le supply chain; le sfide della sostenibilità ambientale e sociale richiedono di ripensare la configurazione e la gestione delle attività produttive sia interne sia esterne.*

*In questo contesto il Dipartimento di Ingegneria Gestionale intende rafforzare la sua capacità di ricerca, didattica e terza missione, reclutando una nuova risorsa di prima fascia di elevata qualificazione ed esperienza, che sviluppi i temi della configurazione strategica delle reti produttive e delle filiere, con particolare attenzione ai temi della digitalizzazione, della presenza internazionale e della sostenibilità.*

*L'attività di ricerca si inserirà nel progetto dipartimentale HumanTech – Humans & Technology, vincitore del finanziamento per i Dipartimenti di Eccellenza.*

*L'attività di didattica si collocherà prima di tutto nel corso di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, nonché nella formazione Dottorale e post-laurea.*

La Commissione valuterà il candidato avvalendosi dei seguenti criteri:

- a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale;
- b) corrispondenza della proposta progettuale con le esigenze didattiche, di ricerca o di terza missione indicate dal Dipartimento;
- c) coerenza e congruenza del profilo scientifico del candidato con la proposta progettuale, valutato sulla base del curriculum scientifico professionale, delle pubblicazioni presentate e del colloquio pubblico.

La Commissione, sulla base dei criteri di valutazione, selezionerà il candidato maggiormente qualificato ad assolvere le specifiche esigenze didattiche, di ricerca o di terza missione per le quali è stata attivata la procedura.

La Commissione procede alla verifica e alla prima analisi collegiale della documentazione presentata dal candidato, ed in particolare della proposta progettuale relativa alle specifiche esigenze per le quali è stata attivata la procedura, del curriculum scientifico professionale e della selezione di pubblicazioni.

Alle ore 16.10 si procede all'appello del candidato convocato al colloquio pubblico, utile ad approfondire i contenuti della proposta progettuale, i titoli e la produzione scientifica del candidato, anche in relazione alle specifiche esigenze didattiche, di ricerca o di terza missione, tenendo anche conto delle competenze linguistiche necessarie.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quale viene accertata l'identità personale mediante l'esibizione di un documento di identità in corso di validità.

Vengono fatti accomodare, in qualità di spettatori, i membri della comunità scientifica di riferimento in Ateneo.

Il candidato chiamato a sostenere la discussione è:

1) KALCHSCHMIDT MATTEO GIACOMO MARIA

Alle ore 16.15 la Commissione inizia il colloquio con il candidato KALCHSCHMIDT MATTEO GIACOMO MARIA. Il colloquio termina alle ore 16.35.

Vengono invitati ad uscire sia il candidato sia gli spettatori presenti nella sala.

Si apre un'ampia discussione tra i componenti della Commissione, anche sulla base dell'approfondita analisi della proposta progettuale, del curriculum scientifico professionale e delle pubblicazioni presentate dal candidato, svolta autonomamente da ciascun commissario.

La Commissione, dopo adeguata valutazione, procede collegialmente, per il candidato, all'espressione di un giudizio per ciascun criterio di valutazione, nonché di un giudizio sintetico complessivo.

CANDIDATO: **KALCHSCHMIDT MATTEO GIACOMO MARIA**

TITOLO	GIUDIZIO
a) qualità, originalità ed innovatività della proposta progettuale;	Gli argomenti affrontati nella proposta sono trattati con rigore metodologico e originalità, nei loro aspetti sia teorico-analitici che di ricerca sul campo. Gli obiettivi riguardano aspetti rilevanti in ambito ingegneristico-gestionale con particolare riferimento all'utilizzo delle tecnologie digitali a supporto dei processi decisionali. Le tematiche affrontate sono originali e propongono una sintesi innovativa di tematiche classiche quali i processi decisionali, le tecnologie digitali, e l'interazione tra uomo e macchina.
b) corrispondenza della proposta progettuale con le esigenze didattiche, di ricerca o di terza missione indicate dal Dipartimento;	Il candidato presenta una proposta progettuale corrispondente alle esigenze di didattica, ricerca e terza missione indicate dal Dipartimento nell'ambito del progetto HumanTech, ammesso al finanziamento nell'ambito del bando Dipartimenti di Eccellenza del MUR per il quinquennio 2023-2027. Si sottolinea in particolare la focalizzazione sulla progettazione, sull'implementazione e sull'utilizzo di sistemi digitali avanzati capaci di interagire con il decisore all'interno di un contesto organizzativo complesso.
c) coerenza e congruenza del profilo scientifico del candidato con la proposta progettuale, valutato sulla base del curriculum scientifico professionale, delle pubblicazioni presentate e del colloquio pubblico.	La discussione della proposta progettuale "AIDeMaN (Artificial Intelligence and Decision Making in Manufacturing Networks)" in sede di colloquio dimostra da parte del candidato un'ampia padronanza del tema e delle metodologie, con una chiara definizione degli obiettivi e delle strategie. Il profilo scientifico risulta pienamente congruente con la proposta progettuale presentata. Nel complesso, il candidato presenta titoli e pubblicazioni tali da dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama internazionale della comunità scientifica di riferimento.

**GIUDIZIO COLLEGALE COMPLESSIVO**

Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico, la commissione all'unanimità ritiene che il candidato abbia presentato una proposta progettuale originale e innovativa, pienamente corrispondente alle esigenze didattiche, di ricerca e di terza missione indicate dal Dipartimento. Inoltre, in base al curriculum, alle pubblicazioni e all'esito del colloquio pubblico, la commissione ritiene il profilo del candidato pienamente congruente con la proposta progettuale presentata.

La Commissione quindi, tenuto conto dei giudizi attribuiti, seleziona, a maggioranza dei componenti, il seguente candidato, giudicato maggiormente qualificato ad assolvere le specifiche esigenze didattiche, di ricerca o di terza missione per le quali è stata attivata la procedura: **KALCHSCHMIDT MATTEO GIACOMO MARIA**.

La seduta ha termine alle ore 16.45.

Letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE**

Prof.ssa GARRONE Paola Maria Olga

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

Prof.ssa MASELLA Cristina

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

Prof. RONCHI Stefano

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