



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 19/05/2025, N. 9853 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 06/06/2025, N. 44 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 MECCANICA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-03 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-03/B - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE - CODICE PROCEDURA 2025_RTT_DMEC_12

I Verbale

Il giorno 10 settembre 2025 alle ore 10:30 si è insediata la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 13490 prot. N. 173004 del 14/07/2025, composta dai seguenti professori:

Prof. VIGANO' Roberto - Politecnico di Milano;
Prof. REGAZZONI Daniele - Università degli Studi di Bergamo;
Prof.ssa CRISTOFOLINI Ilaria - Università degli Studi di Trento.

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

Il Prof. VIGANO' Roberto ha partecipato in collegamento telematico dal proprio ufficio presso la sede del Dipartimento di Meccanica di Via G. La Masa del Politecnico di Milano, Milano;

Il Prof. REGAZZONI Daniele ha partecipato in collegamento telematico dal proprio ufficio presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione di via Pasubio dell'Università degli Studi di Bergamo, Dalmine (BG);

La Prof.ssa CRISTOFOLINI Ilaria ha partecipato in collegamento telematico dal proprio ufficio presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Industriale di via Sommarive dell'Università degli Studi di Trento, Trento.

I Componenti della Commissione hanno preso atto che non sono pervenute istanze di ricusazione dei Commissari, relative 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:

REGAZZONI DANIELE, PROFESSORE DI PRIMA FASCIA presso Università degli Studi di Bergamo, Presidente;
VIGANO' ROBERTO, PROFESSORE DI SECONDA FASCIA 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) MOROSI Federico
- 2) ROSSONI Marco
- 3) SOCCINI Agata Marta

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 3, 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 11:30 si è proceduto all'appello dei candidati, che si sono collegati in modalità telematica.

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) MOROSI Federico
- 2) SOCCINI Agata Marta

Alle ore 11:35 la Commissione ha iniziato il colloquio con il candidato MOROSI Federico
Il colloquio è terminato alle ore 11:55.

Alle ore 12:00 la Commissione ha iniziato il colloquio con la candidata SOCCINI Agata Marta
Il colloquio è terminato alle ore 12:25.

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, all'intensità e alla 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. REGAZZONI Daniele (Presidente)

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

Prof. CRISTOFOLINI Ilaria (Componente)

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

Prof. VIGANO' Roberto (Segretario)

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



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 19/05/2025, N. 9853 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 06/06/2025, N. 44 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 MECCANICA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-03 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-03/B - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE - CODICE PROCEDURA 2025_RTT_DMEC_12

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>
MOROSI Federico	CARTA DI IDENTITA'	██████████	████████████████████	██████████	██████████
SOCCINI Agata Marta	CARTA DI IDENTITA'	██████████	████████████████████	██████████	██████████

LA COMMISSIONE

Prof. REGAZZONI Daniele (Presidente)

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

Prof. CRISTOFOLINI Ilaria (Componente)

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

Prof. VIGANO' Roberto (Segretario)

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



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 19/05/2025, N. 9853 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 06/06/2025, N. 44 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 MECCANICA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-03 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-03/B - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE - CODICE PROCEDURA 2025_RTT_DMEC_12

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: MOROSI 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	<p>Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica nel 2020 presso il Politecnico di Milano discutendo la tesi intitolata "Projector-based Spatial Augmented Reality for Collaborative Design Activities: Application and Interaction".</p> <p>L'attività svolta durante il Dottorato di Ricerca è congruente con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare del concorso.</p>	10
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	<p>Il candidato dichiara di essere o essere stato titolare dei seguenti corsi presso il Politecnico di Milano:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Laboratorio progettuale CAD</i> (6 CFU/ECTS) – 2° anno del corso di laurea di primo livello in design del prodotto industriale nell'anno accademico 2022/2023 (II Semestre) – 50 ore• <i>Laboratorio progettuale CAD</i> (6 CFU/ECTS) – 2° anno del corso di laurea di primo livello in design del prodotto industriale nell'anno accademico 2023/2024 (II Semestre) – 50 ore• <i>Laboratorio progettuale CAD</i> (6 CFU/ECTS) – 2° anno del corso di laurea di primo livello in design del prodotto industriale nell'anno accademico 2024/2025 (II Semestre) – 50 ore• <i>Authoring For Digital Applications (Passion in Action)</i> (2 CFU/ECTS) – 3° anno dei corsi di laurea di primo livello e 1°/2° anno dei corsi di laurea magistrale in ingegneria, design e architettura nell'anno accademico 2021/2022 (II Semestre) – 20 ore <p>Il candidato dichiara di essere stato docente per il tutorato dei seguenti corsi presso il Politecnico di Milano:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Metodi di Rappresentazione Tecnica</i> (7 CFU/ECTS) – 1° anno dei corsi di laurea di primo livello in ingegneria meccanica, energetica ed aerospaziale nell'anno accademico 2017/18 (I Semestre) – 18 ore (per tutti e 9 gli scaglioni)• <i>Metodi di Rappresentazione Tecnica</i> (7 CFU/ECTS) – 1° anno dei corsi di laurea di primo livello in ingegneria meccanica, energetica ed aerospaziale nell'anno accademico 2017/18 (II Semestre) – 36 ore (per tutti e 9 gli scaglioni)• <i>Metodi di Rappresentazione Tecnica</i> (7 CFU/ECTS) – 1° anno dei corsi di laurea di primo livello in ingegneria meccanica, energetica ed aerospaziale	16

nell'anno accademico 2019/20 (I Semestre) – 30 ore (per tutti e 9 gli scaglioni)

- *Laboratorio di Progettazione Meccanica A* (4 CFU/ECTS) – 3° anno del corso di laurea di primo livello in ingegneria meccanica (propedeutico) nell'anno accademico 2019/20 (II Semestre) – 20 ore (per entrambi gli scaglioni)

Il candidato dichiara di avere ottenuto l'incarico di tutor per i seguenti insegnamenti erogati dall'alta scuola politecnica - honors programme MSc del Politecnico di Milano e Politecnico di Torino:

- *Design Methods and Processes* – 1° anno di tutti i corsi di laurea magistrale erogati dal politecnico di Milano e di Torino per gli studenti iscritti all'Alta Scuola Politecnica (ASP) nell'anno accademico 2021/2022 (II Semestre) – 20 ore (prof. Gaetano Cascini)
- *Design Methods and Processes* – 1° anno di tutti i corsi di laurea magistrale erogati dal politecnico di Milano e di Torino per gli studenti iscritti all'Alta Scuola Politecnica (ASP) nell'anno accademico 2022/2023 (II Semestre) – 25 ore (prof. Gaetano Cascini)
- *Design Methods and Processes* – 1° anno di tutti i corsi di laurea magistrale erogati dal politecnico di Milano e di Torino per gli studenti iscritti all'Alta Scuola Politecnica (ASP) nell'anno accademico 2023/2024 (II Semestre) – 25 ore (prof. Gaetano Cascini)
- *Design Methods and Processes* – 1° anno di tutti i corsi di laurea magistrale erogati dal politecnico di Milano e di Torino per gli studenti iscritti all'Alta Scuola Politecnica (ASP) nell'anno accademico 2024/2025 (II Semestre) – 25 ore (prof. Gaetano Cascini)

Il candidato dichiara di essere o essere stato assistente per i seguenti corsi presso il Politecnico di Milano:

- *Metodi di Rappresentazione Tecnica* (7 CFU/ECTS) – 1° anno dei corsi di laurea di primo livello in ingegneria meccanica, energetica ed aerospaziale nell'anno accademico 2016/17 (I Semestre) – 40 ore (prof. Paolo Bertola)
- *Laboratorio CAD* (5 CFU/ECTS) – 3° anno del corso di laurea di primo livello in ingegneria meccanica (track progettazione) nell'anno accademico 2016/17 (II Semestre) – 20 ore (prof. Roberto Viganò)
- *Metodi di Rappresentazione Tecnica* (7 CFU/ECTS) – 1° anno dei corsi di laurea di primo livello in ingegneria meccanica, energetica ed aerospaziale nell'anno accademico 2017/18 (I Semestre) – 40 ore (prof. Paolo Bertola)
- *Laboratorio Progettuale CAD* (7 CFU/ECTS) – 3° anno del corso di laurea di primo livello in ingegneria meccanica (propedeutico) nell'anno accademico 2017/18 (II Semestre) – 40 ore (prof. Gaetano Cascini)
- *Metodi di Rappresentazione Tecnica* (7 CFU/ECTS) – 1° anno dei corsi di laurea di primo livello in ingegneria meccanica, energetica ed aerospaziale nell'anno accademico 2018/19 (I Semestre) – 80 ore (equamente suddivise tra i prof. Paolo Bertola e Serena Graziosi)
- *Laboratorio Progettuale CAD* (7 CFU/ECTS) – 3° anno del corso di laurea di primo livello in ingegneria meccanica (propedeutico) nell'anno accademico 2018/19 (II Semestre) – 40 ore (prof. Niccolò Becattini)
- *Metodi di Rappresentazione Tecnica* (7 CFU/ECTS) – 1° anno dei corsi di laurea di primo livello in ingegneria meccanica, energetica ed aerospaziale nell'anno accademico 2019/20 (I Semestre) – 80 ore (equamente suddivise tra i prof. Paolo Bertola e Serena Graziosi)
- *Laboratorio di Progettazione Meccanica A* (4 CFU/ECTS) – 3° anno del corso di laurea di primo livello in ingegneria meccanica (propedeutico) nell'anno accademico 2020/21 (II Semestre) – 40 ore (prof. Gaetano Cascini)
- *Metodi di Rappresentazione Tecnica* (7 CFU/ECTS) – 1° anno dei corsi di laurea di primo livello in ingegneria meccanica, energetica ed aerospaziale nell'anno accademico 2020/21 (I Semestre) – 80 ore (equamente suddivise tra i prof. Paolo Bertola e Serena Graziosi)

Il candidato dichiara di avere svolto i seguenti incarichi quale docente titolare per gli insegnamenti erogati dall'Istituto Tecnico Superiore (ITS) MITA Academy:

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Modelleria ed innovazione tecnologia per i prodotti pelle</i> – 1° anno del corso di istruzione superiore dal titolo “Tecnico specializzato nella modelleria e prototipia di accessori in pelle e materiale di recupero” nell’anno accademico 2021/2022 – 19 ore • <i>Prototipazione pelle</i> – 1° anno del corso di istruzione superiore dal titolo “Tecnico superiore di processo e prodotto dell’accessorio pelle e della componente metallica” nell’anno accademico 2022/2023 – 14 ore • <i>Le tecnologie digitali per l’accessorio moda: Software PMI</i> – 1° anno del corso di istruzione superiore dal titolo “Tecnico in modellazione e prototipazione digitale di accessori pelletteria” nell’anno accademico 2022/2023 – 16 ore • <i>Le tecnologie digitali per l’accessorio moda: Spatial Augmented Reality</i> – 1° anno del corso di istruzione superiore dal titolo “Bags & Technical skills” nell’anno accademico 2023/2024 – 16 ore • <i>Additive Manufacturing e Realtà Aumentata nell’ambito dell’accessorio moda - Internet of Things</i> – 1° anno del corso di istruzione superiore dal titolo “Technical Object and accessories Production 3D” nell’anno accademico 2023/2024 – 16 ore • <i>Additive Manufacturing e Realtà Aumentata nell’ambito dell’accessorio moda - Internet of Things</i>– 1° anno del corso di istruzione superiore dal titolo “Tecnico digitale degli accessori metallici” nell’anno accademico 2023/2024 – 16 ore <p>Infine, dichiara di essere stato ed essere correlatore o tutor di diversi lavori di tesi di studenti di laurea magistrale su tematiche legate alle attività di ricerca del candidato ed essere co-supervisor di varie tesi di dottorato.</p> <p>L’intera attività didattica svolta dal candidato è molto consistente e pienamente coerente con i temi tipici del Gruppo Scientifico Disciplinare oggetto del presente bando. Gli insegnamenti sono stati erogati sia in lingua italiana, sia in lingua inglese. La continuità temporale dell’attività didattica è giudicata più che adeguata. La titolarità di insegnamenti in Lauree di primo livello per più Anni Accademici è giudicata eccellente. Inoltre, ha svolto una significativa attività integrativa a partire dal 2016 ed è stato correlatore di numerose Tesi di laurea triennali e magistrali. Complessivamente la Commissione esprime un giudizio eccellente.</p>	
<p>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Il candidato dichiara le seguenti attività di formazione e/o di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • di aver svolto attività di ricerca scientifica durante il periodo estero del proprio percorso di dottorato presso l’università di Osaka (Graduate School of Engineering) sotto la supervisione dei professori Kosuke Sato e Daisuke Iwai. L’attività, iniziata l’8/04/2019, si è conclusa in data 31/08/2019. • di aver partecipato e vinto il bando per il conferimento di incarico di collaborazione per attività di supporto alla ricerca presso il dipartimento di Ingegneria Meccanica del Politecnico di Milano dal titolo “Comunicazione bidirezionale in tempo reale fra il modulo SAR ed il sistema informativo della piattaforma SPARK”. L’attività, iniziata il 21/11/2019, si è conclusa in data 28/02/2020. • di aver partecipato e vinto il bando per il conferimento di assegno di ricerca presso il dipartimento di Ingegneria Meccanica del Politecnico di Milano (nell’ambito del settore scientifico disciplinare ING-IND/15 – Disegno e Metodi dell’Ingegneria Industriale) dal titolo “SPARK - Realtà Aumentata Spaziale come chiave per la co-creatività” e sottotitolo “Definizione di procedure automatiche per la calibrazione dei prototipi AR”. L’attività, iniziata il 16/03/2020, si è conclusa in data 30/04/2021 a seguito di un primo rinnovo avvenuto in data 16/03/2021. • di aver partecipato e vinto il bando per il conferimento di un contratto da Ricercatore a tempo determinato di tipologia junior (RTD-A) con regime di impegno a tempo pieno presso il dipartimento di Ingegneria Meccanica del Politecnico di Milano (nell’ambito del settore scientifico disciplinare ING-IND/15 – Disegno e Metodi dell’Ingegneria Industriale) dal titolo “Tecnologie digitali a supporto della progettazione collaborativa in remoto”. L’attività, iniziata il 03/05/2021, è ancora in corso di svolgimento alla data di sottoscrizione della presente dichiarazione e, a seguito di un rinnovo di due anni avvenuto in data 03/05/2024, si concluderà in data 02/05/2026. 	<p>3</p>

	<p>Per la durata dei periodi di ricerca svolti presso istituti di alto livello, sia in Italia che all'estero, per la qualità delle università ospitanti e per le tematiche di ricerca affrontate, la Commissione esprime un giudizio molto buono.</p>	
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>Il candidato partecipa alle attività di ricerca del gruppo di "Progetto e Disegno di Macchine" del Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano dal 2021 come ricercatore.</p> <p>Il candidato dichiara di avere partecipato dal 2016 al 2019 all'attività di ricerca scientifica inerente al progetto SPARK (Spatial Augmented Reality as a Key for co-creativity) finanziato nel programma HORIZON 2020 della Comunità Europea.</p> <p>Di essere dal 2022 a oggi referente scientifico per il Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano nei WP 1-4 dello SPOKE 5 (Light Vehicle and Active Mobility) del centro nazionale MOST (Progetto finanziato dal MUR con fondi PNRR Next Generation EU – Missione 4 Componente 2).</p> <p>Di essere dal 2024 ad oggi il coordinatore tecnico e referente del progetto di valorizzazione della proprietà intellettuale "Sistema per la realtà aumentata" (progetto finanziato da Invitalia nel programma Brevetti+ 2023).</p> <p>Di essere dal 2025 ad oggi referente scientifico e responsabile di progetto per il gruppo di lavoro della startup Why Only White srl nel progetto AI-LABS: Artificial Intelligence for Laboratory Automation and Sustainability (progetto finanziato dalla Regione Toscana nel programma "Ricerca, sviluppo ed innovazione per attrazione investimenti").</p> <p>Il candidato dichiara inoltre di avere partecipato ai seguenti contratti di ricerca finanziati da istituzioni pubbliche o private con diversi livelli di responsabilità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabilità di sviluppo ed implementazione tecnologica nel contratto di ricerca "Sviluppo di un digital twin per test UX da realizzarsi in una CAVE" finanziato dall'azienda Tecnoinox per conto di MADE competence center • Responsabilità di sviluppo ed implementazione tecnologica nel contratto di ricerca "Personalizzazione della piattaforma SPARK per la formazione in ambito accessoristica moda" finanziato dall'azienda Dr. Wolf • Responsabilità di sviluppo ed implementazione metodologica nel contratto di ricerca "Design review and setup for experimental verification of low voltage Residual Current operated circuit Breakers with Overcurrent protection" finanziato dall'azienda ABB • Responsabilità tecnica nell'implementazione della parte a realtà virtuale del laboratorio e delle relazioni con i fornitori di tecnologia nel contratto di ricerca "InSafe LAB" finanziato dall'ATS di Monza-Brianza • Responsabilità delle relazioni con i fornitori di tecnologia e nella definizione delle caratteristiche tecnologiche delle attività sperimentali nel contratto di ricerca "JRP MATT – Formazione e Sicurezza" finanziato dal consorzio di aziende del JRP MATT (Agrati – ITLA Bonaiti – Growermetal – Mario Frigerio – ORI Martin) <p>Il candidato risulta molto attivo in collaborazioni con diverse università nazionali e internazionali. Ha partecipato in qualità di ricercatore a diversi progetti di ricerca europei e nazionali su bandi competitivi oltre a progetti di ricerca a carattere industriale anche in qualità di co-responsabile.</p> <p>Complessivamente la Commissione esprime un giudizio molto positivo.</p>	4
<p>Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>Il candidato dichiara di aver depositato un brevetto, come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SYSTEM FOR AUGMENTED REALITY: 2022, Numero di deposito: WO2022018635A1, Inventori: CASCINI GAETANO [IT]; CARUSO GIANDOMENICO [IT]; BECATTINI NICCOLÒ [IT]; MOROSI FEDERICO [IT] 	3

	Il candidato risulta attivo nelle attività di trasferimento tecnologico con il deposito di un brevetto. La commissione esprime un giudizio molto positivo.	
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Il candidato dichiara di avere partecipato in qualità di relatore alle seguenti conferenze internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DCC 2018 - Eighth International Conference on Design Computing and Cognition (June 29-July 3, Politecnico di Milano, Lecco Campus, Italia) – (Collaborazione all’organizzazione dell’evento e demo live della tecnologia sviluppata con il progetto SPARK) • ICED 2021 - 23th International Conference on Engineering Design (Agosto 16–20, Gothenburg, Svezia – On-Line) • ADM 2021 international conference (Settembre 9–10, 2021, Roma, Italia) • ISIEA 2023 international conference (June 22–23, Bozen, Italia) – (chair di una delle sessioni parallele sul tema “Virtual and Augmented Reality”) • ICED 2023 - 24th International Conference on Engineering Design (Giugno 24–28, Bordeaux, Francia) • ADM 2023 international conference (Settembre 9–10, 2021, Roma, Italia) • ADM 2024 international conference (Settembre 11–13, 2024, Palermo, Italia) <p>I congressi ai quali il candidato ha partecipato come relatore sono coerenti con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto del presente bando. La numerosità e la continuità temporale sono buone. In dettaglio, il candidato ha partecipato a 7 convegni internazionali dal 2018 come relatore ed in alcuni come session chair. È stato, infine, membro di un comitato organizzativo locale nel 2018. Complessivamente la Commissione esprime un giudizio positivo.</p>	4
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Il candidato dichiara di avere ricevuto i seguenti premi e riconoscimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Switch2Product 2022 di PoliHub nella categoria “New Ways of working and living”. Nella competizione vengono premiate le soluzioni innovative, nuove tecnologie e idee di business di studenti, ricercatori, dottorandi di ricerca, docenti e alumni del Politecnico di Milano. Con la vittoria sono stati ottenuti un grant di 30.000€ da dedicare allo sviluppo tecnologico e l’accesso ad un percorso di accelerazione di 4 mesi. • Premio America Innovazione 2025, riconoscimento nazionale per le migliori startup italiane e PMI innovative, promosso dalla Fondazione Italia-USA, consegnato presso la Camera dei Deputati a Roma. <p>Il candidato risulta avere ottenuto buoni riconoscimenti nell’ambito delle sue ricerche. Complessivamente la Commissione esprime un giudizio positivo.</p>	1
	TOTALE TITOLI	41

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGIALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato presenta un profilo accademico e scientifico di livello molto buono, caratterizzato da una solida formazione, un’ampia esperienza didattica e una significativa attività di ricerca a livello nazionale e internazionale. Il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Milano, con una tesi su attività di progettazione collaborativa mediante tecniche di Augmented Reality, dimostra un’ottima competenza nel settore e piena congruenza con la tematica del concorso.

Dal punto di vista didattico, il candidato ha ricoperto il ruolo di docente in corsi di Laurea di primo livello e secondo livello per più anni accademici, oltre ad aver svolto attività di supporto alla didattica presso il Politecnico di Milano. La continuità e la qualità della sua attività didattica sono valutate eccellenti.

L’attività di ricerca post-dottorato è solida e articolata, svolta prevalentemente presso il Politecnico di Milano e in collaborazione con enti di ricerca internazionali e nazionali. Ha maturato esperienze significative partecipando a diversi progetti di ricerca europei e collaborazioni con l’industria. Le attività testimoniano un impegno costante e significativo nello sviluppo di soluzioni innovative. Inoltre, il candidato ha preso parte in qualità di relatore e session chair a conferenze internazionali, contribuendo alla divulgazione dei risultati della sua ricerca. Infine, si segnala il contributo al trasferimento tecnologico con il deposito di un brevetto e la costituzione di uno spin-off.

Complessivamente, la Commissione esprime un giudizio molto positivo, evidenziando la qualità e la continuità della carriera del candidato, l’impatto della sua ricerca e la sua rilevanza nel settore scientifico disciplinare.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	a) Originalità, innovatività, rigore metodologico o 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	Analysis of co-design scenarios and activities for the development of a spatial-augmented reality design platform	1.5	0.4	0.8	1	2.7
2	Extracting and analysing design process data from log files of ICT supported co-creative sessions	1.4	0.4	0.5	1	2.3
3	Spatial Augmented Reality as a Visualization Support for Engineering Analysis	1.3	0.4	0.9	1	2.6
4	Virtual Reality Workshop for Massive Laboratory Learning Experience of Engineering Students	1.3	0.4	0.9	1	2.6
5	Development of a Decision Support Tool for Projector-Based Augmented Reality Component Selection Through Design for Mass Personalization Methodology	1.4	0.4	0.6	1	2.4
6	Coordinated control paradigm for hydraulic excavator with haptic device	1.5	1	0.9	1	3.4
7	Exploring the use of AR technology for co-creative product and packaging design	1.5	1	0.5	1	3
8	Configuring a VR simulator for the evaluation of advanced human-machine interfaces for hydraulic excavators	1.5	1	0.9	1	3.4
9	Exploring Tablet Interfaces for Product Appearance Authoring in Spatial Augmented Reality	1.5	1	0.8	1	3.3
10	Study on the benefits of Virtual Reality as a support for STEM learning	1.5	1	0.5	1	3
11	Measuring the Impact of Augmented Prototyping Systems in Co-Design Activities	1.5	0.9	0.8	1	3.2
12	High-fidelity rendering of physical colour references for projected-based spatial augmented reality design applications	1.5	0.9	0.9	1	3.3
..						
Totale Pubblicazioni		35.2				
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale		8				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		43.2				

L'attività di ricerca del candidato si colloca nell'ambito dell'ingegneria meccanica, con un focus sulle metodologie e sugli strumenti di Virtual Reality a supporto dello sviluppo prodotto. I suoi studi hanno riguardato principalmente sistemi digitali al servizio dello sviluppo prodotto, con contributi rilevanti sulla loro integrazione nell'ambito della progettazione industriale, con particolare attenzione alle tecniche di interazione basate sulla Realtà Aumentata.

Il candidato presenta una produzione scientifica continua e di buon livello editoriale. Come si evince dal CV, il candidato è co-autore di 17 contributi pubblicati su riviste internazionali indicizzate Scopus e presentati in conferenze di rilievo (ICED, ADM), a testimonianza di una buona interazione con la comunità scientifica internazionale. Il candidato dichiara inoltre di aver depositato un brevetto (2022). Il candidato pubblica regolarmente dal 2016 ad oggi, senza periodi di inattività. La frequenza delle pubblicazioni è buona e costante, con una media di diversi articoli all'anno.

Nel complesso, la produzione scientifica del candidato è solida, intensa e costante nel tempo, confermando un contributo rilevante alla ricerca nel settore.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Viste le esperienze internazionali documentate dal candidato, la partecipazione a congressi internazionali come relatore e la discussione dei titoli e delle pubblicazioni svolta in lingua inglese, la Commissione reputa che le competenze linguistiche del candidato siano pienamente adeguate al ruolo.

LA COMMISSIONE

Prof. REGAZZONI Daniele (Presidente)

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

Prof. CRISTOFOLINI Ilaria (Componente)

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

Prof. VIGANO' Roberto (Segretario)

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



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 19/05/2025, N. 9853 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 06/06/2025, N. 44 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 MECCANICA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-03 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-03/B - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE - CODICE PROCEDURA 2025_RTT_DMEC_12

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: SOCCINI Agata Marta

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	<p>La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Torino nel 2019.</p> <p>L'attività svolta durante il Dottorato di Ricerca è parzialmente congruente con le tematiche del Settore Scientifico Disciplinare del concorso.</p>	8
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	<p>La candidata dichiara:</p> <ul style="list-style-type: none">• Di essere stata Tutor per il corso su WEB TECHNOLOGIES del corso di laurea di primo livello in Economia e Gestione presso l'Università degli Studi di Torino negli anni accademici 2019-20 e 2021-22.• Di essere stata professoressa aggiunta per il corso VIRTUAL, AUGMENTED, EXTENDED REALITY presso la Scuola di Master e Formazione Permanente del Politecnico di Torino nell'anno accademico 2020-21• Di essere dall'anno accademico 2019-20 professoressa aggiunta del corso in COMPUTER GRAPHICS della laurea di secondo livello in Images, Vision, Virtual Reality presso l'Università degli Studi di Torino. <p>La candidata ha dichiarato durante il colloquio di essere attualmente titolare di quest'ultimo corso.</p> <p>Infine, dichiara di essere stata ed essere correlatrice o tutor di diversi lavori di tesi di studenti di laurea magistrale su tematiche legate alle attività di ricerca della candidata di essere e essere stata supervisor di varie tesi di dottorato.</p> <p>L'intera attività didattica svolta dalla candidata è adeguata e coerente con alcuni temi tipici del Gruppo Scientifico Disciplinare oggetto del presente bando. Gli insegnamenti sono stati erogati sia in lingua italiana sia in lingua inglese. La continuità temporale dell'attività didattica è giudicata adeguata. La titolarità di insegnamenti per più Anni Accademici è giudicata buona. Inoltre, ha svolto una significativa attività integrativa come correlatrice di numerose Tesi di laurea e quale supervisor di Tesi di Dottorato. Complessivamente la Commissione esprime un giudizio buono.</p>	10
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>La candidata dichiara le seguenti attività di formazione e ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none">• MASTER e DIPLOMI:	3

- 2022 School on Digital Transformation for Small Medium Enterprises, SDA Bocconi, Milano, IT
- 2020 School on Machine Learning M2L, Università Milano Bicocca, Milano, IT
- 2017 School on Computer Vision, The Hebrew University of Jerusalem, IL
- 2016 School "European Innovation Academy", Politecnico di Torino, Torino, IT
- 2013 School "The Lean Startup", University of Kent, Canterbury, UK
- 2011 Jun-Nov Training on 3D techniques, Gnomon School of Visual Effects, Hollywood, USA
- 2011 HDRI and 3D Scenarios, Gnomon School of Visual Effects, Hollywood, USA
- 2010 Diploma in Digital Arts, Gnomon School of Visual Effects, Hollywood, CA, USA

- **ESPERIENZE E POSIZIONI DI RICERCA:**

- Da febbraio 2022
Researcher, Assistant Professor Computer Science Department, Università degli Studi di Torino, Italy
Visiting the National Institute of Informatics in Tokyo, Japan)
Visiting EVENT Lab in Barcelona, Spain (see grants)
- Da settembre 2019 a gennaio 2022
Post-doc Researcher on Multidisciplinary applications of Virtual Reality Computer Science Department, Università degli Studi di Torino, Italy
- Da ottobre 2015 a settembre 2019
PhD Candidate in Computer Science Computer Science Department, Università degli Studi di Torino, Italy Visiting for 3 semesters the National Institute of Informatics, Tokyo, Japan (see grants)
- Da febbraio 2015 a settembre 2015
Research Fellow on Human Computer Interaction in spatial computing (Borsa di Ricerca) Computer Science Department, Università degli Studi di Torino, Italy
- Da dicembre 2013 a gennaio 2015 Research Fellow on Virtual Reality applied to Space Exploration (Borsa di Ricerca) Università degli Studi di Torino and Thales Alenia Space Sept 2012- Dec 2013
- Da gennaio 2013 a dicembre 2013 Research Fellow on Energy Consumption Reduction stochastic studies (Project contract) Energy Department, Politecnico di Milano, Italy

- **ATTIVITA' DI RICERCA**

- Attualmente è responsabile del laboratorio HST Virtual Reality dell'Università degli Studi di Torino
- Ha svolto ricerche presso il laboratorio EIDOS del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Torino in collaborazione con il prof. Marco Gragnetto
- Collabora già dal 2017 con Inamura Lab, National Institute of Informatics and Tamagawa University, Tokyo, Japan di cui è referente il prof. Tetsunari Inamura.
- Collabora già dal 2023 con EVENT Lab, Universitat de Barcelona, Spain di cui è referente il Mel Slater.
- Collabora già dal 2021 con Social Cognitive Neuroscience Lab, University of Parma, Italy di cui è referente il prof. Vittorio Gallese
- Collabora già dal 2020 nel Digital Factory Program del centro di competenze CIM 4.0 di Torino.

La candidata è inoltre dal 2023 membro del Siggraph London Chapter Board.

Per la durata dei periodi di ricerca svolti presso istituti di alto livello, sia in Italia che all'estero, per la qualità delle università ospitanti e per le tematiche di ricerca affrontate, la Commissione esprime un giudizio molto buono.

<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>La candidata partecipa alle attività di ricerca del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Torino dal 2022 come ricercatrice.</p> <p>La candidata dichiara di avere partecipato anche quale responsabile e coordinatore scientifico dei seguenti progetti finanziati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2024 (Responsabile) Cooperativa Il Margine "Inclusive technologies for fragile users" • 2023 (Responsabile) I-See srl "Immersive Training in the field of advanced radiotherapy" • 2023 (Responsabile) Cooperativa Crescere Insieme "Inclusive technologies for fragile users" • 2023 (Responsabile) Cooperativa Crescere Insieme Design and development of immersive applications for fragile users. • 2022 e 2023 (Membro gruppo di ricerca) Primo e secondo finanziamento riguardo il Progetto LAMU che consiste nel portare l'arte e la bellezza ai detenuti minorenni attraverso la realtà virtuale. <p>La candidata risulta molto attiva in collaborazioni con diverse università nazionali e internazionali. Ha partecipato in qualità di ricercatrice a diversi progetti di ricerca anche in qualità di responsabile. Complessivamente la Commissione esprime un giudizio molto positivo.</p>	<p>4</p>
<p>Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>La candidata non dichiara titolarità di brevetti.</p>	<p>0</p>
<p>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>La candidata dichiara di essere stata relatrice ai seguenti eventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2025 <ul style="list-style-type: none"> ○ Seminar at Tamagawa University in Tokyo, Japan ○ Invited Speaker at View Conference, Torino, Italy • 2024 <ul style="list-style-type: none"> ○ Keynote Speaker at XRiM Workshop 2024, held at IEEE AIXVR conference University of South California, Los Angeles, CA, USA ○ Panelist at View Conference 2024, Torino, Italy • 2023 <ul style="list-style-type: none"> ○ Panelist at View Conference 2023, Torino, Italy ○ Seminar at the National Institute of Informatics in Tokyo, Japan • 2022 <ul style="list-style-type: none"> ○ Webinar at Ministry of Education, Rome, Italy ○ Seminar at VRVIS Center for Virtual Reality and Visualization, Vienna, Austria • 2021 <ul style="list-style-type: none"> ○ Panelist at IEEE AIVR 2021, Taichung, Taiwan • 2020 <ul style="list-style-type: none"> ○ Seminar at Aalto University in Helsinki, Finland ○ Invited Speaker at Mindtrek Conference 2020, Tampere, Finland ○ Seminar at the Department of Architecture, Politecnico di Milano, Italy ○ Seminar at the Competence Center CIM 4.0, Torino, Italy ○ Invited Speaker at the Opening Ceremony of the Doctoral Year, University of Torino, Italy • 2019 <ul style="list-style-type: none"> ○ Seminar at the Philosophy Department at University of Milano, Italy ○ Invited Speaker at World Usability Day, Torino, Italy • 2018 <ul style="list-style-type: none"> ○ Lecture at CRT Foundation Business School, Torino, Italy • 2017 <ul style="list-style-type: none"> ○ Lecture at Strelka Institute of Media and Design in Moscow, Russia ○ Lecture at United Nation Research Center on Crime and Justice <p>Gli eventi ai quali la candidata dichiara di avere partecipato sembrano coerenti con le tematiche di interesse. La numerosità e la continuità temporale sono molto buone. La</p>	<p>6</p>

	candidata ha omesso indicazioni di dettaglio sull'oggetto degli eventi e gli argomenti trattati, si evince comunque la sua partecipazione come relatrice ed in alcuni come panelist. Complessivamente la Commissione esprime un giudizio molto positivo.	
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La candidata dichiara di avere conseguito i seguenti riconoscimenti: <ul style="list-style-type: none"> • 2022 PAUL HARRIS fellowship by Rotary International • 2020 Tesi di dottorata premiata fra le prime migliori 10 presentate a ACM Siggraph • 2015-2016 Nominata come una delle 10 migliori divulgatrici scientifiche al di sotto dei 35 anni di età dall'Accademia delle Scienze di Torino, vincendo il Premio Giovedì Scienza (Premio del pubblico). • 2010 Vincitrice del Talents Program della CRT Foundation (Master dei Talenti) La candidata risulta avere ottenuto buoni riconoscimenti nell'ambito delle sue ricerche. Complessivamente la Commissione esprime un giudizio molto positivo.	2
TOTALE TITOLI		33

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

La candidata presenta un profilo accademico e scientifico di livello molto buono, caratterizzato da una solida formazione, una discreta esperienza didattica e una buona attività di ricerca a livello nazionale e internazionale. Il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Informatica presso l'Università degli Studi di Torino e le specializzazioni successive dimostrano ottime competenze che risultano parzialmente congruenti con il Settore Scientifico Disciplinare del concorso. Dal punto di vista didattico, la candidata ha ricoperto il ruolo di docente in corsi di Laurea di primo e secondo livello per un limitato numero di corsi per più anni accademici presso l'Università degli Studi di Torino. La continuità e la qualità della sua attività didattica sono valutate buone.

L'attività di ricerca post-dottorato è solida e articolata, svolta prevalentemente presso l'Università degli Studi di Torino e in collaborazione con enti di ricerca internazionali e nazionali. Ha maturato esperienze significative partecipando a diversi progetti di ricerca e collaborazioni. Le attività testimoniano un impegno costante e significativo nello sviluppo di soluzioni applicative nell'ambito della Virtual Reality. Inoltre, la candidata ha preso parte attivamente in qualità di relatore e panelist a numerosi eventi, contribuendo alla divulgazione dei risultati della sua ricerca.

Complessivamente, la Commissione esprime un giudizio positivo, evidenziando la qualità e la continuità della carriera della candidata, l'impatto della sua ricerca e la sua rilevanza in alcune tematiche del settore scientifico disciplinare.

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	What Button was That? Interaction Design in Virtual Reality for Usability, Enjoyment, and Inclusion	1.4	0.5	0.6	1	2.5
2	White Lies in Virtual Reality: Impact on Enjoyment and Fatigue	1.2	0.5	0.6	1	2.3
3	Enhancing Training and Learning in Virtual Reality: The Influence of Alien Motion on Sense of Embodiment	1.4	0.5	0.6	1	2.5
4	The Induced Finger Movements Effect	1.4	0.3	1	1	2.7
5	Virtual Hand Illusion: the Alien Finger Motion Experiment	1.5	0.5	0.8	1	2.8

6	Gaze Estimation Based on Head Movements in Virtual Reality Applications using Deep Learning	1.5	0.5	1	1	3
7	'IXV Trajectory' and 'IXV Asset' Virtual Reality Applications for the Aerothermodynamics Analysis of IXV	1.2	0.5	0.8	1	2.5
8	Character Animation Pipeline based on Latent Diffusion and Large Language Models	1.5	0.5	0.6	1	2.6
9	Virtual Reality Experiential Training for Individuals with Autism: The Airport Scenario	1.4	0.5	0.9	1	2.8
10	SEeS@W: Internet of Persons Meets Internet of Things for Safety at Work	1.3	0.5	0.5	1	2.3
11	Integrating Terrain Data into Virtual Reality Systems for Outer Space Exploration	1.3	0.4	0.6	1	2.3
12	Effects of Frequent Changes in Extended Self-Avatar Movements on Adaptation Performance	1.5	0.9	0.9	1	3.3
..						
Totale Pubblicazioni		31.6				
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale		8				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		39.6				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

L'attività di ricerca della candidata si colloca nell'ambito della Computer Graphics, con un focus sulle metodologie e sugli strumenti virtuali a supporto dell'interazione con l'uomo. I suoi studi hanno riguardato principalmente l'applicazione delle tecnologie informatiche all'ambito medicale, con contributi sulla formalizzazione delle tecniche digitali a supporto delle neuroscienze e dell'impatto che il fattore umano ha in questi ambiti.

La candidata presenta una produzione scientifica continua che privilegia interventi a convegni. Come si evince dal CV, la candidata è coautrice di 3 contributi pubblicati su riviste internazionali indicizzate Scopus e 24 contributi presentati in conferenze di rilievo (ACM, IEEE, SIGGRAPH), a testimonianza di una costante interazione con la comunità scientifica internazionale. La candidata pubblica regolarmente dal 2014 ad oggi, senza periodi di inattività. La frequenza delle pubblicazioni è buona, con una media di alcune partecipazioni a conferenze di alto livello ma limitati articoli su rivista. Nel complesso, la produzione scientifica della candidata è costante, confermando un'attitudine significativa alla ricerca.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Viste le esperienze internazionali documentate dalla candidata, la partecipazione a congressi internazionali come relatore e la discussione dei titoli e delle pubblicazioni svolta in lingua inglese, la Commissione reputa che le competenze linguistiche della candidata siano pienamente adeguate al ruolo.

LA COMMISSIONE

Prof. REGAZZONI Daniele (Presidente)

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

Prof. CRISTOFOLINI Ilaria (Componente)

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

Prof. VIGANO' Roberto (Segretario)

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



POLITECNICO MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 19/05/2025, N. 9853 DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE 06/06/2025, N. 44 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 MECCANICA - GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 09/IIND-03 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE IIND-03/B - DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE - CODICE PROCEDURA 2025_RTT_DMEC_12

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
MOROSI Federico	84.2
SOCCINI Agata Marta	72.6

LA COMMISSIONE

Prof. REGAZZONI Daniele (Presidente)

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

Prof. CRISTOFOLINI Ilaria (Componente)

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

Prof. VIGANO' Roberto (Segretario)

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