



Contestualmente alla discussione la Commissione effettuerà una prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza dei candidati della lingua straniera indicata nel bando.

Dopo la discussione sarà 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.

La Commissione, conclusi i lavori, consegnerà al Responsabile del procedimento gli atti concorsuali, costituiti dai verbali delle singole riunioni e, qualora la Commissione svolgerà più di una riunione, dalla relazione finale.

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

1) SPITALE, Micol

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 i candidati stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui agli art. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione procede collegialmente alla verifica della documentazione presentata dalla candidata, resa disponibile a ciascun Commissario dopo la scadenza di presentazione delle domande di partecipazione.

Alle ore 09:30 si procede all'appello della candidata convocata alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si svolge in forma telematica.

Risulta presente la candidata sotto indicata della quale viene accertata l'identità personale mediante l'esibizione, tramite webcam, di un documento di identità in corso di validità (allegato n. 1 al presente verbale).

La candidata è chiamata a sostenere la discussione:

1) SPITALE, Micol

Alle ore 9:34 la Commissione inizia il colloquio con la candidata Spitale, Micol.  
Il colloquio termina alle ore 9:59.

La Commissione, dopo adeguata valutazione, sulla base dei criteri stabiliti e dell'approfondita analisi della domanda della candidata che ciascuno dei commissari ha svolto individualmente, procede collegialmente all'espressione di 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 della candidata, l'intensità e la continuità temporale della stessa.

A seguito della discussione, sulla base ai criteri stabiliti e dei giudizi espressi, la Commissione procede all'attribuzione di 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 redige quindi una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti (allegato n. 3 al presente verbale).

La seduta ha termine alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

*Prof. RESTELLI Marcello*      (*Presidente*)

---

*Prof. VENTRE Carmine*      (*Componente*)

---



*Prof. MILANO Michela*      (*Segretario*)

---



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 27/10/2022, N. 11121 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA a) - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCURSALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - PARTENARIATO ESTESO "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR)" - CUP D53C22002380006 - CODICE PROCEDURA 2022\_RTDA\_DEIB\_27

**ALLEGATO n. 1 al I VERBALE (Riconoscimento in forma telematica)**

<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>
Spitale, Micol	Carta d'Identità	██████████	██████████	22/12/2014	30/09/2025

LA COMMISSIONE

Prof. RESTELLI Marcello (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. VENTRE Carmine (Componente)

\_\_\_\_\_ 

Prof. MILANO Michela (Segretario)

\_\_\_\_\_



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 27/10/2022, N. 11121 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA a) - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - PARTENARIATO ESTESO "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR)" - CUP D53C22002380006 - CODICE PROCEDURA 2022\_RTDA\_DEIB\_27

#### ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: Spitale Micol

#### 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 percorso di dottorato è di livello <b>ottimo</b>	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	L'attività didattica riportata nel CV è <b>buona</b>	9
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	L'attività di formazione e ricerca riportata nel CV è <b>molto buona</b>	12
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	L'attività legata alla direzione e partecipazione a progetti di ricerca della candidata è <b>buona</b>	9
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non vengono riportati brevetti nel CV.	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il profilo del candidato per quanto riguarda l'organizzazione di eventi e la presentazione dei risultati della propria attività di ricerca è <b>molto buona</b>	12

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Per quanto riguarda premi e riconoscimenti, il cv risulta <b>molto buono</b>	8
<b>TOTALE TITOLI</b>		<b>65</b>

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

La candidata è in possesso del titolo di dottore di ricerca in Ingegneria dell'Informazione (Information Technology) conseguito presso il Politecnico di Milano nel 2022, ha svolto una **buona** attività didattica, ha un'esperienza di formazione e ricerca **molto buona**. La valutazione complessiva dei titoli e del curriculum è **molto buona**.

#### MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	Rilevanza scientifica della collocazione e editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Fabio Catania, Micol Spitale, and Franca Garzotto. 2022. Conversational Agents in Therapeutic Interventions for Neurodevelopmental Disorders: A Survey. ACM Comput. Surv. Just Accepted (September 2022).	4	3	5	1,5	13,5
2	Micol Spitale, Silvia Silleresi, Giulia Cosentino, Francesca Panzeri, and Franca Garzotto. 2020. "Whom would you like to talk with?": exploring conversational agents for children's linguistic assessment. In Proceedings of the Interaction Design and Children Conference (IDC '20). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 262-272.	3,5	3	3	2,6	12,1
3	Micol Spitale, Fabio Catania, Pietro Crovari, Franca Garzotto. 2020. Multicriteria Decision Analysis and Conversational Agents for children with autism. IEEE Annual Hawaii International Conference on System Sciences (HICCS) 2020.	3	3	1	2,7	9,7
4	Micol Spitale, Silvia Silleresi, Giulia Leonardi, Fabrizio Arosio, Beatrice Giustolisi, Maria Teresa Guasti and Franca Garzotto. 2021. Design Patterns of Technology-based Therapeutic Activities for Children with Language Impairments: A Psycholinguistic-Driven Approach In Extended Abstracts of the 2021 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI EA '21).	3	3	5	1,5	12,5
5	Fabio Catania, Micol Spitale, Giulia Cosentino, and Franca Garzotto. 2020. What is the Best Action for Children to "Wake Up" and "Put to Sleep" a Conversational Agent? A Multi-Criteria Decision Analysis Approach. In Proceedings of the 2nd Conference on Conversational User Interfaces (CUI'20). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 4, 1-10.	3	3	1	1	8
6	Fabio Catania, Micol Spitale, and Franca Garzotto. 2021. Toward the Introduction of Google Assistant in Therapy for Children with Neurodevelopmental Disorders: An Exploratory Study. In	3	3	5	1,5	12,5

	Extended Abstracts of the 2021 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI EA '21).					
7	Nida Abbasi Itrat, Micol Spitale, Joanna Anderson, Tasmin Ford, Peter Jones, and Hatice Gunes. Can robots help in the evaluation of mental wellbeing in children? an empirical study,? in 2022 31th IEEE International Conference on Robot and Human Interactive Communication (RO-MAN).	4	3	4	1	12
8	Micol Spitale, Mirko Gelsomini, Eleonora Beccaluva, Leonardo Viola, and Franca Garzotto. 2019. Meeting the needs of people with neuro-developmental disorder through a phygital approach. In Proceedings of the 13 <sup>th</sup> Biannual Conference of the Italian SIGCHI Chapter: Designing the next interaction (CHIItaly '19). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, Article 22, 1-10.	3	3	1	2,6	9,6
9	Leena Marthur, Micol Spitale, Hao Xi, Jieyun Li, and Maja J Mataric;. 2021. Modeling User Empathy Elicited by a Robot Storyteller. 2021 9th International Conference on Affective Computing and Intelligent Interaction (ACII), 2021, pp. 1-8.	3	3	3	1,5	10,5
10	Micol Spitale, Chris Birmingham, R. Michael Swan, and Maja J Mataric;. 2021. Composing HARMONI: An Open-source ToolFor Human And Robot Modular OpeN Interaction. 2021 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), 2021, pp. 3322-3329.	4	3	5	1,5	13,5
11	Mirko Gelsomini, Micol Spitale, and Franca Garzotto. 2021. Phygital interfaces for people with intellectual disability: an exploratory study at a social care center. Multimedia Tools Appl. 80, 21 pages3.	4	3	5	1,5	13,5
12	Micol Spitale, Sarah Okamoto, Mahima Gupta, Hao Xi, and Maja J. Mataric;. 2022. Socially Assistive Robots as Storytellers that Elicit Empathy. J. Hum.-Robot Interact. 11, 4, Article 46 (December 2022), 29 pages.	4	3	4	2,6	13,6
<b>Totale Pubblicazioni</b>						141
<b>Consistenza Complessiva</b>		19				
<b>TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA</b>		160				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Il giudizio complessivo su qualità, impatto e originalità delle pubblicazioni presentate è **buono**.

La consistenza, produzione e intensità complessiva delle pubblicazioni del candidato, tenendo anche conto del tempo trascorso dal termine del percorso di dottorato, sono **buone**.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio la candidata ha dimostrato una conoscenza molto buona della lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof. RESTELLI Marcello (Presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. VENTRE Carmine (Componente)

 \_\_\_\_\_

Prof. MILANO Michela (Segretario)

\_\_\_\_\_



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 27/10/2022, N. 11121 PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO (JUNIOR) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 LETTERA a) - L. 240/2010, PRESSO IL POLITECNICO DI MILANO DIPARTIMENTO DI ELETTRONICA, INFORMAZIONE E BIOINGEGNERIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - PARTENARIATO ESTESO "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR)" - CUP D53C22002380006 - CODICE PROCEDURA 2022\_RTDA\_DEIB\_27**

**ALLEGATO n. 3 al I VERBALE**

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>COGNOME e Nome</b>	<b>Punteggio complessivo</b>
SPITALE Micol	225

LA COMMISSIONE

*Prof. RESTELLI Marcello* (Presidente)

\_\_\_\_\_

*Prof. VENTRE Carmine* (Componente)

\_\_\_\_\_ 

*Prof. MILANO Michela* (Segretario)

\_\_\_\_\_