

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2175 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 2023_RTDA_DEIB_5

I Verbale

Il giorno 26 aprile 2023 alle ore 13:30 si insedia la Commissione Giudicatrice, nominata con D.R. rep. N. 3085 prot. N. 66824 del 17/03/2023, composta dai seguenti professori:

Prof. BRAMBILLA Marco - Politecnico di Milano;
Prof. CRISTANI Matteo - Università degli Studi di Verona;
Prof. BOZZON Alessandro - Technische Universiteit Delft.

La riunione odierna si svolge in collegamento telematico, così come di seguito specificato:

- Prof. BRAMBILLA Marco presso Politecnico di Milano, Polo Regionale di Como
- Prof. CRISTANI Matteo presso Università degli Studi di Verona
- Prof. BOZZON Alessandro presso Congresspl. 1, Hamburg, Germania

In apertura di seduta 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 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.

I componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente ed il Segretario della Commissione:

BRAMBILLA MARCO, PROF. I FASCIA presso Politecnico di Milano, Presidente;
CRISTANI MATTEO, PROF. II FASCIA presso Università degli Studi di Verona, Segretario.

La Commissione prende atto e conferma che la selezione avverrà mediante valutazione dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo criteri e parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M. 25.5.2011, n. 243 allegati al bando di selezione. Nel bando è stato altresì indicato il punteggio massimo e quello minimo al di sotto del quale non si conseguirà l'idoneità.

In caso di superamento del limite massimo di pubblicazioni, si valuteranno le stesse secondo l'ordine indicato nell'elenco allegato alla domanda di partecipazione, fino al raggiungimento del limite stabilito.

La Commissione redigerà, in base ai criteri e ai parametri di cui sopra, una graduatoria di merito tenendo conto dei punteggi conseguiti da ciascun candidato.

La discussione dei titoli e della produzione scientifica potrà essere sostenuta a scelta del candidato in lingua italiana o in lingua inglese e non sarà oggetto di valutazione ma sarà finalizzata all'attribuzione dei punteggi sui titoli e sulla produzione scientifica.

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) PIERRI, Francesco

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 dai candidati, resa disponibile a ciascun Commissario dopo la scadenza di presentazione delle domande di partecipazione.

Alle ore 14:30 si procede all'appello dei candidati convocati alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica, e alla prova di accertamento della lingua, che si svolge in forma telematica.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali 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).

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico:

1) PIERRI, Francesco

Alle ore 14:35 la Commissione inizia il colloquio con il candidato PIERRI, Francesco.

Il colloquio termina alle ore 14:50.

La Commissione, dopo adeguata valutazione, sulla base dei criteri stabiliti e dell'approfondita analisi delle domande dei candidati 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 dei candidati, 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 15:30.

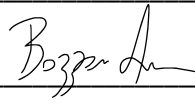
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. BRAMBILLA Marco (Presidente)

Prof. BOZZON Alessandro (Componente)

Prof. CRISTANI Matteo (Segretario)





SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2175 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 2023_RTDA_DEIB_5

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>
PIERRI, Francesco	C.I.	██████████	██████████	██████████	██████████

LA COMMISSIONE

Prof. BRAMBILLA Marco (Presidente)

Prof. BOZZON Alessandro (Componente)

Prof. CRISTANI Matteo (Segretario)

Bozzon A.

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2175 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 2023_RTDA_DEIB_5

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: PIERRI Francesco

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 titolo di dottorato è pienamente attinente al settore disciplinare della presente ricerca	15
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Dal curriculum vitae si desume che l'attività didattica consiste in un ruolo di assistente all'interno di un corso universitario (2 edizioni), in alcuni interventi seminariali all'interno di corsi universitari e nel supporto in qualità di correlatore alle attività di tesi di vari studenti di laurea di secondo livello (11 tesi in Italia, 5 tesi negli Stati Uniti).	6
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Dal curriculum vitae e dalle dichiarazioni allegate si desume un'ampia esperienza di ricerca presso università e centri di ricerca in Italia e all'estero (in particolare, USA, Francia, Svizzera)	13
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Dal curriculum vitae e dalle dichiarazioni allegate si desume un'ampia partecipazione a gruppi di ricerca in Italia e all'estero. Le attività di gestione, organizzazione e coordinamento sono limitate ad alcune esperienze.	12
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il candidato è titolare di una richiesta di brevetto negli Stati Uniti d'America (U.S. Patent Application 16/866,884)	3
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato ha partecipato come relatore di lavori (Articoli o poster) presso 17 conferenze workshop nazionali e internazionali.	13

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non sono desumibili premi o riconoscimenti per le attività di ricerca. Il candidato ha ricevuto borse di studio di dottorato, Erasmus e borse in qualità di studente.	0
TOTALE TITOLI		62

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Il candidato ha un titolo di dottorato coerente con il SSD. Ha un'esperienza didattica sufficiente e una buona attività di ricerca scientifica, con una sufficiente esperienza di coordinamento e una buona partecipazione a gruppi e progetti di ricerca. Ha svolto varie esperienze di visiting researcher. La partecipazione come relatore a congressi è buona. Non si evincono premi per l'attività di ricerca. E' presente una richiesta di brevetto USA.

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

N.	Tipo/Titolo Pubblicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione (MAX 4)	Congruenza della pubblicazione con il settore concorsuale, il settore scientifico-disciplinare, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate (MAX 3)	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (MAX 5)	Apporto individuale del candidato (MAX 3)	Totale (MAX 15)
1	RIVISTA: Pierri Francesco and Stefano Ceri. "False news on social media: a data-driven survey." ACM Sigmod Record 48.2 (2019): 18-27. https://sigmodrecord.org/2019/10/19/false-news-on-social-media-a-data-driven-survey/	3	3	3	2	11
2	RIVISTA: Pierri Francesco , Alessandro Artoni, and Stefano Ceri. "Investigating Italian disinformation spreading on Twitter in the context of 2019 European elections." PLOS ONE 15(1) (2020): e0227821. https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0227821	3.5	3	5	2	13.5
3	RIVISTA: Pierri Francesco , Carlo Piccardi, and Stefano Ceri. "Topology comparison of Twitter diffusion networks effectively reveals misleading information." Scientific reports 10.1 (2020) https://dx.doi.org/10.1038/s41598-020-58166-5	4	3	5	2	14
4	RIVISTA: Pierri Francesco , Carlo Piccardi, and Stefano Ceri. "A multi-layer approach to disinformation detection in US and Italian news spreading on Twitter." EPJ Data Science 9.1 (2020). https://epjdatascience.springeropen.com/articles/10.1140/epids/s13688-020-00253-8	3.5	3	4	1	11.5
5	RIVISTA: Yang Kai-Cheng , Pierri Francesco , Pik-Mai Hui, David Axelrod, Christopher Torres-Lugo, John Bryden and Filippo Menczer "The COVID-19 Infodemic: Twitter versus Facebook" Big Data & Society, 8(1) https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/20539517211013861	3	3	4	1	11
6	RIVISTA: Bonaccorsi Giovanni* and Pierri Francesco* , Matteo Cinelli, Andrea Flori, Alessandro Galeazzi, Francesco Porcelli, Ana Lucia Schmidt, Carlo Michele Valensise, Antonio Scala, Walter	4	3	5	2	14

	Quattrococchi, and Fabio Pammolli "Economic and social consequences of human mobility restrictions under COVID-19" Proceedings of the National Academy of Sciences 117, no. 27 (2020): 15530-15535. https://doi.org/10.1073/pnas.2007658117						
7	RIVISTA: Guarino Stefano* and Pierri Francesco* , Marco Di Giovanni, and Alessandro Celestini. "Information disorders during the COVID-19 infodemic: The case of Italian Facebook." Online Social Networks and Media 22 (2021): 100124. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468696421000082	3.5	3	3	1	10.5	
8	RIVISTA: Bonaccorsi Giovanni* and Pierri Francesco* and Scotti Francesco*, Andrea Flori, Francesco Manaresi, Stefano Ceri and Fabio Pammolli. "Socioeconomic differences and persistent segregation of Italian territories during COVID-19 pandemic" Socioeconomic differences and persistent segregation of Italian territories during COVID-19 pandemic." Scientific reports 11 (2021) https://www.nature.com/articles/s41598-021-99548-7	4	3	5	1	13	
9	RIVISTA: Pierri Francesco , Perry Brea, DeVerna MR, Yang KC, Flammini Alessandro, Menczer Filippo, Bryden John "Online misinformation is linked to early COVID-19 vaccination hesitancy and refusal" Scientific Reports 12.1 (2022) https://www.nature.com/articles/s41598-022-10070-w	3.5	3	5	1	12.5	
10	CONVEGNO: Pierri, Francesco . "Political advertisement on Facebook and Instagram in the run up to 2022 Italian general election." <i>to appear in</i> Proceedings of the 15th ACM Web Science conference (2023)	3	3	3	3	12	
11	CONVEGNO: Pierri, Francesco , Luca Luceri, Nikhil Jindal, Emilio Ferrara. "Propaganda and Misinformation on Facebook and Twitter during the Russian Invasion of Ukraine." <i>to appear in</i> Proceedings of the 15th ACM Web Science conference (2023)	3	3	3	2	11	
12	RIVISTA: Pierri, Francesco , Matthew R. DeVerna, Kai-Cheng Yang, David Axelrod, John Bryden, and Filippo Menczer. "One year of COVID-19 vaccine misinformation on Twitter: a longitudinal study." Journal of Medical Internet Research (2023) https://www.jmir.org/2023/1/e42227	4	3	4	1	12	
Totale Pubblicazioni							146
Consistenza Complessiva		28					
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		174					

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

La rilevanza scientifica della produzione è complessivamente molto buona. La produzione è completamente congruente con il SSD del presente concorso. La collocazione editoriale è ottima e l'impatto sulla comunità scientifica del SSD è molto buono. La consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale sono molto buone.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

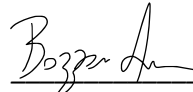
La conoscenza della lingua inglese parlata e scritta è molto buona.

LA COMMISSIONE

Prof. BRAMBILLA Marco (Presidente)

Prof. BOZZON Alessandro (Componente)

Prof. CRISTANI Matteo (Segretario)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 22/02/2023, N. 2175 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 2023_RTDA_DEIB_5

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
PIERRI Francesco	236

LA COMMISSIONE

Prof. BRAMBILLA Marco (Presidente)

Prof. BOZZON Alessandro (Componente)

Prof. CRISTANI Matteo (Segretario)

