

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) Fabris, Marco
- 2) Riva, Giorgio
- 3) Viswadev Damodaran, Roopa.

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 15.30 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) Fabris, Marco
- 2) Riva, Giorgio
- 3) Viswadev Damodaran, Roopa.

Alle ore 15.30 la Commissione inizia il colloquio con il candidato) Fabris, Marco.
Il colloquio termina alle ore 15.45.

Alle ore 15.45 la Commissione inizia il colloquio con il candidato Riva, Giorgio (Cognome, Nome).
Il colloquio termina alle ore 16.05.

Alle ore 16.05 la Commissione inizia il colloquio con la candidata Viswadev Damodaran, Roopa.
Il colloquio termina alle ore 16.20.

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 17.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Mara Tanelli (Presidente)

Prof. Carlo Novara (Componente)

Prof. Antonio Ferramosca (Segretario)



SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 13/01/2023, N. 309 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/G1 - AUTOMATICA - PARTENARIATO ESTESO "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR)" - CUP D53C22002380006 - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DEIB_43

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>
FABRIS MARCO	C.I.	[REDACTED]	[REDACTED]	25-08-2014	13-01-2025
RIVA GIORGIO	C.I.	[REDACTED]	[REDACTED]	15/04/2019	06/02/2030
VISWADEV DAMODARAN ROOPA	PASSAPORTO	[REDACTED]	[REDACTED]	06/11/2020	05/11/2030

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Mara Tanelli (Presidente)

Prof. Carlo Novara (Componente)

Prof. Antonio Ferramosca (Segretario)

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 13/01/2023, N. 309 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/G1 - AUTOMATICA - PARTENARIATO ESTESO "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR)" - CUP D53C22002380006 - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DEIB_43

ALLEGATO n.2 al I VERBALE

CANDIDATO: Fabris, Marco

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 dottorato di ricerca è del tutto pertinente al settore concorsuale e al settore scientifico disciplinare del bando	30
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Esperienze di attività di esercitazione in settori affini e nel settore specifico, fatte in modo continuativo.	15
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha una attività di ricerca post-doc all'estero, in istituti di rilevanza internazionale, dove ha svolto attività pertinente al settore concorsuale e al settore scientifico disciplinare del bando.	15
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Il candidato ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca come membro del team di progetto	5
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il CV non presenta alcun brevetto o domanda di brevetto	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il candidato riporta 3 esperienze di relatore a congressi	4

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il CV non riporta la ricezione di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
TOTALE TITOLI		69

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Alla luce dei titoli presentati, il curriculum del candidato si dimostra molto valido e pertinente al bando sia per il progetto di dottorato che per l'attività didattica e la partecipazione a diversi gruppi di ricerca, sia nazionali che internazionali. Complessivamente si formula un giudizio decisamente positivo.

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 editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Distributed optimization strategies for mobile multiagent systems (PhD thesis)	4	2	0	2	8
2	A Proximal Point Approach for the Distributed Estimation from Relative Measurements”, M. Fabris, G. Michieletto and A. Cenedese, to 21st IFAC World Congress in Berlin (online), Germany, Volume 53, Issue 2, 2020 (conferenza)	3	2	1	2	8
3	Distributed Strategies for Dynamic Coverage with Limited Sensing Capabilities”, M. Fabris, A. Cenedese, to IEEE 27th Mediterranean Conference on Control and Automation 2019, pp. 203-208, Akko, Israel, Jul 01-04, 2019. (conferenza)	3	2	1	2	8
4	Optimal Time-Invariant Formation Tracking for a Second-Order Multi-Agent System”, M. Fabris, A. Cenedese and J. Hauser, to IEEE 18th European Control Conference 2019, (conferenza) 1556-1561, Napoli, Italy, Jun 25-28, 2019.	3	2	1	2	8
5	Distributed Dual Quaternion Based Localization of Visual Sensor Networks”, L.Varotto, M. Fabris, G. Michieletto, A. Cenedese, to IEEE 18th European Control Conference, pp. 1836-1841, Napoli, Italy, Jun 25-28, 2019 (conferenza)	3	2	1	1.5	7.5
6	On the Distributed Estimation from Relative Measurements: a Graph-Based Convergence Analysis”, M. Fabris, G. Michieletto, A. Cenedese, to IEEE 18th European Control Conference 2019, pp. 1550-1555, Napoli, Italy, Jun 25-28, 2019. (conferenza)	3	2	1	2	8
7	Efficient Tracking of Heart Rate under Physical Exercise from Photoplethysmographic Signals”, G. Frigo, M. Fabris, A. Galli, F. Gambarin, I.A. Marsili, G. Giorgi, C. Narduzzi, to IEEE 1st International Forum on Research and Technologies for Society and Industry, pp. 306-311, Torino, Italy, Sep 16-18, 2015. (conferenza)	4	2	0.5	1.5	8
8	Visual Sensor Network Stimulation Model Identification via Gaussian Mixture Model and Deep Embedded Features”, L. Varotto, M. Fabris, G. Michieletto and A. Cenedese, to IFAC Engineering Applications of Artificial Intelligence 2022 (rivista)	4	2	2	1.5	9.5
9	Secure Consensus via Objective Coding: Robustness Analysis to Channel Tampering”, M. Fabris and D. Zelazo, to IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics: Systems, 2022. (rivista)	4	2	2	2	10
10	Bearing-based Autonomous Communication Relay Positioning under Field-of-View Constraints”, M. Fabris and D. Zelazo, to Advanced Control for Applications, vol. 4, No. 2, pp. e103, 2022. (rivista)	3	2	1	2	8
11	A General Regularized Distributed Solution for System State Estimation from Relative Measurements”, M. Fabris, G. Michieletto and A.	4	2	2	2	10

	Cenedese, to IEEE Control Systems Letters, vol. 6, pp. 1580 - 1585, 2022 (rivista)					
12	"Multi-agent coverage and dispatch – Strategies for coverage and focus on event for robotic swarms with limited sensing capabilities ", M. Fabris, Edizioni Accademiche Italiane (EAI), 2018 (libro nazionale)	3	2	1	2	8
Totale Pubblicazioni						101
Consistenza Complessiva (max 30 punti)						25
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA						126

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Complessivamente le pubblicazioni presentate si caratterizzano per elevata originalità, buona collocazione editoriale, significativa rilevanza scientifica e buon apporto individuale. La produzione scientifica e la sua consistenza complessiva è più che buona. La commissione esprime un giudizio decisamente positivo sulla produzione scientifica del candidato.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio, il candidato dimostra una buona padronanza della lingua inglese.

CANDIDATO: Riva, Giorgio

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 dottorato di ricerca è tutto pertinente al settore concorsuale e al settore scientifico disciplinare del bando.	30
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	Una esperienza di attività di esercitazione nel settore specifico.	10
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Il candidato ha una attività di ricerca post-doc presso il Politecnico di Milano, in un progetto di ricerca in collaborazione con Brembo S.p.A.	10
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e	Il candidato ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca come membro del team di progetto	5

internazionali, o partecipazione agli stessi		
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il CV non presenta alcun brevetto o domanda di brevetto	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Il CV del candidato riporta 5 esperienze di relatore a congressi	6
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il CV non riporta la ricezione di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
TOTALE TITOLI		61

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Alla luce dei titoli presentati, il curriculum del candidato si dimostra molto valido e pertinente al bando sia per il progetto di dottorato che per l'attività didattica e la partecipazione a gruppi di ricerca e progetti anche con forte rilevanza applicativa. Complessivamente si formula un giudizio molto positivo.

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 editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
1	Force-Feedback Control System Design for High Performance Vehicles (tesi di dottorato)	4	2	0	2	8
2	Riva, G., Nava, D., Formentin, S., and Savaresi, S. M. (2020). Robust force control for brake-by-wire actuators via scenario optimization. IFAC-PapersOnLine, 53(2), 1-6. (conferenza)	3	2	1	2	8
3	Radrizzani, S., Todeschini, D., Riva, G., Formentin, S., Panzani, G., and Savaresi, S. M. (2020, August). A data-driven approach for fast controller calibration of Brake-by-Wire actuators. In 2020 IEEE Conference on Control Technology and Applications (CCTA) (pp. 561-566). (conferenza)	3	2	1	1	7
4	Riva, G., Ruiz, F., Formentin, S., and Savaresi, S. M. (2021, May). Model-reference design of fixed-order controllers for Brake-By-Wire actuators. In 2021 American Control Conference (conferenza)	3	2	1	2	8
5	Riva, G., Formentin, S., and Savaresi, S. M. (2021, August). Force estimation in electro-mechanical systems: theory and experiments. In 2021 IEEE	3	2	1	2	8

	Conference on Control Technology and Applications (conferenza)					
6	Riva, G., Mozzarelli, L., Corno, M., Formentin, S., and Savaresi, S. M. (2021, August). Direct longitudinal force feedback for highperformance vehicle dynamics control systems. In ASME International Design Engineering Technical Conference and Computers and Information in Engineering Conference (conferenza)	3	2	1	2	8
7	Riva, G., Formentin, S., Corno, M., and Savaresi, S. M. (2022). Model predictive control of high-performance braking systems: a force-based approach. IEEE Control Systems Letters (rivista)	4	2	2	2	10
8	Riva, G., Formentin, S., Corno M., and Savaresi, S. M. (2022, August). Experimental assessment of neural network for tire-road force estimation. In 2022 IEEE Conference on Control Technology and Applications, Trieste, Italy, 2022 (conferenza)	3	2	1	2	8
9	Riva, G., Radrizzani, S., Panzani, G., Corno, M., and Savaresi, S. M. (2022). An Optimal Battery Sizing Co-Design Approach for Electric Racing Cars. IEEE Control Systems Letters (rivista)	4	2	2	2	10
10	Radrizzani, S., Riva, G., Panzani, G., Corno, M., and Savaresi, S. M. (2023). Optimal Sizing and Analysis of Hybrid Battery Packs for Electric Racing Cars . IEEE Transactions on Transportation Electrification. (rivista)	4	2	2	1.5	9.5
11						0
12						0
Totale Pubblicazioni						84.5
Consistenza Complessiva (max 30 punti)		30				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		114.5				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DEL CANDIDATO:

Complessivamente le pubblicazioni presentate si caratterizzano per elevata originalità, collocazione editoriale molto buona, significativa rilevanza scientifica e buon apporto individuale. Considerata la giovanissima età accademica del candidato, la produzione scientifica è senz'altro continua e con una notevolissima consistenza complessiva. La commissione esprime un giudizio estremamente positivo sulla produzione scientifica del candidato.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio, il candidato dimostra una buona padronanza della lingua inglese.

CANDIDATA: Viswadev Damodaran, Roopa

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,	La candidata documenta un dottorato di ricerca non del tutto congruente al settore scientifico e concorsuale del bando.	20

conseguito in Italia o all'Estero		
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;	La candidata documenta lo svolgimento di attività didattica su tematiche non pertinenti al settore scientifico e concorsuale del bando.	8
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	La candidata ha una attività di ricerca post-doc internazionale, con attività non particolarmente pertinenti al settore concorsuale e al settore scientifico disciplinare del bando.	5
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	La candidata riporta nel CV di aver partecipato ad alcuni progetti di ricerca come membro del team di progetto, con attività non del tutto congruenti al settore concorsuale e al settore scientifico disciplinare del bando.	5
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Il CV riporta la presenza di una domanda di brevetto depositata.	1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal CV della candidata non si evincono esperienze dirette di relatore a congressi.	0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il CV non riporta la ricezione di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0
TOTALE TITOLI		39

MOTIVATO GIUDIZIO COLLEGALE ANALITICO SUL CURRICULUM

Alla luce dei titoli presentati, il curriculum della candidata si dimostra valido anche se solo marginalmente congruente con le attività e le tematiche di ricerca proprie del settore scientifico disciplinare oggetto del bando sia per il progetto di dottorato che per l'attività didattica e la partecipazione a gruppi di ricerca. Complessivamente si formula un giudizio non del tutto positivo sul CV per via appunto della non sufficiente congruenza con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare del bando.

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 editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Apporto individuale del candidato	Totale
----	---------------------------	--	--	---	-----------------------------------	--------

1	EFFICIENT CONTROL OF POWER CONVERTER INTERFACES FOR SOLAR GRID TIE INVERTERS (tesi dottorato)	2	2	0	2	6
2	A Thermal Stress Sharing Voltage Source Inverter and Sequential PWM Technique for Lifetime Enhancement of IGBTs KS Phani Kiranmai, Roopa Viswadev Damodaran , Mohammad Hushki and Hussain Shareef International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME) 2022 (conferenza)	2	1	0.5	1.5	5
3	A Novel AC Module with High gain Z-Source Converter and Pseudo DC-link inverter Roopa Viswadev , B. Dastagiri Reddy, and B. Venkatesaperumal IEEE International Conference on Power Electronics, Drives and Energy Systems (PEDES) 2020 (conferenza)	3	1	1	2	7
4	Real and reactive power control of solar grid-tie inverter under distorted grid conditions Roopa Viswadev , Vanjari Venkata Ramana, B. Venkatesaperumal, and Sukumar Mishra International Conference on Power, Instrumentation, Control and Computing (PICC) (conferenza)	2	1	0.5	2	5.5
5	Modified Hysteresis Current Control for Single Phase Solar Grid-tie Z-Source Inverter Roopa Viswadev , B. Venkatesaperumal, Arjun M, Vanjari Venkata Ramana, and Sukumar Mishra IEEE International Conference on Power Electronics, Drives and Energy Systems (PEDES) 2018 (conferenza)	3	2	1	2	8
6	2022 A Common Ground Four Quadrant Buck Converter for DC-AC Conversion Roopa Viswadev Damodaran , H Shareef, R Errouissi, M Eslami IEEE Access (rivista)	3	1	1.5	2	7.5
7	2021 A Precise Switching Frequency Formulation of Hysteresis Controlled Grid Connected Inverters Considering Non-linear Ripple Current. Roopa Viswadev and B. Venkatesaperumal IEEE Transactions on Industrial Electronics (rivista)	4	2	2	2	10
8	A Novel AC Current Sensorless Hysteresis Control for Grid-tie Inverters. Roopa Viswadev , Arjun M, Vanjari Venkata Ramana, B. Venkatesaperumal, and Sukumar Mishra IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs 2020 (rivista)	2	2	2	2	8
9	2019 Effect of partial shading on PV fed induction motor water pumping systems Arjun M, Vanjari Venkata Ramana, Roopa Viswadev , B. Venkatesaperumal, and Sukumar Mishra IEEE Transactions on Energy Conversion. (rivista)	3	1	2	1	7
10	Global Peak Tracking of Photovoltaic Array under Mismatching Conditions Using Current Control. Vanjari Venkata Ramana, Arjun M, Roopa Viswadev Damodaran , B. Venkatesaperumal, and Sukumar Mishra. IEEE Transactions on Energy Conversion, 2019. (rivista)	4	1	2	1	8

11	Small Signal Model for PV Fed Boost Converter in Continuous and Discontinuous Conduction Modes. Arjun M, Vanjari Venkata Ramana, Roopa Viswadev , B. Venkatesaperumal, and Sukumar Mishra. IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs. 2019 (rivista)	2	1	2	1	6
12	An Iterative Analytical Solution for Calculating Maximum Power Point in Photovoltaic Systems under Partial Shading Conditions Arjun M, Vanjari Venkata Ramana, Roopa Viswadev , and B. Venkatesaperumal. IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs, 2018. (rivista)	2	1	2	1	6
						84
Consistenza Complessiva (max 30 punti)		20				
TOTALE PRODUZIONE SCIENTIFICA		104				

PRODUZIONE SCIENTIFICA DELLA CANDIDATA:

Complessivamente le pubblicazioni presentate si caratterizzano per buona originalità, e buona collocazione editoriale, buona rilevanza scientifica e buon apporto individuale, anche se spesso non sono focalizzate al settore scientifico disciplinare oggetto del bando. La produzione scientifica è senz'altro continua e con una consistenza complessiva molto buona. La commissione esprime un giudizio positivo sulla produzione scientifica della candidata nel suo complesso, ma non sufficiente per quanto riguarda la congruenza con il settore concorsuale e il settore scientifico disciplinare del bando.

CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE:

Durante il colloquio, la candidata dimostra una buona padronanza della lingua inglese.

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Mara Tanelli (Presidente)

Prof. Carlo Novara (Componente)

Prof. Antonio Ferramosca (Segretario)

SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE 13/01/2023, N. 309 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/G1 - AUTOMATICA - PARTENARIATO ESTESO "FUTURE ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH (FAIR)" - CUP D53C22002380006 - CODICE PROCEDURA 2022_RTDA_DEIB_43

ALLEGATO n. 3 al I VERBALE

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME e Nome	Punteggio complessivo
Fabris Marco	195
Riva Giorgio	175.5

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Mara Tanelli (Presidente)

Prof. Carlo Novara (Componente)

Prof. Antonio Ferramosca (Segretario)
