

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA05 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali (DTG) per il settore concorsuale 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3397/2020 del 12/10/2020

### VERBALE N. 4

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

Prof. Francesco Gabriele Amigoni, professore di seconda fascia del Politecnico di Milano  
Prof. Stefano Caselli, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Parma  
Prof. Nicola Ferro, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 26 febbraio 2021 alle ore 14:00 in forma telematica, con le seguenti modalità: videoconferenza a mezzo piattaforma Zoom dell'Università degli Studi di Padova accessibile all'indirizzo <https://unipd.zoom.us/j/86207863914> (meeting ID 862 0786 3914); indirizzi email istituzionali dei commissari: [francesco.amigoni@polimi.it](mailto:francesco.amigoni@polimi.it), [stefano.caselli@unipr.it](mailto:stefano.caselli@unipr.it), [nicola.ferro@unipd.it](mailto:nicola.ferro@unipd.it) per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati nonché contestualmente allo svolgimento della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri.

La Commissione procede quindi all'appello dei candidati, in seduta pubblica telematica. Sono presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale:

- 1) Michieletto Stefano
- 2) Tagliapietra Luca

La Commissione ricorda ai candidati che l'allegato al verbale 3, già consegnato all'Ufficio Personale docente dell'Ateneo e precisamente l'Allegato - Giudizi analitici, è stato pubblicato sull'albo di Ateneo e ne fornisce il link ai candidati. I candidati ne hanno preso compiuta visione.

Alle ore 14:35 ha inizio la discussione dei titoli e delle pubblicazioni e la contestuale prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese e della lingua italiana per i candidati stranieri. I candidati sono chiamati in ordine alfabetico.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dai candidati, attribuisce un punteggio analitico all'attività didattica, alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sulla prova orale (Allegato A - Punteggi e giudizi sulla prova orale).

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore, ricordando che può essere dichiarato tale soltanto il candidato che abbia conseguito una valutazione complessiva di almeno 70 punti.

	Nome Candidato
Prof. Francesco Gabriele Amigoni	Stefano Michieletto
Prof. Stefano Caselli	Stefano Michieletto
Prof. Nicola Ferro	Stefano Michieletto

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore **Stefano Michieletto** per le seguenti motivazioni: alla luce della valutazione delle pubblicazioni presentate, dell'attività didattica svolta, dei titoli e del curriculum e dopo approfondito esame del profilo scientifico e didattico, la commissione all'unanimità ritiene che il candidato abbia conseguito una maturità scientifica e didattica molto buona. Inoltre, nella comparazione con gli altri candidati, risulta avere una valutazione complessiva superiore.

Il Prof. Nicola Ferro, Presidente della presente Commissione, si impegna a consegnare all'Ufficio Personale docente la copia originale di tutti i verbali, corrispondenti ai pdf inviati all'Ufficio suddetto per email.

La seduta termina alle ore 16:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Padova, 26 febbraio 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Gabriele Amigoni, presso il Politecnico di Milano (FIRMA)

Prof. Stefano Caselli, presso l'Università degli Studi di Parma (FIRMA)

Prof. Nicola Ferro, presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Nicola Ferro', is written over a faint horizontal line.

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA05 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali (DTG) per il settore concorsuale 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3397/2020 del 12/10/2020

### Allegato A) al Verbale n. 4

#### PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

I punteggi delle pubblicazioni (60 punti, max 5 punti a pubblicazione), compresa la tesi di dottorato se presentata, sono stati assegnati sulla base dei seguenti criteri

- **Originalità:** originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione (max 2 punti – ottima originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza punti 2; molto buona originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza punti 1.5; buona originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza punti 1; sufficiente originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza punti 0.5; scarsa originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza punti 0)
- **Congruenza:** congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate (max 1 punto – pienamente congruente punti 1; molto congruente punti 0.75; parzialmente congruente punti 0.5; scarsamente congruente punti 0.25; per nulla congruente punti 0)
- **Rilevanza:** rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica (max 1 punto – pienamente rilevante punti 1; molto rilevante punti 0.75; parzialmente rilevante punti 0.5; scarsamente rilevante punti 0.25; non rilevante punti 0)
- **Apporto individuale:** determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio primo, secondo, ultimo autore/nome, *corresponding author*) (max 1 punto – autore singolo e/o primo nome (in ordine non alfabetico o in base a dichiarazione del Candidato) e/o corresponding author punti 1; due o tre autori punti 0.75; quattro o cinque autori punti 0.5; sei o sette autori punti 0.25; otto autori o più punti 0.1)

I punti della attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti (punti 10) sono stati assegnati sulla base dei seguenti criteri:

- Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità (max 5 punti)
  - per la **titolarità** di un intero insegnamento universitario pertinente con il settore ING-INF/05 punti 2/per anno;
  - per la **co-titolarità** di insegnamento universitario pertinente con il settore ING-INF/05 punti 1/per anno;
- Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti (max 4 punti)
  - per ciascuna attività di **tutoraggio** punti 1;
  - per ciascuna attività di **co-supervisione tesi** di laurea/laurea magistrale punti 0.5;

- per ciascuna **attività seminariale** punti 0.25
- Per le **valutazioni degli studenti** ove presenti per tutti i candidati (max 1 punti)

I punti riguardanti il curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (punti 30) sono stati assegnati sulla base dei seguenti criteri:

- Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste (max punti 5)
  - per ogni **direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi internazionali** punti 4;
  - per ogni **direzione/coordinamento/organizzazione di gruppi nazionali** punti 2;
  - per ogni **partecipazione a gruppi nazionali/internazionali** punti 1;
  - per ogni **(co-)supervisione di studenti di dottorato** punti 0.5;
  - per ogni **comitato editoriale di rivista** punti 2;
  - per ogni ruolo di **program co-chair** in convegni e congressi nazionali/internazionali punti 1.5;
  - per ogni ruolo di **membro di comitati di programma** di convegni e congressi **internazionali** punti 1;
  - per ogni ruolo di **membro di comitati di programma** di convegni e congressi **nazionali** punti 0.5;
  - per ogni ruolo di **session chair** in convegni e congressi nazionali/internazionali punti 0.25
- Per realizzazione di attività progettuale relativamente al settore ING-INF/05 (max 5 punti):
  - partecipazione a **progetti locali e nazionali** su bandi competitivi con revisione tra pari (punti 1 per progetto);
  - partecipazione a **progetti internazionali** su bandi competitivi con revisione tra pari internazionali (punti 2 per progetto);
  - partecipazione a **progetti** con enti **privati** (punti 0.5 per progetto)
- Per conseguimento della titolarità di brevetti (max punti 2)
  - nei settori in cui è rilevante, per ogni **brevetto** punti 1
- Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca in coerenza con il settore ING-INF/05 (max punti 2)
  - per ogni **premio** punti 1
- Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale (max punti 4)
  - per ogni **relazione a congressi/convegni nazionali** punti 0.25,
  - per ogni **relazione a congressi/convegni internazionali** punti 0.5;
  - per ogni **relazione invitata a congressi/convegni nazionali** punti 1;
  - per ogni **relazione invitata a congressi/convegni internazionali** punti 2
- Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (max punti 10),
  - numero totale delle **citazioni** come riportato da Scopus (max punti 5);
  - indice di Hirsch (**H-index**) come riportato da Scopus (max punti 5)
- Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità (max punti 2)
  - 1 punto per ogni **commissione**, gruppo di lavoro, ruolo di **rappresentante** a livello di dipartimento o di ateneo

## Candidato Michieletto Stefano

Pubblicazioni scientifiche, compresa la tesi di dottorato se presentata – Punti 60 (max 5 per pubblicazione)					
Pubblicazione	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto Individuale	Totale Pubblicazione
MUNARO, MATTEO, Gioia Ballin, MICHIELETTO, STEFANO, MENEGATTI, EMANUELE (2013). 3D flow estimation for human action recognition from colored point clouds. BIOLOGICALLY INSPIRED COGNITIVE ARCHITECTURES, vol. 5, p. 42-51, ISSN: 2212-683X, doi: 10.1016/j.bica.2013.05.008	1,50	1,00	0,25	0,50	3,25
Matteo Terreran, Edoardo Lamon, Stefano Michieletto, Enrico Pagello (2020). Low-cost Scalable People Tracking System for Human-Robot Collaboration in Industrial Environment. PROCEDIA MANUFACTURING, vol. 51, p. 116-124, ISSN: 2351-9789, doi: https://doi.org/10.1016/j.promfg.2020.10.018	1,50	1,00	0,75	0,50	3,75
Stefano Michieletto, Francesca Stival, Enrico Pagello (in stampa). A probabilistic approach to reconfigurable interactive manufacturing and coil winding for Industry 4.0. In: (a cura di): Mangey Ram, Advances in Mathematics for Industry 4.0. p. 61-93, Academic Press, ISBN: 978-0-12-818906-1, doi: https://doi.org/10.1016/B978-0-12-818906-1.00003-6	1,50	1,00	0,25	0,75	3,50
Michieletto, Stefano, Tosello, Elisa, Romanelli, Fabrizio, Ferrara, Valentina, Menegatti, Emanuele (2014). ROS-I Interface for COMAU Robots. In: (a cura di): Brugali Davide and Broenink Jan F. and Kroeger Torsten and MacDonald Bruce A., Simulation, Modeling, and Programming for Autonomous Robots. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, vol. 8810, p. 243-254, Cham:Springer International Publishing, ISBN: 978-3-319-11899-4, ISSN: 0302-9743, doi: 10.1007/978-3-319-11900-7_21	1,00	1,00	0,25	1,00	3,25
SO, EDMOND, MUNARO, MATTEO, MICHIELETTO, STEFANO, S. Tonello, MENEGATTI, EMANUELE (2013). 3DComplete: Efficient Completeness Inspection using a 2.5D Color Scanner. COMPUTERS IN INDUSTRY, vol. 64, p. 1237-1252, ISSN: 0166-3615, doi: 10.1016/j.compind.2013.03.014	1,50	1,00	1,00	0,50	4,00
E. So, S. Michieletto, E. Menegatti (2012). Calibration of a dual-laser triangulation system for assembly line completeness inspection. In: Proceedings of 2012 IEEE International Symposium on Robotic and Sensors Environments, ROSE 2012. p. 138-143, IEEE COMPUTER SOC, 10662 LOS VAQUEROS CIRCLE, PO BOX 3014, LOS ALAMITOS, CA 90720-1264 USA, ISBN: 978-1-4673-2704-6, Magdeburg (Germany), 16-18 Nov. 2012, doi: 10.1109/ROSE.2012.6402621	2,00	1,00	0,25	0,75	4,00

Stival, Francesca, Michieletto, Stefano, Pagello, Enrico (2017). How to Deploy a Wire with a Robotic Platform: Learning from Human Visual Demonstrations. <i>PROCEDIA MANUFACTURING</i> , vol. 11, p. 224-232, ISSN: 2351-9789, doi: 10.1016/j.promfg.2017.07.230	1,50	1,00	0,75	0,75	4,00
Francesca Stival, Stefano Michieletto, Matteo Cognolato, Enrico Pagello, Henning Müller, Manfredo Atzori (2019). A quantitative taxonomy of human hand grasps. <i>JOURNAL OF NEUROENGINEERING AND REHABILITATION</i> , ISSN: 1743-0003, doi: 10.1186/s12984-019-0488-x	2,00	1,00	1,00	0,25	4,25
MICHIELETTO, STEFANO, TONIN, LUCA, ANTONELLO, MAURO, BORTOLETTO, ROBERTO, Fabiola Spolaor, PAGELLO, ENRICO, MENEGATTI, EMANUELE (2016). GMM-based Single-joint Angle Estimation using EMG signals. In: (a cura di): Emanuele Menegatti Nathan Michael Karsten Berns Hiroaki Yamaguchi, <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> . <i>ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING</i> , vol. 302, p. 1173-1184, Springer Verlag, ISBN: 9783319083377, ISSN: 2194-5357, Padova; Italy, 15 July 2014 through 18 July 2014, doi: 10.1007/978-3-319-08338-4_85	1,50	1,00	0,50	1,00	4,00
S. Ghidoni, S.M. Anzalone, M. Munaro, S. Michieletto, E. Menegatti (2014). A Distributed Perception Infrastructure for Robot Assisted Living. <i>ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS</i> , vol. 62, p. 1316-1328, ISSN: 0921-8890	2,00	1,00	1,00	0,50	4,50
Castelli, Francesco, Michieletto, Stefano, Ghidoni, Stefano, Pagello, Enrico (2017). A machine learning-based visual servoing approach for fast robot control in industrial setting. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS</i> , vol. 14, p. 1-10, ISSN: 1729-8806, doi: 10.1177/1729881417738884	1,50	1,00	0,75	0,50	3,75
MICHIELETTO, STEFANO, TOSELLO, ELISA, PAGELLO, ENRICO, MENEGATTI, EMANUELE (2016). Teaching humanoid robotics by means of human teleoperation through RGB-D sensors. <i>ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS</i> , vol. 75, Part B, p. 671-678, ISSN: 0921-8890, doi: 10.1016/j.robot.2015.09.023	1,50	1,00	1,00	1,00	4,5
<b>Totale Punt</b>					<b>46,75</b>

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti – Punt		
Criterion	Number	Score Assigned
Titularity	4	5,00
Co-titularity	0	

Tutoraggio	9	
Co-supervisione tesi	17	4,00
Attività seminariale	1	
Valutazione studenti	--	--
<b>Totale Punt</b>		<b>9,00</b>

<b>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo – Punt</b>		
<b>Criterio</b>	<b>Numero</b>	<b>Punteggio Attribuito</b>
Direzione gruppi internazionali	0	
Direzione gruppi nazionali	0	
Partecipazione gruppi	3	
(Co-)supervisione di studenti di dottorato	0	
Comitato editoriale di rivista	2	5,00
Program co-chair	2	
Membro comitato di programma internazionale	13	
Membro comitato di programma nazionale	0	
Session chair	0	
Progetti nazionali	2	
Progetti internazionali	2	5,00
Progetti privati	2	
Brevetti	0	0,00
Premi	2	2,00
Relazione a congresso nazionale	0	
Relazione a congresso internazionale	17	4,00
Relazione invitata a congresso nazionale	0	
Relazione invitata a congresso internazionale	2	
Citazioni	202	5,00
H-index	9	5,00
Commissioni/rappresentante	0	0,00
<b>Totale Punt</b>		<b>26,00</b>

<b>Punteggio complessivo del candidato</b>	<b>81,75</b>
--	--------------

**Giudizio sulla prova orale.** Il candidato ha presentato i suoi titoli e le sue pubblicazioni in inglese, rispondendo in maniera esaustiva alle domande dei commissari. Il giudizio sulla conoscenza della lingua inglese è molto positivo.

### Candidato Tagliapietra Luca

Pubblicazioni scientifiche, compresa la tesi di dottorato se presentata – Punti 60 (max 5 per pubblicazione)					
Pubblicazione	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto Individuale	Totale Pubblicazione
Tonin, Luca, Beraldo, Gloria, Tortora, Stefano, Tagliapietra, Luca, Millan, Jose del R., Menegatti, Emanuele (2019). ROS-Neuro: A common middleware for BMI and robotics. The acquisition and recorder packages. In: Conference Proceedings - IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics. p. 2767-2772, ISBN: 978-1-7281-4569-3, doi: 10.1109/S MC.2019.8914364	1,00	1,00	0,75	0,25	3,00
Ceola F., Tosello E., Tagliapietra L., Nicola G., Ghidoni S. (2019). Robot task planning via deep reinforcement learning: A tabletop object sorting application. In: Conference Proceedings - IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics. CONFERENCE PROCEEDINGS I IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON SYSTEMS MAN AND CYBERNETICS, vol. 2019-, p. 486-492, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-7281-4569-3, ISSN: 1062-922X, ita, 2019, doi: 10.1109/S MC.2019.8914278	1,00	1,00	0,75	0,50	3,25
Tirupachuri Y., Nava, G., Latella, C., Ferigo, D., Rapetti, L., Tagliapietra, L., Nori, F. and Pucci, D. (2020) Towards Partner-Aware Humanoid Robot Control Under Physical Interactions. In: Bi Y., Bhatia R., Kapoor S. (eds) Intelligent Systems and Applications. IntelliSys 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1038. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-29513-4_78">https://doi.org/10.1007/978-3-030-29513-4_78</a>	1,50	1,00	0,50	0,10	3,10
Nicola G., Tagliapietra L., Tosello E., Navarin N., Ghidoni S., Menegatti E. (2020). Robotic Object Sorting via Deep Reinforcement Learning: A generalized approach. In: 29th IEEE International Conference on Robot and Human Interactive Communication, RO-MAN 2020. p. 1266-1273, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-7281-6075-7, 2020, doi: 10.1109/RO-MAN47096.2020.9223484	1,50	1,00	0,50	0,25	3,25
Akhras M.A., Bortoletto R., Madehkhaksar F., Tagliapietra L. (2016) Neural and Musculoskeletal Modeling: Its Role in Neurorehabilitation. In: Pons J., Raya R., Gonzalez J. (eds) Emerging Therapies in Neurorehabilitation II. Biosystems & Biorobotics, vol 10. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-319-24901-8_5">https://doi.org/10.1007/978-3-319-24901-8_5</a>	0,50	0,50	0,25	0,50	1,75

Maurice, P., Camernik, J., Gorjan, D., Schirrmeister, B., Bornmann, J., Tagliapietra, L., Latella, C., Pucci, D., Fritzsche, L., Ivaldi, S. and Babic, J., 2019. Objective and Subjective Effects of a Passive Exoskeleton on Overhead Work. IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering, 28(1), pp.152-164.	1,50	0,75	1,00	0,10	3,35
Tagliapietra, L., Modenese, L., Ceseracciu, E., Mazza, C., Reggiani, M. (2018). Validation of a model-based inverse kinematics approach based on wearable inertial sensors. COMPUTER METHODS IN BIOMECHANICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING, vol. 21, p. 834-844, ISSN: 1025-5842, doi: 10.1080 /10255842.2018.1522532	1,50	1,00	0,75	1,00	4,25
Pizzolato, Stefano, Tagliapietra, Luca, Cognolato, Matteo, Reggiani, Monica, Muller, Henning, Atzori, Manfredo (2017). Comparison of six electromyography acquisition setups on hand movement classification tasks. PLOS ONE, vol. 12, e0186132, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0186132	2,00	0,75	1,00	0,75	4,50
Tagliapietra, Luca. "A multilevel framework to measure, model, promote, and enhance the symbiotic cooperation between humans and robotic devices." (2018), PhD Thesis.	1,50	1,00	0,25	1,00	3,75
Tagliapietra Luca, Vivian Michele, Sartori Massimo, Farina Dario, Reggiani Monica (2015). Estimating EMG signals to drive neuromusculoskeletal models in cyclic rehabilitation movements. In: Proceedings of the Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, EMBS. vol. 2015-, p. 3611-3614, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-142449271-8, Milano (Italia), 2015, doi: 10.1109 / EMBC.2015.7319174	1,00	1,00	0,50	1,00	3,50
Michele Vivian, Luca Tagliapietra, Monica Reggiani, Dario Farina, Massimo Sartori (2014). Design of a Subject-Specific EMG Model for Rehabilitation Movement. In: Biosystems & Biorobotics Replace, Repair, Restore, Relieve - Bridging Clinical and Engineering Solutions in Neurorehabilitation. vol. 7, p. 813- 822, ISBN: 9783319080710, doi: 10.1007/978-3 -319-0 8072-7 _112	0,50	1,00	0,50	0,50	2,50
Malaguti A., Carraro M., Guidolin M., Tagliapietra L., Menegatti E., Ghidoni S. (2019). Real-time Tracking-by-Detection of Human Motion in RGB-D Camera Networks. In: Conference Proceedings - IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics. CONFERENCE PROCEEDINGS IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON SYSTEMS MAN AND CYBERNETICS, p. 3198-3204, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-7281- 4569-3, ISSN: 1062-922X, Bari, Italy, 2019, doi: 10.1109 / S MC.2019.8914539	1,50	1,00	0,75	0,25	3,50
<b>Totale Punt</b>					<b>39,70</b>

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti – Puntii 10		
Criterio	Numero	Punteggio Attribuito
Titolarità	1	2,00
Co-titolarità	0	
Tutoraggio	4	4,00
Co-supervisione tesi	7	
Attività seminariale	0	
Valutazione studenti	--	--
<b>Totale Puntii</b>		<b>6,00</b>

Curriculum complessivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo – Puntii 30		
Criterio	Numero	Punteggio Attribuito
Direzione gruppi internazionali	0	5,00
Direzione gruppi nazionali	0	
Partecipazione gruppi	5	
(Co-)supervisione di studenti di dottorato	0	
Comitato editoriale di rivista	0	
Program co-chair	0	
Membro comitato di programma internazionale	0	
Membro comitato di programma nazionale	0	
Session chair	0	
Progetti nazionali	1	
Progetti internazionali	3	
Progetti privati	0	
Brevetti	0	0,00
Premi	1	1,00
Relazione a congresso nazionale	2	3,00
Relazione a congresso internazionale	5	
Relazione invitata a congresso nazionale	0	
Relazione invitata a congresso internazionale	0	
Citazioni	112	

A

H-index	4	2,00
Commissioni/rapresentante	0	0,00
<b>Totale Punt</b>		<b>20,00</b>

<b>Punteggio complessivo del candidato</b>	<b>65,70</b>
--	--------------

**Giudizio sulla prova orale.** Il candidato ha presentato i suoi titoli e le sue pubblicazioni in inglese, rispondendo in maniera esaustiva alle domande dei commissari. Il giudizio sulla conoscenza della lingua inglese è molto positivo.

La Commissione individua quale candidato vincitore **Stefano Michieletto** per le seguenti motivazioni: alla luce della valutazione delle pubblicazioni presentate, dell'attività didattica svolta, dei titoli e del curriculum e dopo approfondito esame del profilo scientifico e didattico, la commissione all'unanimità ritiene che il candidato abbia conseguito una maturità scientifica e didattica molto buona. Inoltre, nella comparazione con gli altri candidati, risulta avere una valutazione complessiva superiore.

Padova, 26 febbraio 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Gabriele Amigoni, presso il Politecnico di Milano (FIRMA)  
 Prof. Stefano Caselli, presso l'Università degli Studi di Parma (FIRMA)  
 Prof. Nicola Ferro, presso l'Università degli Studi di Padova (FIRMA)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA05 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali (DTG) per il settore concorsuale 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3397/2020 del 12/10/2020

**Allegato B) al Verbale n. 4**

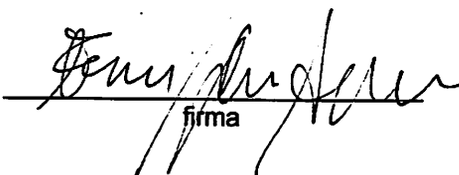
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Francesco Gabriele Amigoni componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite videoconferenza a mezzo piattaforma Zoom dell'Università degli Studi di Padova alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Nicola Ferro, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 26 febbraio 2021

  
firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020RUA05 - Allegato n. 2 per l'assunzione di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali (DTG) per il settore concorsuale 09/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera A della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3397/2020 del 12/10/2020

**Allegato B) al Verbale n. 4**

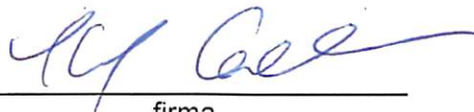
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Stefano Caselli componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite videoconferenza a mezzo piattaforma Zoom dell'Università degli Studi di Padova alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Nicola Ferro, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data: 26 febbraio 2021

  
\_\_\_\_\_

firma