

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB16- Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale 09/F2 - TELECOMUNICAZIONI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/03 – TELECOMUNICAZIONI) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3220 del 24 settembre 2019.

Allegato E) al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Candidato Battisti Federica

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

Nu me ro	Titolo	Motivazione	Punti
1	Neri, Alessandro, Carli, Marco, Battisti, Federica (2019). A Maximum Likelihood Approach for Depth Field Estimation Based on Epipolar Plane Images. IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING, vol. 28, p. 827-840, ISSN: 1057-7149, doi: 10.1109/TIP.2018.2871753	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con 3 autori e collocazione editoriale di ottima.	5 su 5
2	Paudyal, Pradip, Battisti, Federica, Carli, Marco (2019). Reduced Reference Quality Assessment of Light Field Images. IEEE TRANSACTIONS ON BROADCASTING, vol. 65, p. 152-165, ISSN: 0018-9316, doi: 10.1109/TBC.2019.2892092	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una buona rilevanza, 3 autori, e collocazione editoriale ottima.	5 su 5
3	Battisti, Federica, Carli, Marco, Le Callet, Patrick, Paudyal, Pradip (2018). Toward the assessment of quality of experience for asymmetric encoding in immersive media. IEEE TRANSACTIONS ON BROADCASTING, vol. 64, p. 392-406, ISSN: 0018-9316, doi: 10.1109/TBC.2018.2828607	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una buona rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 4 autori, e collocazione editoriale ottima.	4 su 5
4	Battisti Federica, Baldoni, Sara, BRIZZI, MICHELE, Carli Marco (2018). A feature-based approach for saliency estimation of omnidirectional images. SIGNAL PROCESSING-IMAGE COMMUNICATION, vol. 69, p. 53-59, ISSN: 0923-5965, doi: 10.1016/j.image.2018.03.008	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una buona rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 4 autori, e collocazione editoriale buona.	4 su 5
5	PAUDYAL, PRADIP, BATTISTI, FEDERICA, Sjostrom, Marten, Olsson, Roger, CARLI, Marco (2017). Toward the Perceptual Quality Evaluation of Compressed Light Field Images. IEEE TRANSACTIONS ON BROADCASTING, p. 1-16, ISSN: 0018-9316, doi: 10.1109/TBC.2017.2704430	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 5 autori, e collocazione editoriale ottima.	4 su 5



6	Ponomarenko N., Jin L., Ieremeiev O., Lukin V., Egiazarian K., Astola J., Vozel B., Chehdi K., CARLI, Marco, BATTISTI, FEDERICA, Jay Kuo C. C. (2015). Image database TID2013: Peculiarities, results and perspectives. SIGNAL PROCESSING-IMAGE COMMUNICATION, vol. 30, p. 57-77, ISSN: 0923-5965, doi: 10.1016/j.image.2014.10.009	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una ottima rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, più di 6 autori, e collocazione editoriale buona.	3 su 5
7	BATTISTI, FEDERICA, Bosc, Emilie, CARLI, Marco, Le Callet, Patrick, Perugia, Simone (2015). Objective image quality assessment of 3D synthesized views. SIGNAL PROCESSING-IMAGE COMMUNICATION, vol. 30, p. 78-88, ISSN: 0923-5965, doi: 10.1016/j.image.2014.10.005	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una ottima rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 5 autori, e collocazione editoriale buona.	4 su 5
8	Cancellaro M, BATTISTI, FEDERICA, CARLI, Marco, Boato G, De Natale F. G. B, NERI, Alessandro (2011). A commutative digital image watermarking and encryption method in the tree structured Haar transform domain. SIGNAL PROCESSING-IMAGE COMMUNICATION, vol. 26, p. 1-12, ISSN: 0923-5965, doi: 10.1016/j.image.2010.11.001	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una buona rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 6 autori, e collocazione editoriale buona.	4 su 5
9	PAUDYAL, PRADIP, BATTISTI, FEDERICA, CARLI, Marco (2016). Impact of Video Content and Transmission Impairments on Quality of Experience. MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, p. 1-25, ISSN: 1380-7501, doi: 10.1007/s11042-015-3214-0	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una buona rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale buona.	4 su 5
10	BATTISTI, FEDERICA, CARLI, Marco, Mammi, Elena, NERI, Alessandro (2011). A study on the impact of AL-FEC techniques on TV over IP Quality of Experience. EURASIP JOURNAL ON ADVANCES IN SIGNAL PROCESSING, vol. 2011, ISSN: 1687-6172, doi: 10.1186/1687-6180-2011-8	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 4 autori, e collocazione editoriale buona.	3,5 su 5
11	Bibbo, Daniele, Carli, Marco, Conforto, Silvia, Battisti, Federica (2019). A Sitting Posture Monitoring Instrument to Assess Different Levels of Cognitive Engagement. SENSORS, vol. 19, ISSN: 1424-8220, doi: 10.3390/s19030455	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 4 autori, e collocazione editoriale buona.	3 su 5
12	Neri A, Carli M, Battisti F (2013). Maximum likelihood estimation of depth field for trinocular images. ELECTRONICS LETTERS, vol. 49, ISSN: 0013-5194, doi: 10.1049/el.2012.2978	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale buona.	4 su 5

Totale punti: 47.5 su 60



Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	6 su 6
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti	4 su 4

Totale punti: 10 su 10

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

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 o convegni internazionali;	10 su 10
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	0 su 2
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0,5 su 2
Per partecipazioni su invito in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	1 su 2
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i criteri definiti nel Verbale 1	10 su 12
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	2 su 2

Totale punti: 23,5 su 30

Punteggio totale: 81 su 100

Giudizio sulla prova orale

La candidata dimostra padronanza della lingua inglese, con capacità di argomentare con chiarezza su tematiche di natura tecnica.



Candidato Fazio Peppino

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

Nu me ro	Titolo	Motivazione	Punti
1	Santamaria, A.F., Fazio, P., Raimondo, P., Tropea, M., De Rango, F., "A New Distributed Predictive Congestion Aware Re-Routing Algorithm for CO2 Emissions Reduction", IEEE Transactions on Vehicular Technology, 68(5), pp. 4419-4433, 2019.	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con 5 autori, e collocazione editoriale ottima.	4 su 5
2	P. Fazio, M. Tropea, S. Marano, "Node Re-Routing and Congestion Reduction Scheme for Wireless Vehicular Networks", Wireless Personal Communications, Springer Science and Business Media New York, 2017, pp. 1-17, DOI: 10.1007/s11277-016-3736-4.	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale discreta.	3 su 5
3	P. Fazio, F. De Rango, M. Tropea, "Prediction and QoS Enhancement in New Generation Cellular Networks with Mobile Hosts: A Survey on Different Protocols and Conventional/Unconventional Approaches", in IEEE Communications Surveys & Tutorials PP(99):1-1 · March 2017, DOI: 10.1109/COMST.2017.2684778.	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una buona rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale ottima.	5 su 5
4	P. Fazio, F. De Rango, M. Tropea, M. Voznak, "Cell Permanence Time and mobility analysis in infrastructure networks: Analytical/statistical approaches and their applications", Computers & Electrical Engineering, Elsevier, http://dx.doi.org/10.1016/j.compeleceng.2016.12.027 , 2017.	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 4 autori, e collocazione editoriale buona.	3 su 5
5	P. Fazio, M. Tropea, F. De Rango, M. Voznak, "Pattern Prediction and Passive Bandwidth Management for Hand-Over Optimization in QoS Cellular Networks with Vehicular Mobility", Mobile Computing, IEEE Transactions on, Vol. 15, Issue 11, pp. 2809 - 2824, 2016.	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una buona rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 4 autori, e collocazione editoriale ottima.	4 su 5
6	M. Tropea, P. Fazio, F. De Rango, A.F. Santamaria, "Novel MF-TDMA/SCPC Switching Algorithm for DVB-RCS/RCS2 Return Link in Railway Scenario", Aerospace and Electronic Systems, IEEE Transaction	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 4	4 su 5



	on, Vol. 52, Issue 1, pp. 275-287, DOI 10.1109/TAES.2015.140502, 2016.	autori, e collocazione editoriale ottima.	
7	P. Fazio, F. De Rango, C. Sottile, "A Predictive Cross-layered Interference Management in a Multichannel MAC with Reactive Routing in VANET", Mobile Computing, IEEE Transactions on, Vol. 15, Issue 8, pp. 1850 - 1862, 2015.	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una buona rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale ottima.	5 su 5
8	P. Fazio, M. Tropea, F. De Rango, "A Novel PER Degradation Model for VANETs", IEEE Communication Letters, Vol.19, Issue 05, pp.851-854, May 2015.	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale buona.	4 su 5
9	F. De Rango, P. Fazio, F. Scarcello, F. Conte, "A new distributed application and network layer protocol for VoIP in mobile ad hoc networks", Mobile Computing, IEEE Transactions on, vol. 13, Issue 10, pp. 2185 - 2198, 2014.	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una buona rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 4 autori, e collocazione editoriale ottima.	4 su 5
10	F.De Rango, F.Guerriero, P.Fazio, "Link-Stability and Energy aware Routing Protocol in Distributed Wireless Networks", IEEE Transaction on Parallel and Distributed Systems, Vol.23 N.4, April 2012.	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una ottima rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale ottima.	5 su 5
11	F. De Rango, P.Fazio, S.Marano, "Utility-Based Predictive Services for Adaptive Wireless Networks with Mobile Hosts", IEEE Transaction on Vehicular Technology, Vol. 58, Issue 3, pp. 1415-1428, March 2009.	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale ottima.	5 su 5
12	Tesi di Dottorato: Resource Reservation Protocol and Predictive Algorithms for QoS support in Wireless Environments	Lavoro originale, rigoroso, parzialmente innovativo, congruente con il SSD, privo di collocazione editoriale.	2,5 su 5

Totale punti: 48.5 su 60



Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	4 su 6
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti	3 su 4

Totale punti: 7 su 10

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

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 o convegni internazionali;	7 su 10
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	0 su 2
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	2 su 2
Per partecipazioni su invito in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	0 su 2
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i criteri definiti nel Verbale 1	9 su 12
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	1,5 su 2

Totale punti: 19,5 su 30

Punteggio totale: 75 su 100

Giudizio sulla prova orale

Il candidato dimostra conoscenza della lingua inglese, con capacità di argomentare con sufficiente chiarezza su tematiche di natura tecnica.



Candidato Martalò Marco

Pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato se presentata:

Numero	Titolo	Motivazione	Punti
1	Abrardo Andrea, Ferrari Gianluigi, Martalò Marco, Franceschini Michele, Raheli Riccardo (2014). Orthogonal Multiple Access With Correlated Sources: Achievable Region and Pragmatic Schemes. IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, vol. 62, p. 2531-2543, ISSN: 0090-6778, doi: 10.1109/TCOMM.2014.2325039 - <i>Articolo in rivista</i>	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 5 autori, e collocazione editoriale ottima.	4 su 5
2	A. Abrardo, G. Ferrari, M. Martalò' (2011). On non-cooperative block-faded orthogonal multiple access schemes with correlated sources. IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, vol. 59, p. 1916-1926, ISSN: 0090-6778, doi: 10.1109/TCOMM.2011.051311.090765 - <i>Articolo in rivista</i>	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale ottima.	5 su 5
3	G. Ferrari, M. Martalò', A. Abrardo (2014). Information fusion in wireless sensor networks with source correlation. INFORMATION FUSION, vol. 15, p. 80-89, ISSN: 1566-2535, doi: 10.1016/j.inffus.2012.09.001 - <i>Articolo in rivista</i>	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale ottima.	5 su 5
4	G. Ferrari, M. Martalò', R. Pagliari (2011). Decentralized detection in clustered sensor networks. IEEE TRANSACTIONS ON AEROSPACE AND ELECTRONIC SYSTEMS, vol. 47, p. 959-973, ISSN: 0018-9251, doi: 10.1109/TAES.2011.5751237 - <i>Articolo in rivista</i>	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una buona rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale ottima.	5 su 5
5	Gorrieri Andrea, Martalò Marco, Busanelli Stefano, Ferrari Gianluigi (2016). Clustering and sensing with decentralized detection in vehicular ad hoc networks. AD HOC NETWORKS, vol. 36, p. 450-464, ISSN: 1570-8705, doi: 10.1016/j.adhoc.2015.05.019 - <i>Articolo in rivista</i>	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 4 autori, e collocazione editoriale ottima.	4 su 5
6	M. Martalò', C. Buratti, G. Ferrari, R. Verdone (2013). Clustered IEEE 802.15.4 sensor networks with data aggregation: energy consumption and probability of error. IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS LETTERS, vol. 2, p.	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni	3 su 5



	70-73, ISSN: 2162-2337, doi: 10.1109/WCL.2012.12.120644 - <i>Articolo in rivista</i>	ricevute, 4 autori, e collocazione editoriale buona.	
7	Martalò Marco, Ferrari Gianluigi, Asim Muhammad, Gambini Jonathan, Mazzucco Christian, Cannalire Giacomo, Bianchi Sergio, Raheli Riccardo (2016). Pragmatic phase noise compensation for high-order coded modulations. IET COMMUNICATIONS, vol. 10, p. 1956-1963, ISSN: 1751-8628, doi: 10.1049/iet-com.2016.0215 - <i>Articolo in rivista</i>	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, più di 6 autori, e collocazione editoriale buona.	2 su 5
8	Martalo' M, Ferrari G, Asim M, Gambini J, Mazzucco C, Cannalire G, Bianchi S, and Raheli R (2017). Iterative synchronization for dually-polarized independent transmission streams. IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS, vol. 65, p. 2534-2542, ISSN: 0090-6778, doi: 10.1109/TCOMM.2017.2688398 - <i>Articolo in rivista</i>	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, più di 6 autori, e collocazione editoriale ottima.	3 su 5
9	M. Martalo', G. Ferrari (2010). A simple information-theoretic analysis of clustered sensor networks with decentralized detection. IEEE COMMUNICATIONS LETTERS, vol. 14, p. 560-562, ISSN: 1089-7798, doi: 10.1109/LCOMM.2010.06.092286 - <i>Articolo in rivista</i>	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 2 autori, e collocazione editoriale buona.	4 su 5
10	M. Martalo', G. Ferrari, C. Malavenda (2013). Low-complexity hybrid time-frequency audio signal pattern detection. IEEE SENSORS JOURNAL, vol. 13, p. 501-509, ISSN: 1530-437X, doi: 10.1109/JSEN.2012.2219045 - <i>Articolo in rivista</i>	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale ottima.	5 su 5
11	M. Martalo', G. Ferrari (2012). Decoding and fusion in distributed detection schemes with unreliable communications. IEEE TRANSACTIONS ON AEROSPACE AND ELECTRONIC SYSTEMS, vol. 48, p. 16-26, ISSN: 0018-9251, doi: 10.1109/TAES.2012.6129618 - <i>Articolo in rivista</i>	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni ricevute, 2 autori, e collocazione editoriale ottima.	5 su 5
12	P. Medagliani, M. Martalo', G. Ferrari (2011). Clustered Zigbee networks with data fusion: characterization and performance analysis. AD HOC NETWORKS, vol. 9, p. 1083-1103, ISSN:	Pubblicazione originale, rigorosa, innovativa, congruente con il SSD, con una discreta rilevanza in base al numero di citazioni	5 su 5

1570-8705, doi: 10.1016/j.adhoc.2010.10.009 - <i>Articolo in rivista</i>	ricevute, 3 autori, e collocazione editoriale ottima.
---	---

Totale punti: 50 su 60

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	5 su 6
Per il volume e la continuità dell' attività didattico integrativa e di servizio agli studenti	4 su 4

Totale punti: 9 su 10

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

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 o convegni internazionali;	7,5 su 10
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	1 su 2
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	0,5 su 2
Per partecipazioni su invito in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	0,5 su 2
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i criteri definiti nel Verbale 1	8 su 12
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	1,5 su 2

Totale punti: 19 su 30

Punteggio totale: 78 su 100

Giudizio sulla prova orale

Il candidato dimostra padronanza della lingua inglese, con capacità di argomentare con chiarezza su tematiche di natura tecnica.



La Commissione individua quale candidato vincitore la Dr.ssa Battisti Federica per le seguenti motivazioni.

La candidata dimostra profonda conoscenza della materia e capacità di sviluppare temi di ricerca di carattere innovativo e di forte impatto per la comunità, comparativamente superiore agli altri candidati.

La produzione scientifica appare di ottimo livello, continuativa nel tempo, in linea con gli altri candidati, ma con un maggiore impatto in termini di citazioni.

Inoltre possiede, rispetto agli altri candidati, una miglior notorietà in ambito scientifico, grazie a una significativa rete di contatti professionali e alla partecipazione attiva a diversi gruppi di ricerca internazionali. L'esperienza didattica e organizzativa di servizio agli studenti, che appare vasta e di rilievo, la differenzia dagli altri candidati.

Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi la Dr.ssa Battisti Federica è stata individuata all'unanimità quale candidato vincitore della presente procedura selettiva.

In data, 22/04/2020

LA COMMISSIONE

Prof. Andrea Zanella presso l'Università degli Studi Padova (FIRMA)

Prof. Renato Antonio Lo Cigno presso l'Università degli Studi Brescia (FIRMA)

Prof. Ilenia Tinnirello presso l'Università degli Studi Palermo (FIRMA)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB16- Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale 09/F2 - TELECOMUNICAZIONI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/03 – TELECOMUNICAZIONI) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3220 del 24 settembre 2019.

Allegato A) al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Ilenia Tinnirello componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite videoconferenza zoom.us alla stesura del verbale n. 4 e dei suoi allegati e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Andrea Zanella, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 22/04/2020



firma

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB16- Allegato n. 2 per l'assunzione di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione per il settore concorsuale 09/F2 - TELECOMUNICAZIONI (profilo: settore scientifico disciplinare ING-INF/03 – TELECOMUNICAZIONI) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240. Bandita con Decreto Rettorale n. 3220 del 24 settembre 2019.

Allegato A) al Verbale n. 4

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Renato Antonio Lo Cigno componente della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica tramite videoconferenza zoom.us alla stesura del verbale n. 4 e dei suoi allegati e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Andrea Zanella, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data, 22 aprile 2020


firma