

Procedura valutativa 2019PA243- allegato 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/B1 - INFORMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare INF/01 - INFORMATICA), ai sensi dell'art. 24, comma 6, bandita con Decreto Rettorale n. 4061 del 26/11/2019

### Allegato al Verbale n. 3

#### GIUDIZI

**Candidato GAGGI Ombretta**

#### Motivato giudizio su:

##### **Pubblicazioni scientifiche**

La candidata presenta 12 pubblicazioni scientifiche nell'area *Multimedia, Web e Mobile*. L'ambito è completamente pertinente al settore concorsuale. Il livello scientifico delle pubblicazioni è molto buono.

##### **Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione**

L'attività di ricerca complessiva della candidata è molto buona sia nella qualità che nella quantità. Il numero di citazioni Scopus è 386, e l'H-index Scopus è 12. E' stata responsabile di diversi progetti e fondi di ricerca sia locali che nazionali. Ha ricevuto un best paper award. E' coinvolta in diverse commissioni istituzionali sia al livello di Dipartimento che di Ateneo, ed è coinvolta in diverse attività divulgative. E' stata coinvolta nell'organizzazione di diverse conferenze internazionali come chair o co-chair ed è stata Editor di sei riviste internazionali e special issues. Nel complesso, il curriculum è valutato tra il molto buono e l'ottimo.

##### **Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

La candidata ha una lunga esperienza didattica di insegnamento in corsi di laurea di area informatica. Ha supervisionato 1 dottorato e co-supervisionato 3 dottorandi. E' stata relatrice di oltre cento tesi triennali e magistrali. Nel complesso, l'attività didattica è giudicata ottima.

##### **Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e accertamento della qualificazione scientifica**

La competenza linguistica della lingua inglese è di ottimo livello; la qualificazione scientifica è di ottimo livello, come attestato dalla produttività e dall'attività di ricerca svolta.

La candidata GAGGI Ombretta ha complessivamente un profilo giudicato tra molto buono e ottimo, con particolare riferimento alla produzione scientifica, al curriculum ed alla significativa attività di supervisione di studenti.

**Candidato RODA' Antonio**

**Motivato giudizio su:**

**Publicazioni scientifiche**

Il candidato presenta 12 pubblicazioni scientifiche nell'area *Sound and Music Computing, Affective Computing, Computing and cultural heritage, Serious games*. L'ambito è completamente pertinente al settore concorsuale. Il livello scientifico delle pubblicazioni è molto buono.

**Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione**

L'attività di ricerca complessiva del candidato è molto buona sia nella qualità che nella quantità. Il numero di citazioni Scopus è 381, e l'H-index Scopus è 12. E' stato responsabile di diversi progetti e fondi di ricerca in progetti regionali, e in collaborazioni con aziende e istituti nazionali. Ha ricevuto un best paper award. E' titolare di un brevetto e cofondatore di una spinoff. E' membro del comitato direttivo del Kansei Engineering European Group e organizzatore di un workshop internazionale. Nel complesso, il curriculum è valutato molto buono.

**Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti**

Il candidato ha una lunga esperienza didattica di insegnamento in corsi di laurea di area informatica. Dal curriculum risulta limitata attività di didattica integrativa, di supervisione studenti ed in particolare di dottorandi. Nel complesso, l'attività didattica è giudicata molto buona.

**Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e accertamento della qualificazione scientifica**

La competenza linguistica della lingua inglese è di ottimo livello; la qualificazione scientifica è di ottimo livello, come attestato dalla produttività e dall'attività di ricerca svolta.

Il candidato RODA' Antonio ha complessivamente un profilo giudicato molto buono, con particolare riferimento alla produzione scientifica.

Terni, 01/04/2020

LA COMMISSIONE

Prof. Mauro Conti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

  
Prof. Alessandro Mei, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" \_\_\_\_\_

Prof.ssa Pierangela Samarati, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano \_\_\_\_\_

UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2019PA243- allegato 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/B1 - INFORMATICA(profilo: settore scientifico disciplinare INF/01 - INFORMATICA), ai sensi dell'art. 24, comma 6, bandita con Decreto Rettorale n. 4061 del 26/11/2019

**Allegato al verbale n. 3**


**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Alessandro Mei membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo conference call e posta elettronica (alessandro.mei@uniroma1.it), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Mauro Conti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Roma, 01/04/2020



---

firma

## UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2019PA243- allegato 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/B1 - INFORMATICA(profilo: settore scientifico disciplinare INF/01 - INFORMATICA), ai sensi dell'art. 24, comma 6, bandita con Decreto Rettorale n. 4061 del 26/11/2019.

### **Allegato al verbale n. 3**

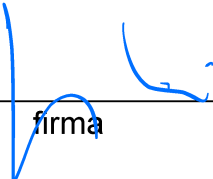
### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Pierangela Samarati, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo conference call e posta elettronica ([pierangela.samarati@unimi.it](mailto:pierangela.samarati@unimi.it)), alla stesura del verbale n. 3 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Mauro Conti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Milano, 01/04/2020

  
firma

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2019PA243- allegato 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/B1 - INFORMATICA(profilo: settore scientifico disciplinare INF/01 - INFORMATICA), ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4061 del 26/11/2019.

Allegato al Verbale n. 4

PUNTEGGI e GIUDIZI

Candidato GAGGI Ombretta

Pubblicazioni	Punti 60 (Max 5 Punti per pubblicazione)					TOTALE PUBBLICAZIONE
	ORIGINALITÀ	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO INDIVIDUALE		
1. Gaggi O., Kolasinska A., Palazzi C. E., Quadrio G. (2019). Safety First? Users' Perception of Wearable Sensor Networks for Aging. MOBILE NETWORKS AND APPLICATIONS, ISSN: 1383-469X, doi: 10.1007/s11036-019-01234-6 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.3	0.5		4.8
2. Matteo Ciman, Ombretta Gaggi, Teresa Maria Sgarabella, Laura Nota, Margherita Bortoluzzi, Luisa Pinello (2018). Serious games to support cognitive development in children with Cerebral Visual Impairment. MOBILE NETWORKS AND APPLICATIONS, p. 1-12, ISSN: 1383-469X, doi: 10.1007/s11036-018-1066-3 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.3	0.5		4.8
3. BUJARI, ARMIR, GAGGI, OMBRETTA, PALAZZI, CLAUDIO ENRICO, RONZANI, DANIELE (2018). Would Current Ad Hoc Routing Protocols be Adequate for the Internet of Vehicles? A Comparative Study. IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL, vol. 5, p. 3683-3691, ISSN: 2327-4662, doi: 10.1109/JIOT.2018.2812727 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.5	0.5		5
4. Bujari Armir, Ciman Matteo, Gaggi Ombretta, Palazzi Claudio E. (2017). Using gamification to discover cultural heritage locations from	1.5	1.5	1	0.5		4.5

geo-tagged photos. PERSONAL AND UBIQUITOUS COMPUTING, vol. 2, p. 235-252, ISSN: 1617-4909, doi: 10.1007/s00779-016-0989-6 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.3	0.5	4.8
5. CIMAN, MATTEO, GAGGI, OMBRETTA (2016). An empirical analysis of energy consumption of cross-platform frameworks for mobile development. PERSASIVE AND MOBILE COMPUTING, ISSN: 1574-1192, doi: 10.1016/j.pmcj.2016.10.004 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1	0.5	4.5
6. CIMAN, MATTEO, DONINI, MICHELE, GAGGI, OMBRETTA, AIOLLI, FABIO (2016). Stairstep recognition and counting in a serious Game for increasing users' physical activity. PERSONAL AND UBIQUITOUS COMPUTING, vol. 20, p. 1015-1033, ISSN: 1617-4909, doi: 10.1007/s00779-016-0968-y - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.3	0.5	4.8
7. GAGGI, OMBRETTA, CIMAN, MATTEO (2016). The use of games to help children eyes testing. MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, vol. 6, p. 3453-3478, ISSN: 1380-7501, doi: 10.1007/s11042-014-2444-x - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.3	0.5	4.8
8. GAGGI, OMBRETTA, Bossi A. (2011). Analysis and Verification of SMIL Documents.. MULTIMEDIA SYSTEMS, vol. 17, p. 487-506, ISSN: 0942-4962, doi: 10.1007/s00530-011-0233-1 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.3	0.5	4.8
9. CELENTANO A, GAGGI, OMBRETTA, SAPINO ML (2004). Retrieval in multimedia presentations. MULTIMEDIA SYSTEMS, vol. 10, p. 72-82, ISSN: 0942-4962, doi: 10.1007/s00530-004-0138-3 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1	0.5	4.5
10. M. Ciman, K. Wac, O. Gaggi (2015). iSenseStress: Assessing stress through human-smartphone interaction analysis. In: Proceedings of the 9th International Conference on Pervasive Computing Technologies for Healthcare (PervasiveHealth 2015). ISBN: 978-1-6319-0045-7, Istanbul, Turchia, Maggio 2015, doi: 10.4108/icst.pervasivehealth.2015.259280 - Contributo in Atti di convegno	1.5	1.5	1	0.5	4.5
11. F. Aiolli, M. Ciman, M. Donini, O. Gaggi (2014). ClimbTheWorld: Real-time stairstep counting to increase physical activity. In: Proceedings of the 11th International Conference on Mobile and Ubiquitous Systems: Computing, Networking and Services (MobiQuitous 14). p. 218-227, ISBN: 9781631900396, Londra, Gran Bretagna, Dicembre 2014, doi:	1.5	1.5	1	0.5	4.5

10.4108/icst.mobiquitous.2014.258013 - Contributo in Atti di convegno	1.5	1.5	1.5	0.5	5
12. A. BOSSI, GAGGI O. (2007). Enriching SMIL with assertions for temporal validation.. In: PROCEEDINGS OF THE 15TH ACM INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIMEDIA. p. 107-116, New York:ACM, ISBN: 9781595937025, AUGSBURG, GERMANY, SEPTEMBER 2007., doi: 10.1145/1291233.1291256 - Contributo in Atti di convegno					

**Totale punti pubblicazioni: 56.8**

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti	Max Punti	20
Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	10	
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti	9	
Per le valutazioni degli studenti	0	

**Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 19**

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo	Max Punti 20
Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (max 0.5 punti) o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste (max 0.5 punti)	1
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante) (max 0.5 punti per brevetto)	0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	2
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	1
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni, come riportato da Scopus; 2) indice di Hirsch (H-index), come riportato da Scopus	13
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

**Totale punti Curriculum: 18**

**Punteggio totale: 93.8**

**Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica:** la competenza linguistica della lingua inglese è di ottimo livello; la qualificazione scientifica è di ottimo livello, come attestato dalla produttività e dall'attività di ricerca svolta.



## Candidato RODA' Antonio

Pubblicazioni		Punti 60 (Max 5 Punti per pubblicazione)				
		ORIGINALITÀ	CONGRUENZA	RILEVANZA	APPORTO INDIVIDUALE	TOTALE PUBBLICAZIONE
1.	Origlia, Antonio, Cutugno, Francesco, Rodà, Antonio, Cosi, Piero, Zmarich, Claudio (2019). FANTASIA: a framework for advanced natural tools and applications in social, interactive approaches. MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, p. 1-36, ISSN: 1380-7501, doi: 10.1007/s11042-019-7362-5 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.3	0.5	4.8
2.	Michelsoni, Edoardo, Tramarin, Marco, Rodà, Antonio, Chiaravalli, Federico (2019). Playing to play: a piano-based user interface for music education video-games. MULTIMEDIA TOOLS AND APPLICATIONS, vol. 10, p. 13713-13730, ISSN: 1380-7501, doi: 10.1007/s11042-018-6917-1 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.3	0.5	4.8
3.	Turchet, Luca, RODA', ANTONIO (2017). Emotion rendering in auditory simulations of imagined walking styles. IEEE TRANSACTIONS ON AFFECTIVE COMPUTING, vol. 8, p. 241-253, ISSN: 1949-3045, doi: 10.1109/TAFFC.2016.2520924 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.5	0.5	5
4.	Turchet, Luca, ZANOTTO, DAMIANO, MINTO, SIMONE, RODA', ANTONIO, Agrawal, Sunil (2017). Emotion Rendering in Plantar Vibro-Tactile Simulations of Imagined Walking Styles. IEEE TRANSACTIONS ON AFFECTIVE COMPUTING, vol. 8, p. 340-354, ISSN: 1949-3045, doi: 10.1109/TAFFC.2016.2552515 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.5	0.5	5
5.	Giovanni De Poli, Sergio Canazza, Antonio Rodà, Emery Schubert (2015). The Role of Individual Difference in Judging Expressiveness of Computer-Assisted Music Performances by Experts. ACM TRANSACTIONS ON APPLIED PERCEPTION, vol. 11, p. 1-20, ISSN: 1544-3558, doi: 10.1145/2668124 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.3	0.5	4.8
6.	Antonio Roda, Sergio Canazza, Giovanni De Poli (2014). Clustering Affective Qualities of Classical Music: Beyond the Valence-Arousal Plane. IEEE TRANSACTIONS ON AFFECTIVE COMPUTING, vol. 5, p. 364-376, ISSN: 1949-3045, doi:	1.5	1.5	1.5	0.5	5

10.1109/TAFFC.2014.2343222 - Articolo in rivista	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	4
7. ROSATI, GIULIO, RODA', ANTONIO, AVANZINI, FEDERICO, MASIERO, STEFANO (2013). On the Role of Auditory Feedback in Robot-Assisted Movement Training after Stroke: Review of the Literature. COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE, vol. 2013, p. 1-15, ISSN: 1687-5265, doi: 10.1155/2013/586138 - Articolo in rivista	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	4
8. Serena Zanolla, Sergio Canazza, Antonio Rodà, Antonio Camurri, Gualtiero Volpe (2013). Entertaining listening by means of the Stanza Logo-Motoria: an Interactive Multimodal Environment. ENTERTAINMENT COMPUTING, vol. 4, p. 213-220, ISSN: 1875-9521, doi: 10.1016/j.entcom.2013.02.001 - Articolo in rivista	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	4
9. A. RODA' (2010). Perceptual tests and feature extraction: Toward a novel methodology for the assessment of the digitization of old ethnic music records. SIGNAL PROCESSING, vol. 90, p. 1000-1007, ISSN: 0165-1684, doi: 10.1016/j.sigpro.2009.10.010 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.3	0.5	0.5	4.8
10. M. Cristiani, A. Pesarin, C. Drioli, V. Murino, A. Roda', M. Grapulin, N. Sebe (2010). Toward an Automatically Generated Soundtrack from Low-level Cross-modal Correlations for Automotive Scenarios. In: ACM Multimedia Conference. p. 551-560, ISBN: 9781605589336, Florence, 25-29 October, doi: 10.1145/1873951.1874024 - Contributo in Atti di convegno	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	5
11. CANAZZA TARGON, SERGIO, DE POLI, GIOVANNI, DRIOLI C., RODA', ANTONIO, VIDOLIN A. (2004). Modeling and Control of Expressiveness in Music Performance. PROCEEDINGS OF THE IEEE, vol. 92(4), p. 686-701, ISSN: 0018-9219, doi: 10.1109/JPROC.2004.825889 - Articolo in rivista	1.5	1	0.5	0.5	0.5	3.5
12. CANAZZA TARGON, SERGIO, DE POLI, GIOVANNI, DRIOLI C., RODA', ANTONIO, VIDOLIN, ALVISE (2000). Audio Morphing Different Expressive Intentions for Multimedia Systems. IEEE MULTIMEDIA, vol. 7, p. 79-83, ISSN: 1070-986X, doi: 10.1109/MMUL.2000.10013 - Articolo in rivista	1.5	1.5	1.3	0.5	0.5	4.8

Totale punti pubblicazioni: **55.5**

<b>Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti</b>		<b>Max Punti 20</b>
Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità		10
Per il volume e la continuità dell'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti		3
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati		0

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 13

<b>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo</b>		<b>Max Punti 20</b>
Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali (max 0.5 punti) o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste (max 0.5 punti)		1
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante) (max 0.5 punti per brevetto)		0.5
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca		2

Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	1
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica: 1) numero totale delle citazioni, come riportato da Scopus; 2) indice di Hirsch (H-index), come riportato da Scopus	11
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	0.5

Totale punti Curriculum: 16


**Punteggio totale 84.5**

**Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull' accertamento della qualificazione scientifica:** la competenza linguistica della lingua inglese è di ottimo livello; la qualificazione scientifica è di ottimo livello, come attestato dalla produttività e dall'attività di ricerca svolta.

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore GAGGI Ombretta per le seguenti motivazioni il livello scientifico delle pubblicazioni è molto buono e tutti i lavori si distinguono per originalità e congruenza; la candidata ha inoltre una lunga esperienza didattica di insegnamento in corsi di area informatica, alla quale si somma l'esperienza come supervisore e co-supervisore di molteplici tesi triennali, magistrali e di diversi dottorandi. E' responsabile di diversi progetti e fondi di ricerca anche a livello nazionale. Infine nella comparazione risulta una valutazione complessiva superiore.

Terni, 01/04/2020

LA COMMISSIONE

Prof. Mauro Conti, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova 

Prof. Alessandro Mei, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof.ssa Pierangela Samarati, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano

UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2019PA243- allegato 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/B1 - INFORMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare INF/01 - INFORMATICA), ai sensi dell'art. 24, comma 6, bandita con Decreto Rettorale n. 4061 del 26/11/2019..

**Allegato al verbale n. 4**


**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Alessandro Mei membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo conference call e posta elettronica([alessandro.mei@uniroma1.it](mailto:alessandro.mei@uniroma1.it)), alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Mauro Conti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Roma, 01/04/2020



\_\_\_\_\_  
firma

UNIVERSITÀ' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2019PA243- allegato 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Matematica per il settore concorsuale 01/B1 - INFORMATICA (profilo: settore scientifico disciplinare INF/01 - INFORMATICA), ai sensi dell'art. 24, comma 6, bandita con Decreto Rettorale n. 4061 del 26/11/2019.

**Allegato al verbale n. 4**

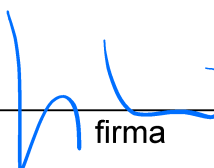
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

La sottoscritta Prof.ssa Pierangela Samarati membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo conference call e posta elettronica ([pierangela.samarati@unimi.it](mailto:pierangela.samarati@unimi.it)), alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Mauro Conti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Milano, 01/04/2020

  
firma