



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021
Settore concorsuale 09/F1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici"

Verbale 3

Alle ore 17:00 del giorno 26 Novembre 2021 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici"

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.
La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Marco Gandolfi, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Andrea Tognazzi, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato i candidati, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati. (**Allegato 3/A**)

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore e i candidati idonei per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici"

- **GANDOLFI MARCO** **punteggio: 80,00/100 - vincitore**
- **TOGNAZZI ANDREA** **punteggio: 68,09/100 - idoneo**

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Michele Midrio, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma e alla trasmissione dello stesso, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18:20 del giorno 26 Novembre 2021.
La commissione (in seduta telematica) viene sciolta alle ore 18:20.

Per la Commissione
Il Segretario Prof. Michele Midrio



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
 Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021
 Settore concorsuale 09/F1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici"

Allegato 3/A
Punteggio dei titoli e delle
pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO GANDOLFI MARCO

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: Gandolfi Marco	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca punteggio max: 3	Doctor of Science (PhD), KU Leuven (Belgio), titolo riconosciuto equipollente	3.0
b) attività didattica a livello universitario punteggio max: 3	- Attività d'esercitazione di due studenti di laurea triennale (18 ore di lavoro) per il progetto BA3 presso il Laboratorium voor Fysica van de Zachte Materie en Biofysica (ZMB), KU Leuven (Belgio), da ottobre 2018 a gennaio 2019. - Esercitatore al corso di "Fisica dello stato solido avanzato" (35 ore di lavoro), tenuto dal Prof. Francesco Banfi, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Brescia, Italia, da gennaio 2017 a maggio 2017. - Esercitatore al corso di "Fisica dello stato solido avanzato" (35 ore di lavoro), tenuto dal Prof. Francesco Banfi, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Brescia, Italia, da settembre 2015 a febbraio 2016. - Preparazione di uno studente di laurea triennale (24 ore di lavoro) presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Brescia, Italia, a luglio 2015. - Correlatore di due tesi di laurea magistrale.	2.0
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti punteggio max: 4	Ha svolto parte del percorso di dottorato a Leuven (Belgio) ed ha trascorso 9 mesi presso il gruppo FemtoNanoOptics, Université Lyon 1 (France) per collaborare ad un progetto di ricerca condiviso.	3.0
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi punteggio max: 3	Partecipa al progetto di ricerca "OPTical IMItting and SwITching with nanoscale photonic structures (OPTIMIST)", finanziato dal programma NATO Science for Peace and Security.	2.0



e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali punteggio max: 4	Partecipazione a numerosi workshop e ad alcune conferenze internazionali, tra le quali CLEO Europe e CLEO, chairperson in una sessione di Metanano 2021	3.5
f) brevetti punteggio max: 1	Nessuno	0.0
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca punteggio max: 2	L'articolo "High Quality Factor Silicon Membrane Metasurface for Intensity-Based Refractive Index Sensing", pubblicato su MDPI Optics 2021, 2, 193–199 (del quale il candidato è coautore), è stato scelto per la copertina del Volume 2, Issue 3, September 2021 (https://www.mdpi.com/2673-3269/2/3).	0.5
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		14.0
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Gandolfi Marco		Punteggio
1. Gandolfi, M, Tognazzi, A, Rocco, D, De Angelis, C, Carletti, L (2021). Near-unity third-harmonic circular dichroism driven by a quasibound state in the continuum in asymmetric silicon metasurfaces. PHYSICAL REVIEW A, vol. 104, ISSN: 2469-9926	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.13	6.13
2. Celebrano M., Rocco D., Gandolfi M., Zilli A., Rusconi F., Tognazzi A., Mazzanti A., Ghirardini L., Pogna E. A. A., Carletti L., Baratto C., Marino G., Gigli C., Biagioni P., Duo L., Cerrullo G., Leo G., Valle G. D., Finazzi M., de Angelis C. (2021). Optical tuning of dielectric nanoantennas for thermo-optically reconfigurable nonlinear metasurfaces. OPTICS LETTERS, vol. 46, p. 2453-2456, ISSN: 0146-9592	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.03	6.03



3. Stefano Danesi, Marco Gandolfi, Luca Carletti, Nicolò Bontempi, Costantino De Angelis, Francesco Banfi, Ivano Alessandri, "Photo-induced heat generation in non-plasmonic nanoantennas", Phys. Chem. Chem. Phys., 2018, 20, 15307-15315	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 0.8 Apporto individuale: 0.10	5.90
4. Tognazzi, Andrea, Rocco, Davide, Gandolfi, Marco, Locatelli, Andrea, Carletti, Luca, De Angelis, Costantino (2021). High Quality Factor Silicon Membrane Metasurface for Intensity-Based Refractive Index Sensing. OPTICS, vol. 2, p. 193-199, ISSN: 2673-3269	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.11	6.11
5. Pengfei Zhang, Marco Gandolfi, Francesco Banfi, Christ Glorieux, and Liwang Liu", Time-resolved thermal lens investigation of glassy dynamics in supercooled liquids: Theory and experiments", J. Chem. Phys. 155, 074503 (2021)	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 1.5 Rilevanza scientifica rivista: 0.8 Apporto individuale: 0.13	4.93
6. Marco Gandolfi, Claudio Giannetti, Francesco Banfi, "Temperonic Crystal: A Superlattice for Temperature Waves in Graphene", PHYSICAL REVIEW LETTERS 125, 265901 (2020),	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 1.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.22	5.22
7. Marco Gandolfi, Francesco Banfi, Christ Glorieux, "Optical wavelength dependence of photoacoustic signal of gold nanofluid", Photoacoustics 20 (2020) 100199	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 0.8 Apporto individuale: 0.22	6.02
8. Marco Gandolfi, Giulio Benetti, Christ Glorieux, Claudio Giannetti, Francesco Banfi, "Accessing temperature waves: A dispersion relation perspective", International Journal	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 1.5 Rilevanza scientifica rivista: 0.8 Apporto individuale: 0.13	4.93



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021
Settore concorsuale 09/F1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici"

of Heat and Mass Transfer 143 (2019)		
9. Fabio Medeghini, Aurélien Crut, Marco Gandolfi, Francesco Rossella, Paolo Maioli, Fabrice Vallée, Francesco Banfi, and Natalia Del Fatti, "Controlling the Quality Factor of a Single Acoustic Nanoresonator by Tuning its Morphology", Nano Lett. 2018, 18, 5159–5166, 10.1021/acs.nanolett.8b02096	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 1.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.08	5.08
10. Marco Gandolfi, Aurélien Crut, Fabio Medeghini, Tatjana Stoll, Paolo Maioli, Fabrice Vallée, Francesco Banfi, Natalia Del Fatti, "Ultrafast Thermo-Optical Dynamics of Plasmonic Nanoparticles", J. Phys. Chem. C 2018, 122	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 0.8 Apporto individuale: 0.08	5.88
11. M. Gandolfi, G. L. Celardo, F. Borgonovi, G. Ferrini, A. Avella, F. Banfi, C. Giannetti, "Emergent ultrafast phenomena in correlated oxides and heterostructures", Phys. Scr. 92 (2017) 034004	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 1.5 Rilevanza scientifica rivista: 0.8 Apporto individuale: 0.10	4.90
12. Simone Peli, Emanuele Cavaliere, Giulio Benetti, Marco Gandolfi, Mirco Chiodi, Claudia Cancellieri, Claudio Giannetti, Gabriele Ferrini, Luca Gavioli, Francesco Banfi, "Mechanical Properties of Ag Nanoparticle Thin Films Synthesized by Supersonic Cluster Beam Deposition", J. Phys. Chem. C 2016, 120, 4673–4681	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 1.5 Rilevanza scientifica rivista: 0.8 Apporto individuale: 0.07	4.87
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI		66,00
Totale punteggio: 80,00/100		
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	Idoneità	Breve giudizio: il giudizio sul candidato Gandolfi Marco è ottimo.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021
Settore concorsuale 09/F1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici"

Gandolfi Marco	SI	
-----------------------	----	--

CANDIDATO TOGNAZZI ANDREA

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: Tognazzi Andrea	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca punteggio max: 3	Dottorato Di Ricerca in Ingegneria Dell'informazione – Università degli Studi Di Brescia	3.0
b) attività didattica a livello universitario punteggio max: 3	- Correlatore di tesi di due studenti magistrali in ingegneria dell'informazione del progetto EMIMEO (Erasmus Mundus on Innovative Microwave Electronics and Optics project). - Attività di tutor per le matricole di Matematica e Fisica	1.0
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti punteggio max: 4		
d) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi punteggio max: 3		
e) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali punteggio max: 4	Partecipazione a numerosi workshop e ad alcune conferenze internazionali, tra le quali CLEO Europe e CLEO.	3.0
f) brevetti punteggio max: 1	Nessuno	
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca punteggio max: 2	L'articolo "High Quality Factor Silicon Membrane Metasurface for Intensity-Based Refractive Index Sensing", pubblicato su MDPI Optics 2021, 2, 193–199 (del quale il candidato è coautore), è stato scelto per la copertina del Volume 2, Issue 3, September 2021 (https://www.mdpi.com/2673-3269/2/3).	0.5
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		7.5
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Tognazzi Andrea		Punteggio



1. Tognazzi, Andrea, Rocco, Davide, Gandolfi, Marco, Locatelli, Andrea, Carletti, Luca, De Angelis, Costantino (2021). High Quality Factor Silicon Membrane Metasurface for Intensity-Based Refractive Index Sensing. OPTICS, vol. 2, p. 193-199, ISSN: 2673-3269	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.11	6.11
2. Gandolfi, M, Tognazzi, A, Rocco, D, De Angelis, C, Carletti, L (2021). Near-unity third-harmonic circular dichroism driven by a quasibound state in the continuum in asymmetric silicon metasurfaces. PHYSICAL REVIEW A, vol. 104, ISSN: 2469-9926	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.13	6.13
3. Celebrano M., Rocco D., Gandolfi M., Zilli A., Rusconi F., Tognazzi A., Mazzanti A., Ghirardini L., Pogna E. A. A., Carletti L., Baratto C., Marino G., Gigli C., Biagioni P., Duo L., Cerullo G., Leo G., Valle G. D., Finazzi M., de Angelis C. (2021). Optical tuning of dielectric nanoantennas for thermo-optically reconfigurable nonlinear metasurfaces. OPTICS LETTERS, vol. 46, p. 2453-2456, ISSN: 0146-9592	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.03 (20 autori)	6.03
4. S. Freddi, A. Casotto, G. Drera, A. Tognazzi, T. Freddi, S. Paglaira, F. De Nicola, P. Castrucci, L. Sangaletti, Surface and interface effect on the current-voltage characteristic curves of multiwall carbon nanotube-Si hybrid junctions selectively probed through exposure to HF vapors and ppm-NO ₂ , J. Appl. Phys, 2021	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.07	6.07



5. A. Tognazzi, K. I. Okhlopkov, A. Zilli, D. Rocco, L. Fagiani, E. Mafakheri, M. Bollani, M. Finazzi, M. Celebrano, M. R. Scherbakov, A. A. Fedyanin, C. De Angelis, Third-harmonic light polarization control in magnetically resonant silicon metasurfaces, Optics Express (2021), 29, 11605-11612	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.06	6.06
6. A. Tognazzi, A. Locatelli, M. A. Vincenti, C. Giannetti, C. De Angelis, unable Optical Antennas Using Vanadium Dioxide Metal-Insulator Phase Transitions, Plasmonics (2019), 14, 1283.	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.13	6.13
7. P. Franceschini, L. Carletti, A. Pshkarev, F. Preda, A. Perri, A. Tognazzi, A. Ronchi, G. Ferrini, S. Paggiara, F. Banfi, D. Polli, G. Cerullo, C. De Angelis, S. Makarov, C. Giannetti, Tuning the ultrafast response of Fano resonances in halide perovskite nanoparticles, ACS Nano, 2020.	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.04	6.04
8. D. Rocco, M. Gandolfi, A. Tognazzi, O. Pashina, G. Zograf, K. Frizyuk, C. Gigli, G. Leo, S. Makarov, M. Petrov, and C. De Angelis, Optothermally controlled beam steering in nonlinear all-dielectric metastructures, Optics Express (2021)	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.06	6.06
9. L. Carletti, M. Gandolfi, D. Rocco, A. Tognazzi, D. De Ceglia, M. A. Vincenti and C. De Angelis, Reconfigurable nonlinear response of dielectric and semiconductor metasurfaces, Nanophotonics (2021)	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 1 Apporto individuale: 0.10	6.10
10. L. Fagiani, A. Zilli, A. Tognazzi, E. Mafakheri, K. Okhlopkov, D. Rocco, M. Shcherbakov, A. Fedyanin, C. De	Originalità: 2.5 Congruenza con il ssd: 2.5 Rilevanza scientifica rivista: 0.8	5.86



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 910 del 30.09.2021, pubblicato sulla G.U. n. 77 del 28.09.2021
Settore concorsuale 09/F1, Settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici"

Angelis, M. Finazzi, M. Celebrano, M. Bollani, Silicon metasurfaces with tunable electromagnetic resonances for nonlinear optical conversion, il nuovo cemento C (2021), 44, 4-5	Apporto individuale: 0.06	
11. A. Tognazzi, tesi di dottorato dal titolo "Tunable optical devices for linear and nonlinear light manipulation at the nanoscale"	La tesi presenta un titolo pertinente con i temi del ssd "Campi Elettromagnetici". Il candidato presenta solo l'autocertificazione dello svolgimento della tesi di dottorato.	0
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI		60,59
Totale punteggio: 68,09/100		
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Tognazzi Andrea</i>	Idoneità SI	Breve giudizio: il giudizio sul candidato Tognazzi Andrea è buono.

Il dott. GANDOLFI MARCO ha realizzato un punteggio totale di 80,00, e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici";

Il dott. TOGNAZZI ANDREA ha realizzato un punteggio totale di 68,09 ed è idoneo a ricoprire il ruolo di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/F1, settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici".

Il Segretario Prof. Michele Midrio

Firmato digitalmente da: Michele Midrio
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 28/09/2021 18:33:17

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Antonella D'Orazio, nominata, con Decreto Rettorale n. 1022 del 28/10/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 09/F1, settore scientifico disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici" presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 26/11/2021 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Michele Midrio, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Bari, 26 novembre 2021

Antonella D'Orazio

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Costantino De Angelis, nominato, con Decreto Rettorale n. 1022 del 28/10/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 09/F1, settore scientifico disciplinare ING-INF/02 "Campi elettromagnetici" presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 910 del 30/09/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 26/11/2021 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione..

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel verbale 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Michele Midrio, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Brescia, 26/11/2021


