



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 359 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 36 del 07.05.2021
Settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'energia elettrica", Settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia"

Verbale 2

Alle ore 10:00 del giorno 29/07/2021 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 b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'energia elettrica", settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia".

La commissione prende visione delle domande presentate con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 1 (uno).

Esaminate le generalità del medesimo, ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti del candidato, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con il candidato, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dal candidato sulla piattaforma informatica e, constatato che il candidato presenta lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dalla professoressa Alessandra Flammini che si riportano nell'**Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare del candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

Il candidato è ammesso alla discussione in quanto il numero dei candidati è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

La data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 29/07/2021 alle ore 18:00 sulla piattaforma Google Meet meet.google.com/ajr-bkft-xmh, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo.

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 la Prof.ssa Alessandra Flammini, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 29/07/2021 alle ore 18:00 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 11:00.

Per la Commissione,

Il Commissario Prof.ssa Alessandra Flammini



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 359 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 36 del 07.05.2021
Settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'energia elettrica", Settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia"

Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto di ciascun candidato è stato paritetico:

- Candidato Marco Pasetti, Pubblicazioni:

[P03, allegato 22] (2020) Rinaldi, S., Pasetti, M., Bonafini, F., Ferrari, P., Flammini, A., Sisinni, E., Artale, G., Cataliotti, A., Cosentino, V., Di Cara, D., Panzavecchia, N., Tinè, G., Design of a Time Dissemination System Based on CSS for Medium Voltage Smart Grid Applications. (2020) IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 69 (9), pp. 6686-6695. DOI: 10.1109/TIM.2020.2975372

[P04, allegato 23] (2020) Sisinni, E., Ferrari, P., Fernandes Carvalho, D., Rinaldi, S., Pasetti, M., Flammini, A., Depari, A., LoRaWAN Range Extender for Industrial IoT. (2020) IEEE Transactions on Industrial Informatics, 16 (8), pp. 5607-5616. DOI: 10.1109/TII.2019.2958620

[P06, allegato 14] (2020) Pasetti, M., Sisinni, E., Ferrari, P., Rinaldi, S., Depari, A., Bellagente, P., Della Giustina, D., Flammini, A., Evaluation of the Use of Class B LoRaWAN for the Coordination of Distributed Interface Protection Systems in Smart Grids. (2020) Journal of Sensors and Actuator Networks, 9 (1), art. no. 13. DOI: 10.3390/jsan9010013

[P08, allegato 15] (2019) Rinaldi, S., Pasetti, M., Flammini, A., Ferrari, P., Sisinni, E., Simoncini, F., A Testing Framework for the Monitoring and Performance Analysis of Distributed Energy Systems. (2019) IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 68 (10), pp. 3831-3840. DOI: 10.1109/TIM.2019.2911733

[P10, allegato 24] (2019) Pasetti, M., Rinaldi, S., Flammini, A., Longo, M., Foadelli, F., Assessment of Electric Vehicle Charging Costs in Presence of Distributed Photovoltaic Generation and Variable Electricity Tariffs. (2019) Energies, 12 (3), art. no. 499. DOI: 10.3390/en12030499

[P12, allegato 19] (2018) Rinaldi, S., Pasetti, M., Sisinni, E., Bonafini, F., Ferrari, P., Rizzi, M., Flammini, A., On the Mobile Communication Requirements for the Demand-side Management of Electric Vehicles. (2018) Energies, 11 (5), art. no. 1220. DOI: 10.3390/en11051220

Prof.ssa Alessandra Flammini:

Brescia, 29/07/2021

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof.ssa Alessandra Flammini



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 359 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 36 del 07.05.2021
Settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'energia elettrica", Settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia"

Allegato 2/B

Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

CANDIDATO Marco Pasetti

Valutazione preliminare dei titoli

Il candidato presenta molteplici titoli attinenti al settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, tra i quali spiccano:

- Dottorato di ricerca (allegato 1) e in particolare:
 - o Il candidato ha conseguito presso l'Università di Brescia il Dottorato di ricerca in Progettazione e gestione dei sistemi logistici e produttivi integrati, XXIV Ciclo, il 5/03/2013, con una tesi dal titolo "Stabilità termica di fluidi di lavoro per cicli ORC. Metodo di misura e risultati sperimentali". I temi del dottorato sono di interesse limitato per il settore concorsuale della presente procedura, ma si apprezza il rigore metodologico e la qualità del lavoro di ricerca.

- Attività didattica (allegato 2) e in particolare:
 - o Assegnazione per l'A.A. 2021-2022 dell'insegnamento da 4 CFU di "Impianti elettrici" del corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie per l'Impresa Digitale, istituito dall'Università di Brescia a partire dall'A.A. 2020-2021. Si precisa che si tratta del primo insegnamento ING-IND/33 presso l'Università di Brescia.
 - o Assegnazione di esercitazioni in qualità di ricercatore RTDA per l'A.A. 2021-2022
 - 30 ore in corsi ING-INF/07 "misure elettriche ed elettroniche" e 10 ore in corsi ING-IND/31 "elettrotecnica"
 - o Assegnazione e svolgimento di esercitazioni in qualità di ricercatore RTDA:
 - A.A. 2019-2020. 10 ore in corsi ING-INF/07 e 10 ore in corsi ING-IND/31
 - A.A. 2020-2021. 30 ore in corsi ING-INF/07 e 10 ore in corsi ING-IND/31
 - o Attività di supporto alla didattica nell'ambito di corsi curriculari ING-INF/07 e ING-IND/17 "impianti industriali meccanici", dall'A.A. 2015-2016 all'A.A. 2018-2019
 - o Invited lecturer presso la Voronezh State Technical University, Voronezh (RUS), 13 dicembre 2018. Organizzazione di un seminario rivolto agli studenti dei corsi di Laurea in Ingegneria. Titolo del seminario: Design and Analysis of Distributed Photovoltaic Systems: Preliminary Design and Energy Performance Analysis.
 - o Relatore di 5 seminari, all'interno di corsi curriculari, presso l'Università di Brescia su tematiche attinenti il settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura. In anni passati ha svolto esercitazioni e attività di supporto ai docenti in corsi del settore ING-IND/09 "sistemi per l'energia e l'ambiente".



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 359 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 36 del 07.05.2021
Settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'energia elettrica", Settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia"

-
- Supervisore di 14 tesi di laurea dal 2009 delle quali 9 (dal 2013 ad oggi) attinenti al settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura
La Commissione all'unanimità esprime giudizio pienamente positivo sul candidato, che risulta idoneo e qualificato a svolgere le funzioni didattiche del SSD per il quale è stato bandito la procedura.
 - Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (allegato 3) e in particolare:
 - 30 mesi di attività di ricerca come RTDA presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Brescia nel settore scientifico disciplinare ING-IND/33. Durante questo periodo, l'attività di ricerca si è concentrata sui sistemi e strumenti per la gestione dei flussi elettrici tra impianti fotovoltaici, sistemi di accumulo, e sistemi di ricarica di veicoli elettrici.
 - 2 mesi di attività di ricerca, su specifico invito, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica dell'Università di Zaragoza, campus di Teruel, Spagna, dal 15 gennaio al 15 marzo 2020. Attività di ricerca: identificazione di eventi di power quality mediante metodi di machine learning; sistemi di controllo per l'integrazione di risorse elettriche distribuite in smart grid.
 - 3 mesi di borsa di ricerca presso l'Università di Brescia (2018) sulla progettazione di sistemi di misura distribuiti per l'analisi delle prestazioni di sistemi fotovoltaici e di accumulo elettrico.
 - 3 anni e 9 mesi di assegno di ricerca presso l'Università di Brescia (Settembre 2014-Maggio 2018), sui temi delle Smart Grids e sulle attività connesse alla progettazione e realizzazione del laboratorio eLUX sulle Smart grids e lo Smart Living.
 - 2 anni di assegno di ricerca presso l'Università di Brescia (2012-2014), sui temi delle attività sperimentali connesse alla produzione di energia elettrica mediante cicli termodinamici.
 - 3 mesi di attività di ricerca durante il dottorato di ricerca (2010) presso il Field and Space Robotics Laboratory (FSRL), Massachusetts Institute of Technology (MIT), Cambridge, MA, US, con attività di ricerca sulle celle a combustibile.La Commissione all'unanimità esprime soddisfazione per l'attività di formazione e ricerca svolta dal candidato, giudicata variegata e dedicata a temi di grande attualità e impatto.
 - Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (allegati 3, 4, 5 e 9) e in particolare:
 - Partecipazione a gruppi di ricerca
 - Collaborazioni internazionali di ricerca sui temi attinenti il settore concorsuale della presente procedura, dal 2017 ad oggi: Università di Bochum –Germania-, Università di Sundsvall –Svezia-, Università di Natal –Brasile-, Università di Rio de Janeiro –Brasile-, Università di Saragozza –Spagna-.
 - Collaborazioni nazionali di ricerca su temi attinenti il settore concorsuale della presente procedura, dal 2014 ad oggi: ABB Electrifications Business, A2A, Politecnico di Milano (Sistemi elettrici per i trasporti), gruppi di ricerca dell'Università di Brescia (Impianti industriali, Misure elettriche ed elettroniche, IoT and embedded systems, Architettura tecnica).
 - Partecipazione a comitati tecnico-scientifici
 - Membro del Working Group dello IEEE/PES SA P2418.5 Standard for Blockchain in Energy, dal 2021 ad oggi
 - Responsabilità o partecipazione a progetti finanziati e attività di conto terzi



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 359 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 36 del 07.05.2021
Settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'energia elettrica", Settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia"

-
- Responsabile scientifico del contratto in conto terzi con Unareti S.p.A. sul tema dell'analisi e caratterizzazione di sistemi di sensori per il monitoraggio della rete elettrica (2019-2020).
 - Responsabilità di Task (Supply chain analysis, benchmarking, training) all'interno del progetto Europeo Horizon 2020 "Improving Cold Chain Energy Efficiency (ICCEE)" a partire dal 2019.
 - Responsabilità di macroattività A4 (Infrastrutture di ricarica intelligente per la mobilità elettrica) per l'Università di Brescia nel progetto MoSoRe Infrastrutture e servizi per la Mobilità Sostenibile e Resiliente (Regione Lombardia) a partire dal 2020.
 - Responsabile di attività o WP in 3 progetti finanziati dalla Regione Lombardia: SCUOLA (2014-2015, Smart Grid), Elisir (2019, Smart Living), Domus Pulchra (2019, Smart Living).
 - Membro del comitato scientifico e responsabile delle attività relative all'integrazione di risorse elettriche distribuite in micro-grid e smart grid del laboratorio interdipartimentale eLUX sull'energia, le Smart Grid e lo Smart Living.
 - Ha partecipato a 2 progetti finanziati nazionali: Brescia Smart Living (2015-2016, Smart Grid), Ottimizzazione di tecnologie a fluido organico per lo sfruttamento di sorgenti energetiche a bassa/media temperatura (2011-2012).
 - Ha partecipato, dal 2009 al 2014, all'attività di 7 progetti in conto terzi con aziende del territorio sui temi degli impianti fotovoltaici e dei cicli termodinamici per motori termoelettrici.

La Commissione all'unanimità apprezza l'ampia attività di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali svolta dal candidato. In particolare, si evince un'attività intensa e continuativa.

- Titolarità di brevetti: nessun titolo
- Organizzazione di congressi (allegato 6) e in particolare:
 - o General Co-Chair della International Conference on Electrical Energy, Transportation, and Information and Communication Technologies (EETICOMM 2022), Brescia, Italy, 28 - 29 July, 2022.
 - o Co-editor dei Proceedings della "XX International Scientific Conference on Energy Management of Municipal Facilities and Sustainable Energy Technologies (EMMFT 2018)", pubblicati nella serie Springer "Advances in Intelligent Systems and Computing", Volume 982
 - o Relatore invitato a 2 congressi internazionali
 - o Track Chair in 5 congressi internazionali
 - o Relatore a 9 congressi, dei quali 8 internazionali e 2 come invitato.
 - o Membro del comitato scientifico e/o del TPC di 11 congressi dal 2018 ad oggi

La Commissione unanime ritiene apprezzabile l'attività di organizzazione e partecipazione a eventi presentata dal candidato.

- Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: nessun titolo

Valutazione preliminare del curriculum



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 359 del 07.04.2021, pubblicato sulla G.U. n. 36 del 07.05.2021
Settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'energia elettrica", Settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia"

Il candidato è il primo RTDA dell'Università degli Studi di Brescia nel settore scientifico disciplinare oggetto della procedura e pertanto vanta una lunga esperienza trasversale a più settori scientifici non solamente centrata sui temi propri del settore scientifico disciplinare ING-IND/33, ma comunque affine.

Dal 2014 ad oggi, le attività scientifiche, didattiche e di terza missione del candidato sono sempre state attinenti.

Oltre ai titoli di cui sopra, il candidato vanta un'intensa attività di carattere editoriale su riviste attinenti (a titolo di esempio: Applied Energy, Sustainable Energy, Grids and Networks, IEEE Access, Nature Energy, Energy) a partire dal 2016 (allegato 7 e Curriculum Vitae). In particolare, dalla banca dati PUBLONS risulta che il candidato ha revisionato 84 articoli (Verified Reviews: 84), che è stato editor di 15 articoli (Verified Editor Records: 15) e che nel 2020 è stato insignito del titolo di Excellent Reviewer da parte dell'Editor-in-Chief della rivista Engineering Reports, Online ISSN:2577-8196. E' Assistant Editor della rivista International Journal of Energy and Environmental Engineering (Springer Nature, ISSN 2008-9163) dal 2021.

E' membro della Editorial Board della rivista Energies (MDPI, ISSN: 1996-1073) per la sezione "Solar Energy and Photovoltaic Systems" dal 2019.

Il candidato è membro della IEEE Power & Energy Society (PES) dal 2019 e membro della Associazione Italiana di Elettrotecnica Elettronica Automazione Informatica e Telecomunicazioni (AEIT) dal 2018.

E' stato Guest Editor di 2 Special Issue per Applied Sciences (MDPI) nel 2018 e nel 2021.

Dal curriculum del candidato si evincono una breve esperienza di lavoro presso un'industria ed esperienze didattiche non universitarie.

Dopo ampia discussione, la Commissione all'unanimità afferma che il curriculum del candidato è pienamente coerente con il profilo richiesto dal bando. L'attività di ricerca è approfondita e focalizzata su temi di grande attualità e impatto. Particolarmente rilevante l'attività editoriale svolta dal candidato nell'ultimo triennio.

Valutazione preliminare della produzione scientifica

Alla data di presentazione della domanda, il candidato dichiara i seguenti indici bibliometrici (Indici riportati nella banca dati Scopus in data 21 maggio 2021):

Documenti: 48, dei quali 15 su rivista internazionale e 33 su atti di congressi internazionali.

Citazioni: 400

h-index: 12

Ad oggi, gli indici bibliometrici riportano una progressione positiva, sia per il numero di documenti che per le citazioni. La produzione pubblicistica parte dal 2010 ma per oltre il 95% è concentrata tra il 2016 e il 2021 e si riferisce alle smart grid e alle infrastrutture ICT al servizio delle smart grid.

Ad un'analisi odierna di Scopus, le testate editoriali sulle quali maggiormente verte la produzione pubblicistica sono:

- Energies (MDPI), 4 pubblicazioni;
- Applied Sciences (MDPI), 2 pubblicazioni;
- IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 2 pubblicazioni;

L'articolo a rivista internazionale "On the mobile communication requirements for the demand-side management of electric vehicles. (2018) Energies, 11 (5), art. no. 1220. DOI: 10.3390/en11051220" è stato selezionato come Editor's Choice Article della rivista Energies, ISSN:1996-1073

Molti lavori sono in collaborazione, anche con gruppi di ricerca internazionali, ed emerge una recente pubblicazione a nome singolo.

Le 12 pubblicazioni selezionate coprono uniformemente il periodo dal 2018 al 2021.



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 b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 359 del 07.04.2021, pubblicato
sulla G.U. n. 36 del 07.05.2021
Settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'energia elettrica", Settore scientifico-disciplinare ING-
IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia"

La tesi di dottorato è stata giudicata estremamente valida dalla Commissione giudicatrice.

Dopo ampia discussione, la Commissione all'unanimità giudica che la rilevanza scientifica della produzione pubblicistica del candidato è molto buona e per lo più attinente al settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura. Ciascuna pubblicazione è caratterizzata da un elevato livello di originalità e innovazione, sempre supportato da un alto rigore metodologico. Molto buono è il riscontro della comunità scientifica, come testimoniato dalle citazioni degli articoli presentati. E' evidente la coerenza con il curriculum e la continuità temporale con la quale i singoli temi sono stati sviluppati nelle pubblicazioni presentate.

Brescia, 29/07/2021

Per la Commissione,

Il Commissario Prof.ssa Alessandra Flammini

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Alberto Berizzi, nominato, con Decreto Rettorale n. 661/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'energia elettrica", settore scientifico disciplinare ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 359/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 29/07/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa Alessandra Flammini, 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.

Data 29/07/2021



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Roberto Turri, nominato, con Decreto Rettorale n. 661/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'energia elettrica", settore scientifico disciplinare ING-IND/33 "Sistemi elettrici per l'energia" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 359/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 29/07/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa Alessandra Flammini, 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.

Data 29/07/2021


