



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 134 del 09.02.2021, Settore concorsuale 09/E4 - Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche"

Verbale 2

Alle ore 9:00 del giorno 27/04/2021, la Commissione della procedura di chiamata per un professore universitario di prima fascia, settore concorsuale 09/E4 (Misure), settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche", si riunisce, ai sensi dell'art. 8 – comma 3 – del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia", con modalità telematiche.

La commissione procede con la disamina delle domande e della documentazione presentate dall'unico candidato, tramite la piattaforma informatica PICA, nei termini previsti dal bando. Il Prof. Parvis, in qualità di Segretario della Commissione provvede a scaricare il materiale e a renderlo accessibile alla Commissione.

Esaminate le generalità dell'unico candidato, ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, nei confronti degli stessi e che non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi degli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interessi.

La Commissione prende atto delle dichiarazioni di ciascun Commissario in merito ai rapporti intercorsi o in essere con i candidati, ai sensi dell'art. 7, comma 5 del Regolamento, nonché alla eventuale presenza di lavori in collaborazione, atte in tal caso ad evidenziare il contributo del candidato (**Allegato A**).

La Commissione passa quindi ad un attento esame della documentazione presentata per via telematica e, sulla base della stessa, redige la scheda riassuntiva del curriculum dell'unico candidato riportata nell'**Allegato B**.

La Commissione, dopo ampia discussione, sulla base dei giudizi individuali espressi oralmente da ciascun commissario e di tutti gli altri elementi stabiliti, procede alla stesura del giudizio collegiale, riportato integralmente nell'**Allegato C**.

Al termine dei lavori, la Commissione, sulla base del complessivo giudizio espresso, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, indica il candidato vincitore secondo quanto disposto dall'art. 8, commi 4 e 7, del Regolamento di Ateneo:

candidato vincitore: MAURO SERPELLONI

Il verbale della presente riunione, redatto dal componente designato, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti la Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano la Prof.ssa Alessandra Flammini alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il verbale della presente riunione viene consegnato al Responsabile del Procedimento.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 10:40



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art.
18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 134 del 09.02.2021, Settore
concorsuale 09/E4 - Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/07 "Misure elettriche ed
elettroniche"

Letto, approvato e sottoscritto

Per la Commissione

Il commissario designato Prof. Alessandra Flammini, Presidente della Commissione 



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 134 del 09.02.2021, Settore concorsuale 09/E4 - Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche"

Allegato A Dichiarazioni dei commissari

La Prof.ssa Alessandra Flammini, componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione interna per la chiamata di un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/E4 (Misure), settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche", dichiara*** (*si veda nota in calce*):

di non essere in alcun tipo di rapporto con il candidato Mauro Serpelloni;
X di non essere in alcun tipo di rapporto con il candidato Mauro Serpelloni, al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

Dichiara inoltre che con il predetto candidato non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Prof.ssa Alessandra Flammini, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constata che non ci sono lavori in collaborazione con il candidato.

La Prof.ssa Alessandra Flammini, Presidente della Commissione

(nome)

(ruolo nella Commissione)

(firma)

*** Si ricorda quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia (DR 105/2020), all'art. 7, commi 5 e 7:

5. Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:
- ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di ricasazione, sulla quale decide il Rettore;
 - i componenti della Commissione, in un modulo predisposto dall'Amministrazione e allegato al verbale della riunione nella quale prendono visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano il tipo di rapporti a qualsivoglia titolo intercorsi o in essere con i candidati e che non sussistono, rispetto ai candidati, situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.
7. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse, quale la stabile comunione di interessi o di vita con un candidato, ha l'obbligo di presentare le proprie dimissioni e di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura. Le dimissioni sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 134 del 09.02.2021, Settore concorsuale 09/E4 - Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche"

Allegato A Dichiarazioni dei commissari

Il Prof. Marco Parvis, componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione interna per la chiamata di un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/E4 (Misure), settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche", dichiara*** (si veda nota in calce):

di non essere in alcun tipo di rapporto con il candidato Mauro Serpelloni, al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

Dichiara inoltre che con il predetto candidato non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

Il Prof. Marco Parvis, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constata che non ci sono lavori in collaborazione con il candidato.

Il Prof. Marco Parvis,

Segretario della Commissione

(nome)

(ruolo nella Commissione)

(firma)

*** Si ricorda quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia (DR 105/2020), all'art. 7, commi 5 e 7:

5. Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:
- ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di ricasazione, sulla quale decide il Rettore;
 - i componenti della Commissione, in un modulo predisposto dall'Amministrazione e allegato al verbale della riunione nella quale prendono visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano il tipo di rapporti a qualsivoglia titolo intercorsi o in essere con i candidati e che non sussistono, rispetto ai candidati, situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.
7. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse, quale la stabile comunione di interessi o di vita con un candidato, ha l'obbligo di presentare le proprie dimissioni e di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura. Le dimissioni sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 134 del 09.02.2021, Settore concorsuale 09/E4 - Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche"

Allegato A Dichiarazioni dei commissari

Il Prof. Dario Petri, componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione interna per la chiamata di un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 09/E4 (Misure), settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche", dichiara*** (si veda nota in calce):

X di non essere in alcun tipo di rapporto con il candidato Mauro Serpelloni, al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

Dichiara inoltre che con il predetto candidato non sussistono situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

Il Prof. Dario Petri, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constata che non ci sono lavori in collaborazione con il candidato.

Il Prof. Dario Petri, Membro della Commissione

(nome)

(ruolo nella Commissione)

(firma)

*** Si ricorda quanto previsto dal Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia (DR 105/2020), all'art. 7, commi 5 e 7:

5. Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:
- ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di riconsulenza, sulla quale decide il Rettore;
 - i componenti della Commissione, in un modulo predisposto dall'Amministrazione e allegato al verbale della riunione nella quale prendono visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura, dichiarano il tipo di rapporti a qualsivoglia titolo intercorsi o in essere con i candidati e che non sussistono, rispetto ai candidati, situazioni di incompatibilità ai sensi dell'art. 51 del Codice di procedura civile o rapporti che possano comunque determinare un conflitto di interesse.
7. Il componente della Commissione che si trovi in una delle situazioni di incompatibilità prevista dall'art. 51 del Codice di procedura civile o in una situazione di conflitto di interesse, quale la stabile comunione di interessi o di vita con un candidato, ha l'obbligo di presentare le proprie dimissioni e di astenersi dal compimento di atti inerenti alla procedura. Le dimissioni sono motivate e producono effetto solo dopo l'accettazione del Rettore.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 134 del 09.02.2021, Settore concorsuale 09/E4 - Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche"

Allegato B

Curriculum del candidato MAURO SERPELLONI

Mauro Serpelloni è nato a Brescia (BS) il giorno 11/01/1979.

Titoli di studio

- Laurea in ingegneria gestionale, conseguita nel 2003 presso l'Università degli studi di Brescia
- Dottorato in strumentazione elettronica, conseguito nel 2007 presso l'Università degli studi di Brescia

Ruoli e posizioni accademiche

- Docente presso la scuola Interuniversitaria Lombarda di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SILSIS) 2006-2009
- Assegnista di ricerca negli anni 2007-2010 presso l'Università degli studi di Brescia
- Ricercatore universitario ING-INF/07 negli anni 2010-2017 presso l'Università degli studi di Brescia
- Professore Associato ING-INF/07 dal 01/07/2017 ad oggi presso l'Università degli studi di Brescia
- Membro del collegio docenti del corso di dottorato in Technology for Health per gli AA 2018-19 AA 2019-20 AA 2020-2021 presso l'Università degli studi di Brescia

Conseguimento abilitazione ASN

- Abilitazione Scientifica Nazionale di professore di I fascia 09/E4 (Misure) conseguita il 03/08/2018

Soggiorni all'estero

- Visiting professor presso UPMC Université Pierre et Marie Curie per 10 giorni nel 2012 e per un mese nel 2013

Attività di ricerca scientifica

- Relatore a oltre 40 convegni nazionali e internazionali dal 2004 ad oggi
- IEEE Senior Member dal 2020
- IEEE IMS Top 70 Most publish author
- 1 Best Paper (2019 MetroInd), 3 Best Poster(2016 BioDevices, 2017 EMBEC17, 2017 EMBEC17)
- 3 brevetti nazionali (2011 BS2011A000145, 2011 BS2011A000163, 2017 102017000086515) e 1 brevetto europeo (2016 EP16169337.9)
- Direzione e coordinamento del Laboratorio Interdipartimentale di Ingegneria Tissutale dal 2015

Responsabilità di progetti finanziati

- 2016-2019 Progetto Fondazione EULO (Principal Investigator – Responsabile del progetto) Responsabile progetto dal titolo Sistema wireless low-power per la misura della pressione della lingua sul palato. Ammesso al finanziamento da bando competitivo con processo di revisione.
- 2017-2019 Progetto MOTUS (Principal Unit Investigator – Responsabile del progetto) Responsabile del progetto di dipartimento di Ingegneria dell'Informazione. Progetto dal titolo Il Movimento: Autonomia per il Singolo, Risorsa per la Comunità". Ammesso al finanziamento da bando competitivo con processo di revisione.
- 2017-2020 PRIN2015 MIUR (Principal Unit Investigator – Responsabile del progetto) Responsabile unità progetto dal titolo Six DOF scalable finger tracking system. Ammesso al finanziamento da bando competitivo con processo di revisione.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 134 del 09.02.2021, Settore concorsuale 09/E4 - Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche"

- 2017-2018 Progetto Regione Lombardia Smart Fashion and Design (Principal Unit Investigator – Responsabile del progetto) FIRECAT Fashion Industry Revolution Enabled by Ceramic Additive Technology. Ammesso al finanziamento da bando competitivo con processo di revisione.
- 2017-2019 Progetto Regione Lombardia Smart Living – (Principal Unit Investigator - Responsabile del progetto). Smart Home & Energy Management SHEM. Ammesso al finanziamento da bando competitivo con processo di revisione.
- 2020-2023 Progetto MIUR Ricerca e Innovazione PON PNR 2015-2020 (Responsabile del progetto - Principal Unit Investigator - Project Manager) Responsabile dell'unità. Progetto intitolato FORCE "Volo in formazione di Assemblati di CubEsat per l'osservazione della Terra". Ammesso al finanziamento da bando competitivo con processo di revisione.
- 2020 Progetto regione Veneto POR FESR 2014-2020 (Responsabile di unità'). Asse 1. Azione 1.1.4 - Bando per il sostegno a progetti sviluppati da Aggregazioni di imprese". Progetto dal titolo SigmaPro: Sistema Intelligente per la Gestione e Manutenzione degli Apparatii di Produzione. Ammesso al finanziamento da bando competitivo con processo di revisione.

Attività editoriale

- Editorial Board Member di Instruments, MDPI, ISSN 2410-390X
- Revisore di varie riviste internazionali del settore

Attività didattica

- Affidatario di corsi universitari fino al A.A.2012-2013
- Responsabile dei seguenti corsi, tutti ING-INF/07:
 - o Bioingegneria delle disabilità, 1 CFU (da AA 2013-14, poi Sensori e Trasduttori di parametri biomeccanici e attivo fino ad oggi)
 - o Sensori e Trasduttori, 3 CFU (da AA 2013-14 a oggi)
 - o Laboratorio di mecatronica, 3 CFU (da AA 2013-14, poi Laboratorio di Elettronica e Strumentazione e attivo fino ad oggi)
 - o Sensors for Biosignals, 6 CFU (da AA 2013-14 e attivo fino ad oggi)
 - o Microprocessors-based instrumentation, 3 CFU, (da AA 2015-16 e attivo fino ad oggi)

Indici bibliometrici

- Coautore di oltre 50 riviste internazionali
- Coautore di oltre 90 contributi presenti in atti di convegni internazionali
- Coautore di 5 capitoli di libri internazionali
- Alla data del curriculum 15/03/2021, da Scopus risulta:
 - o Oltre 130 pubblicazioni internazionali
 - o Oltre 1250 citazioni
 - o H-index 19
- Alla data odierna 27/04/2021, da Scopus risulta:
 - o 137 pubblicazioni internazionali
 - o 1334 citazioni
 - o H-index 19

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

La Prof.ssa Alessandra Flammini, Presidente della Commissione,
(nome) (ruolo nella Commissione)


(firma)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 134 del 09.02.2021, Settore concorsuale 09/E4 - Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche"

Allegato C

Giudizio collegiale finale

Dopo ampia ed approfondita discussione, analizzati e posti a confronto i giudizi espressi individualmente, ciascuno dei Commissari aderisce alle conclusioni collegiali riportate di seguito.

CANDIDATO MAURO SERPELLONI

L'attività scientifica del candidato è di ottimo livello e risulta pienamente coerente con le tematiche del settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure Elettriche ed Elettroniche". La produzione scientifica è ampia e distribuita con continuità temporale dal 2005 ad oggi. Le tematiche di ricerca, come si evince dalle pubblicazioni presentate e dal curriculum vitae del candidato sono incentrate sullo sviluppo e caratterizzazione sperimentale di sensori di grandezze fisiche per applicazioni di misura legate al mondo industriale e a quelle nel campo della salute e sono del tutto coerenti con il profilo di cui all'art. 1 del bando. La collocazione editoriale dei lavori presentati, tutti in collaborazione, è eccellente. Tutti i lavori prodotti ai fini concorsuali sono pubblicati su riviste di assoluto rilievo per il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la presente procedura di selezione. L'apporto individuale del candidato, riconoscibile dall'evoluzione della produzione scientifica, considerata nel suo complesso, risulta rilevante.

Il riconoscimento internazionale e il pieno inserimento del candidato nella comunità di riferimento sono largamente testimoniati, oltre che da diversi riconoscimenti internazionali, anche dagli indici bibliometrici (137 pubblicazioni internazionali, 1334 citazioni e indice H pari a 19, secondo la banca dati Scopus ad oggi). Degne di nota sono anche le diverse collaborazioni scientifiche, testimoniate da pubblicazioni, con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, il ruolo di responsabilità in ricerche nazionali finanziate sulla base di bandi competitivi, le diverse collaborazioni con l'industria e l'attività brevettuale. L'attività didattica è ampia, continua e pienamente congruente con il settore scientifico disciplinare ING-INF/07. Degno di apprezzamento la consolidata partecipazione al collegio di dottorato e l'incarico di referente della terza missione per il Dipartimento. Si rileva il conseguimento di premi per contributi scientifici presentati a conferenze internazionali.

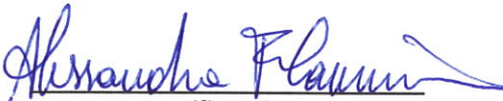
In conclusione, sulla base di quanto sopra riportato, il giudizio complessivo su curriculum, titoli e pubblicazioni del candidato risulta complessivamente ottimo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Prof. Alessandra Flammini,
(nome)

Presidente
(ruolo nella Commissione)


(firma)



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
 Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di prima fascia ai sensi dell'art. 18, c. 1 della Legge 240/2010 indetta con Decreto Rettorale n. 134 del 09.02.2021, Settore concorsuale 09/E4 - Settore scientifico-disciplinare: ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione della procedura di chiamata di un professore universitario di professore universitario di prima fascia, settore concorsuale 09/E4 (Misure), settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche".

Alle ore 10:40 del giorno 27/04/2021 (dopo chiusura verbale 2), si riunisce la Commissione.

La commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 366 del 07.04.2021, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Flammini Alessandra	Ordinario – ssd ING-INF/07	Università degli Studi di Brescia
Parvis Marco	Ordinario – ssd ING-INF/07	Politecnico di Torino
Petri Dario	Ordinario – ssd ING-INF/07	Università di Trento

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – Formalità di rito (nomina Presidente, conferma/fissazione ulteriori criteri di valutazione, fissazione calendario lavori)

il giorno 19/04/2021 (inizio lavori) alle ore 15:00; (fine lavori) alle ore 15:30

SECONDA SEDUTA - analisi documentazione presentata dai candidati, dichiarazione relative ai candidati e stesura scheda curriculum, redazione giudizi individuali e collegiali e individuazione candidato idoneo

il giorno 27/04/2021 (inizio lavori) alle ore 9:00; (fine lavori) alle ore 10:40

Al termine dei lavori, la Commissione, sulla base del complessivo giudizio espresso, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, indica il candidato vincitore e a seguire gli eventuali idonei, secondo quanto disposto dall'art. 8, comma 7, del Regolamento di Ateneo:

candidato vincitore: MAURO SERPELLONI

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione viene preso in consegna dal Presidente, il quale provvederà sollecitamente alla consegna dei Verbali e dei relativi allegati, nonché della Relazione riassuntiva, al Responsabile del procedimento.

Il Presidente dichiara conclusi i lavori alle ore 10:45 del giorno 27/04/2021

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Prof. Alessandra Flammini,

Presidente della Commissione

(nome)

(ruolo nella Commissione)

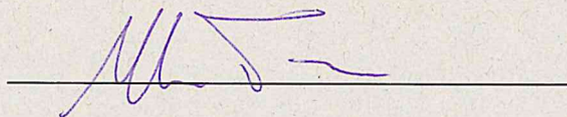
(firma)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Marco Parvis nominato con Decreto Rettorale n. 336 del 07/04/2021 componente della Commissione di valutazione della procedura di chiamata di un professore di prima fascia, per il settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, indetta con Decreto Rettorale n. 134 del 09/02/2021, **dichiara**, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 27/04/2021 per le incombenze relative alla valutazione dei titoli e alla dichiarazione del vincitore tra i candidati partecipanti alla suddetta procedura di chiamata.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e di autorizzare la Prof.ssa Alessandra Flammini, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscrivere la documentazione e a consegnarla, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 27/04/2021



Si allega documento di riconoscimento in corso di validità

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Dario Petri nominato con Decreto Rettorale n. 336 del 07/04/2021 componente della Commissione di valutazione della procedura di chiamata di un professore di prima fascia, per il settore scientifico disciplinare ING-INF/07 "Misure elettriche ed elettroniche" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Brescia, indetta con Decreto Rettorale n. 134 del 09/02/2021, **dichiara**, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 27/04/2021 per le incombenze relative alla valutazione dei titoli e alla dichiarazione del vincitore tra i candidati partecipanti alla suddetta procedura di chiamata.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e di autorizzare la Prof.ssa Alessandra Flammini, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscrivere la documentazione e a consegnarla, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 27/04/2021



Si allega documento di riconoscimento in corso di validità