Prot. n. 0088349 del 24/03/2023 - [UOR: 990346 - Classif. VII/1]



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

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. 1011 del 29.10.2022, pubblicato sulla G.U. n. 90 del 15.11.2022

Settore concorsuale 08/B2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/08 "Scienza delle costruzioni"

Verbale 2

Alle ore 9:00 del giorno 23/03/2023 si riunisce, con modalità telematica su Teams, 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 08/B2, settore scientifico-disciplinare ICAR/08 "Scienza delle Costruzioni".

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 60 del 31.01.2023, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Gambarotta Luigi	Ordinario – ssd ICAR/08	Università degli Studi di Genova
Marfia Sonia	Associato – ssd ICAR/08	Università degli Studi di Roma Tre
Sacco Elio	Ordinario – ssd ICAR/08	Università degli Studi di Napoli Federico II

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 2 (due).

Esaminate le generalità dei medesimi, ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, 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 i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica.

I commissari, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constatano che non vi sono lavori in collaborazione con i candidati della presente procedura.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun 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**).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 14/04/2023 alle ore 11:30 in modalità telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 14/04/2023 alle ore 11:30 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams al seguente link: https://msteams.link/3VNZ, per la prova orale.

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. Sonia Marfia, in qualità di Segretario della Commissione, alla



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. 1011 del 29.10.2022, pubblicato sulla G.U. n. 90 del 15.11.2022

Settore concorsuale 08/B2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/08 "Scienza delle costruzioni"

firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti consequenti.

La Commissione si riconvoca il 14/04/2023 alle ore 11:30 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 12:30.

Per la Commissione in riunione telematica

Il Commissario Prof. Sonia Marfia

Souidlaufia



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. 1011 del 29.10.2022, pubblicato sulla G.U. n. 90 del 15.11.2022

Settore concorsuale 08/B2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/08 "Scienza delle costruzioni"

Allegato 2/B Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

CANDIDATO Francesca Fantoni

Sintesi del curriculum:

Il candidato ha conseguito presso l'Università di Brescia sia la Laurea Triennale in Ingegneria Civile nel novembre 2008 che la Laurea Magistrale con lode in Ingegneria Civile nel gennaio 2012. Si è addottorato in Metodi e Modelli Matematici per l'Ingegneria nel febbraio 2016 (Università di Brescia). È stato assegnista di ricerca nel 2016-17 presso IMT School for Advanced Studies Lucca, con sospensione per congedo di maternità, e nel 2017-18 e in tutto il 2019 presso l'Università di Brescia. Nel 2018 ha ricevuto per 4 mesi una borsa di ricerca presso l'Università di Brescia. È stato titolare di contratto di visiting research fellow per 3 mesi del 2019 presso IMT, School for Advanced Studies Lucca. È diventato Ricercatore Universitario (RTDa) nel 2020 presso l'Università di Brescia. Ha avuto una sospensione delle attività per congedo di maternità nel 2020-21. Dal 2020 è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a Professore di Seconda Fascia in Scienza delle Costruzioni – ICAR/08.

Didattica

Il candidato ha svolto attività didattica, a livello di Laurea sia triennale sia magistrale, presso l'Università di Brescia, inizialmente come supporto alla didattica a partire dal 2016 e successivamente come titolare del corso dal 2020. Ha insegnato corsi nell'ambito del settore scientifico disciplinare della Scienza delle Costruzioni, anche in lingua inglese, con numero di crediti crescenti negli anni (18CFU nel 2022-23). Nell'ambito delle attività didattiche ha svolto esami in veste di membro e anche di presidente della commissione. Ha inoltre svolto attività di supervisione di tesi sia di Laurea Magistrale (3) sia di Dottorato (1).

Produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato riguarda principalmente tematiche della meccanica della frattura sviluppando formulazioni variazionali per problemi di propagazione di fratture tridimensionali in materiali fragili e tecniche computazionali per il problema della frattura idraulica nelle geoscienze applicate. Riguarda inoltre la teoria dell'omogeneizzazione asintotica multicampo per materiali di Cauchy periodici, con applicazioni a mezzi termo-piezoelettrici, termo-diffusivi, termo-viscoelastici, la modellazione meccanica multiscala di materiali complessi e di problemi multicampo accoppiati, e l'analisi della propagazione di onde acustiche dispersive all'interno di solidi microstrutturati.

Sulla base del database SCOPUS in data 23/03/2023, il candidato possiede i seguenti parametri bibliometrici, riferiti all'intera produzione scientifica che inizia dal 2013:

Numero totale di pubblicazioni: 17 (13 articoli su rivista internazionale e 4 memorie negli atti di congressi)

Numero totale di citazioni: 135 (94 senza autocitazioni)



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. 1011 del 29.10.2022, pubblicato sulla G.U. n. 90 del 15.11.2022

Settore concorsuale 08/B2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/08 "Scienza delle costruzioni"

h-index: 7 (5 senza autocitazioni)

Tra i 12 lavori presentati, nessuno a nome singolo, 5 lavori sono con 1 coautore, 4 con 2 coautori, 3 con 3 coautori. Gli articoli presentati sono così distribuiti sotto il profilo temporale: 2 articoli del 2022, 1 del 2021, 2 del 2020, 1 del 2019, 1 del 2018, 2 del 2017, 1 del 2016, 1 del 2014, 1 del 2013. Di 5 articoli è corresponding author e di 7 articoli è primo nome.

Titoli

Il candidato è stato coinvolto come partecipante in 1 progetto di ricerca internazionale, in 1 progetto di ricerca locale e ha ricoperto il ruolo di responsabile scientifico (PI) in 1 progetto nazionale. Ha inoltre ricevuto finanziamenti per la ricerca dall'Università di Brescia.

Ha svolto il ruolo di reviewer per riviste scientifiche.

Il candidato ha svolto attività di ricerca presso atenei e istituti di ricerca esteri:

Visiting scholar presso TU/e, Eindhoven University of Technology, (01/01/2014 - 30/06/2014); Visiting scholar presso la Cornell University, (01/01/2015 - 30/06/2015).

Ha organizzato mini-symposia nell'ambito dell'International Conference on Optimization and Decision Science 2022, del Convegno ECCOMAS 2022 e del Congresso METANANO 2021.

Ha partecipato come relatore a 10 convegni internazionali e a 9 convegni nazionali.

Ha anche tenuto seminari per invito in Italia (2) e all'estero (1).

È risultato vincitore del premio GIMC (Gruppo Italiano di Meccanica Computazionale) per la miglior presentazione orale effettuata all'interno del minisimposio GIMC di AIMETA XXIV, Roma, 2019. Inoltre, ha vinto 4 borse di studio per partecipare a summer school e convegni internazionali.

Ha svolto attività di terza missione in qualità di collaboratore all'accordo con ReLUIS 2022; collaboratore all'attività di studio e di ricerca nell'ambito del contratto di ricerca per la Società Cavagna group.

Ha organizzato giornate di studio presso l'Università degli studi di Brescia in collaborazione con enti esterni e Ordine degli Ingegneri.

Attività istituzionale

È membro della Commissione Pratiche Studenti (2022-oggi); è stato commissario d'aula TOLC per le prove (2020); è stato membro di Commissioni per concorsi e selezioni per 16 borse di ricerca e 5 assegni di ricerca presso l'Università degli Studi di Brescia

Valutazione dei titoli

Dottorato di ricerca: Il titolo di dottorato che ha conseguito il candidato è pienamente coerente con le tematiche del settore e l'argomento della sua tesi di dottorato rappresenta una tematica molto interessante ed attuale, per cui è giudicato **eccellente**.

Didattica a livello universitario: L'attività didattica del candidato, pienamente coerente col settore scientifico-disciplinare, è ritenuta ampia e continua ed è giudicata **eccellente** sia per quantità sia per continuità, tenendo conto anche dei seminari per invito che ha svolto e dell'attività di supervisione delle tesi di laurea magistrale e di dottorato.

Formazione ricerca presso istituti italiani o stranieri: Il candidato ha svolto vari periodi di formazione e ricerca all'estero che hanno significativamente contribuito alla sua formazione. Tale attività è giudicata **molto buona**.

Partecipazione e coordinamento gruppi di ricerca: Tenuto conto del numero totale dei progetti nazionali ed internazionali in cui il candidato è coinvolto, delle tematiche dei progetti pienamente rientranti negli interessi e nelle attività di ricerca del settore scientifico concorsuale per il quale la procedura è bandita, l'attività svolta è complessivamente valutata **ottima**.

Brevetti: Il candidato non presenta titoli su tale argomento.



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. 1011 del 29.10.2022, pubblicato sulla G.U. n. 90 del 15.11.2022

Settore concorsuale 08/B2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/08 "Scienza delle costruzioni"

Relatore a congressi: Il candidato ha svolto un'ampia e continuativa attività come relatore a congressi nazionali ed internazionali, organizzando anche minisimposi nell'ambito di convegni nazionali ed internazionali, che viene giudicata **eccellente**.

Premi e riconoscimenti: Ha conseguito un importante premio a livello nazionale per la migliore presentazione a convegno. Tale titolo è giudicato **molto buono**.

Valutazione della produzione scientifica:

a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato è ampia, su tematiche che riguardano fondamentalmente la meccanica della frattura, ma anche l'omogenizzazione di solidi piezoelettrici, affrontando sia gli aspetti più teorici della formulazione e della modellazione che quelli più strettamente computazionali riguardanti le procedure numeriche sviluppate. I contributi sono caratterizzati da un livello di originalità ed innovatività **ottimo** e da un rigore metodologico **ottimo**. La rilevanza della produzione scientifica è **ottima** tenuto conto anche degli indicatori bibliometrici posseduti dal candidato sull'intera produzione scientifica, in relazione al numero totale di lavori, all'indice di Hirsch e all'anzianità accademica.

b) Congruenza della produzione scientifica con il settore concorsuale

La produzione del candidato appare **pienamente coerente** (**eccellente**) col settore scientificodisciplinare o con tematiche interdisciplinari a esso pertinenti.

c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della produzione scientifica

La collocazione editoriale è ben diversificata e **ottima**, infatti alcuni articoli sono pubblicati su riviste particolarmente prestigiose in relazione al settore scientifico disciplinare per il quale la procedura è bandita.

d) Apporto individuale del candidato per i lavori in collaborazione

Il candidato presenta 12 articoli, tutti pubblicati su riviste internazionali, uniformemente distribuiti negli anni della sua produzione. Il numero totale di articoli pubblicati, il tipo e la loro distribuzione sotto il profilo temporale delle pubblicazioni presentate è **ottimo**, tenuto anche conto dei congedi per maternità.

Dei 12 lavori presentati, in 7 lavori è primo autore e in 5 è corresponding author. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è **molto ben** definito ed enucleabile sulla base del filo conduttore delle tematiche trattate proprie del candidato.

CANDIDATO Davide Grazioli

Sintesi del curriculum:

Il candidato ha conseguito presso l'Università di Brescia sia la Laurea Triennale in Ingegneria Civile nel novembre 2009 che la Laurea Magistrale con lode in Ingegneria Civile nel marzo 2011. Si è addottorato in Metodi e Modelli Matematici per l'Ingegneria nel febbraio 2015 (Università di Brescia). È stato collaboratore di ricerca nel 2015 per un mese e borsista di ricerca nel 2015 per 4 mesi presso l'Università degli Studi di Brescia. E' stato assegnista di ricerca all'Università Tecnologica di Delft, Olanda dal 2016 al 2018 per 3 anni e successivamente nel 2019 per un anno. E' assegnista di ricerca all'Università degli Studi di Padova dal febbraio 2020 ad oggi.

Da giugno 2021 è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a Professore di Seconda Fascia in Scienza delle Costruzioni – ICAR/08.

Didattica

Il candidato ha svolto a livello di Laurea triennale, attività di supporto alla didattica presso l'Università Tecnologica di Delft, Olanda (2018-2019), presso l'Università di Padova attività didattica integrativa



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. 1011 del 29.10.2022, pubblicato sulla G.U. n. 90 del 15.11.2022

Settore concorsuale 08/B2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/08 "Scienza delle costruzioni"

a partire dall'anno 2021. Nell'ambito delle attività didattiche ha svolto attività di supervisione per studenti di laurea Triennale (1), di Laurea Specialistica (7), di Master Degree (1) e di Dottorato (2).

Produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato riguarda principalmente lo sviluppo di approcci computazionali per la soluzione di modelli accoppiati in cui la componente meccanica è significativa, con procedure numeriche basate prevalentemente sul metodo degli elementi finiti. Ha utilizzato anche approcci basati su modelli ridotti, molecular dynamics e metodi Monte Carlo. In particolare, la produzione scientifica riguarda la modellazione delle interazioni elettrochimico-meccaniche in elettrodi per batterie ricaricabili con la formulazione di modelli fisico-matematici (multifisici e multiscala) per batterie al litio e la modellazione di batterie strutturali, ossia materiali compositi costituiti da fibre disperse in una matrice polimerica in grado di operare contemporaneamente come batterie ricaricabili ed elementi strutturali.

Sulla base del database SCOPUS in data 23/03/2023, il candidato possiede i seguenti parametri bibliometrici, riferiti all'intera produzione scientifica che inizia 2013:

Numero totale di pubblicazioni: 14 (11 articoli su rivista internazionale, 1 review, 1 memorie negli atti di congressi e 1 capitolo di un libro)

Numero totale di citazioni: 318 (278 senza autocitazioni)

h-index: 9 (9 senza autocitazioni)

Tra gli 11 lavori presentati, la tesi di dottorato (2015) e 10 pubblicazioni su rivista internazionale di cui nessuna a nome singolo, 5 lavori sono con 2 coautori, 2 con 3 coautori, 2 con 4 coautori e 1 con 5 coautori. Gli articoli presentati sono così distribuiti sotto il profilo temporale: 1 articolo del 2022, 2 del 2019, 1 del 2018, 1 del 2016, 3 nel 2015, 1 del 2014, 1 del 2013.

Di 2 articoli è corresponding author e di 3 articoli è primo nome.

Titoli

Il candidato non dichiara la sua partecipazione a progetti di ricerca.

Ha svolto il ruolo di reviewer per riviste scientifiche.

Il candidato ha svolto attività di ricerca presso atenei e istituti di ricerca esteri:

Visiting researcher presso Brown University (03/09/2013-28/02/2014); Visting resercher presso Università Tecnologica di Eindhoven (20/05/2014 - 31/08/2014).

Ha partecipato come relatore a 7 convegni internazionali e a 3 convegni nazionali.

Ha anche tenuto seminari per invito in Italia (1) e all'estero (2).

È risultato vincitore del premio Miglior tesi di dottorato per la Meccanica Computazionale dei Solidi 2016, Gruppo Italiano di Meccanica Computazionale (GIMC).

Dal 2019 ha svolto attività di collaborazione con ETIP SNET come esperto per il Working Group 2 - Storage technologies and system flexibility.

Attività istituzionale

2018 – 2019. E' stato membro della commissione di valutazione attività primo anno di dottorato (Go/NoGo meeting) presso l'Università Tecnologica di Delft, Olanda.

Nel 2021 è stato membro commissione per il conferimento del titolo di dottore di ricerca (doctoral committee member) presso l'Università Tecnologica di Delft.

Valutazione dei titoli

Dottorato di ricerca: Il titolo di dottorato che ha conseguito il candidato è pienamente coerente con le tematiche del settore e l'argomento della sua tesi di dottorato rappresenta una tematica molto interessante ed attuale, per cui è giudicato **eccellente**.



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. 1011 del 29.10.2022, pubblicato sulla G.U. n. 90 del 15.11.2022

Settore concorsuale 08/B2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/08 "Scienza delle costruzioni"

Didattica a livello universitario: L'attività didattica del candidato, coerente col settore scientificodisciplinare, è ritenuta continua ed è giudicata più che **buona** sia per quantità sia per continuità, tenendo conto anche dei seminari per invito che ha svolto e dell'attività di supervisione di studenti della laurea triennale, magistrale e di dottorato.

Formazione ricerca presso istituti italiani o stranieri: Il candidato ha svolto numerosi e lunghi periodi di formazione e ricerca all'estero che hanno significativamente contribuito alla sua formazione. Tale attività è giudicata **ottima**.

Partecipazione e coordinamento gruppi di ricerca: Tenuto conto delle collaborazioni scientifiche che si evidenziano dai lavori pubblicati con vari gruppi di ricerca, l'attività svolta è complessivamente valutata **più che buona**.

Brevetti: Il candidato non presenta titoli su tale argomento.

Relatore a congressi: Il candidato ha svolto un'ampia e continuativa attività come relatore a congressi nazionali ed internazionali, giudicata **molto buona**.

Premi e riconoscimenti: Ha conseguito un importante premio a livello nazionale per la migliore tesi di dottorato di meccanica computazionale dei solidi. Tale titolo è giudicato **ottimo**.

Valutazione della produzione scientifica:

a) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della produzione scientifica

La produzione scientifica del candidato si sviluppa su tematiche che riguardano fondamentalmente lo sviluppo di approcci computazionali per la soluzione di modelli accoppiati in cui la componente meccanica è significativa. I contributi sono caratterizzati da un livello di originalità ed innovatività **molto buono** e da un rigore metodologico anche **molto buono**. La rilevanza della produzione scientifica è **molto buona** tenuto conto anche degli indicatori bibliometrici posseduti dal candidato sull'intera produzione scientifica, in relazione al numero totale di lavori, all'indice di Hirsch e all'anzianità accademica.

b) Congruenza della produzione scientifica con il settore concorsuale

La produzione del candidato appare **coerente** (**molto buono**) col settore scientifico-disciplinare o con tematiche interdisciplinari a esso pertinenti.

c) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della produzione scientifica

La collocazione editoriale è diversificata e più che **buona**. Si rileva che alcuni articoli sono pubblicati su riviste particolarmente prestigiose in relazione al settore scientifico disciplinare per il quale la procedura è bandita.

d) Apporto individuale del candidato per i lavori in collaborazione

Il candidato presenta la tesi di dottorato e 10 articoli, tutti pubblicati su riviste internazionali, abbastanza uniformemente distribuiti negli anni della sua produzione. Il numero totale di articoli pubblicati, il tipo e la loro distribuzione sotto il profilo temporale delle pubblicazioni presentate è **molto buono.**

Dei 10 articoli presentati, in 3 lavori è primo autore e in 2 è corresponding author. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è **ben** definito ed enucleabile sulla base del filo conduttore delle tematiche trattate proprie del candidato.

Per la Commissione in riunione telematica

Il Commissario Prof. Sonia Marfia

Sourollaufia

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Luigi Gambarotta, nominato, con Decreto Rettorale n. 60 del 31.01.2023, 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 08/B2, settore scientifico disciplinare ICAR/08 "Scienza delle costruzioni" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 1011 del 29.10.2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 23/3/2023 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 Sonia Marfia, 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 23 Marzo 2023

Prot. n. 0088349 del 24/03/2023 - [UOR: 990346 - Classif. VII/1]

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Elio Sacco, nominato, con Decreto Rettorale n. 60 del 31.01.2023,

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 08/B2, settore scientifico disciplinare ICAR/08

"Scienza delle costruzioni" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura,

Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con

Decreto Rettorale n. 1011 del 29.10.2022, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per

via telematica, alla riunione del 23/03/2023 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 Sonia Marfia, 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 23/03/2023

Elio Sacco