



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 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 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;

Settore concorsuale 08/B3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/09 - "Tecnica delle costruzioni"

Verbale 2

Alle ore 17.45 del giorno 09/11/2021 si riunisce, in modalità telematica, 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 08/B3 – "Tecnica delle Costruzioni", settore scientifico-disciplinare ICAR/09 – "Tecnica delle Costruzioni".

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 4 (quattro).

La commissione prende atto della rinuncia alla partecipazione alla presente procedura da parte del Candidato Ivan Trabucchi (con nota prot. 137915 del 09/11/2021), come da comunicazione ricevuta da tutti i commissari via email dal RUP dott.ssa Sara Lucchi, avvenuta in data 09/11/2021.

Esaminate le generalità dei candidati, ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei medesimi, 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 e, constatato che un candidato presenta lavori in collaborazione con un commissario della presente procedura, la Commissione prende atto della dichiarazione prodotta dal professor Fausto Minelli, che si riporta nell'**Allegato 2/A**, atta ad evidenziare il contributo del singolo candidato.

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 17/11/2021 alle ore 09.30 in via telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 17/11/2021 alle ore 09.15 in via telematica per il proseguimento dei lavori.

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. Fausto Minelli, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.



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 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 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;

Settore concorsuale 08/B3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/09 - "Tecnica delle costruzioni"

La Commissione si riconvoca il 17/11/2021 alle ore 09.15 in modalità telematica per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 20.30.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Fausto Minelli



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 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 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;

Settore concorsuale 08/B3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/09 - "Tecnica delle costruzioni"

Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario Fausto Minelli, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato Adriano REGGIA, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto del candidato è stato il seguente:

1. **Titolo pubblicazione** Shrinkage induced edge curling and debonding in slab elements reinforced with bonded overlays: Influence of fibers and SRA.

Rivista: CEMENT & CONCRETE COMPOSITES

Autori: Chilwesa M., Facconi L., Minelli F., Reggia A., Plizzari G.

Anno: 2019

Contributo del candidato: Il Candidato ha collaborato alla sperimentazione, alle analisi numeriche e all'elaborazione dei risultati, supportando il primo autore del contributo, studente di dottorato.

2. **Titolo pubblicazione:** Evaluating the shear bond strength between old and new concrete through a new test method.

Rivista: Magazine of Concrete Research

Autori: CHILWESA, Masuzyo, MINELLI, Fausto, REGGIA, Adriano, PLIZZARI, Giovanni

Anno: 2017

Contributo del candidato: Il Candidato ha collaborato alla sperimentazione e all'elaborazione dei risultati, supportando il primo autore del contributo, studente di dottorato.

3. **Titolo pubblicazione:** Tailoring a new restrained shrinkage test for fiber reinforced concrete.

Rivista/Fonte: ACI Special Publication 319. vol. 319, p. 35-48.

Autori: Reggia, Adriano, Minelli, Fausto, Plizzari, Giovanni A.

Anno: 2017

Contributo del candidato: Il Candidato ha collaborato alla sperimentazione e all'elaborazione dei risultati in prima persona. Il paper infatti è inerente il tema di dottorato dello stesso.

4. **Titolo pubblicazione:** A new restrained shrinkage test for HPC repair materials.

Rivista/Fonte: Proceedings of the 4th International Conference on Concrete Repair, Rehabilitation and Retrofitting, ICCRRR 2015.

Autori: REGGIA, Adriano, MACOBATTI, Fabio, MINELLI, Fausto, PLIZZARI, Giovanni, SGOBBA, Sara.

Anno: 2016



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 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 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;

Settore concorsuale 08/B3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/09 - "Tecnica delle costruzioni"

Contributo del candidato: Il Candidato ha collaborato alla sperimentazione e all'elaborazione dei risultati in prima persona. Il paper infatti è inerente il tema di dottorato dello stesso.

5. **Titolo pubblicazione:** Strengthening of a bridge pier with HPC: Modeling of restrained shrinkage cracking.

Rivista/Fonte: Key Engineering Materials. vol. 711, p. 1027-1034.

Autori: REGGIA, Adriano, Sgobba, Sara, MACOBATTI, Fabio, ZANOTTI, Cristina, MINELLI, Fausto, PLIZZARI, Giovanni.

Anno: 2016

Contributo del candidato: Il Candidato ha collaborato alla modellazione ed elaborazione dei risultati in prima persona. Il paper infatti è inerente il tema di dottorato dello stesso.

6. **Titolo pubblicazione:** Suitable Restrained Shrinkage Test for Fibre Reinforced Concrete: a Critical Discussion.

Rivista/Fonte: 7th Rilem international conference on Cracking in Pavements. p. 615-624, Springer.

Autori: REGGIA, Adriano, MINELLI, Fausto, PLIZZARI, Giovanni

Anno: 2012

Contributo del candidato: Il Candidato ha collaborato alla concezione, alla sperimentazione e all'elaborazione dei risultati in prima persona. Il paper infatti è inerente il tema di dottorato dello stesso.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Fausto Minelli



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 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 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;

Settore concorsuale 08/B3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/09 - "Tecnica delle costruzioni"

Allegato 2/B

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

CANDIDATA ATHANASIOU Anastasia

La candidata ha conseguito nel 2016 il Dottorato di ricerca in *Ingegneria Strutturale e Geotecnica* presso l'Università di Catania con la tesi dal titolo "Dynamic identification of the Augusta hybrid base isolated building using data from full scale push and sudden release tests".

Attualmente è post-doc presso la Concordia University, Montreal, Canada.

La candidata ha condotto una buona attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri; ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca nazionali e ha collaborato con gruppi di ricerca internazionali.

L'attività didattica è limitata. Vengono riportate solo un'esperienza di tre anni con attività di assistenza generica e assistenza agli esami non ulteriormente precisata presso l'Università di Catania. La candidata è stata inoltre correlatrice di 2 tesi di laurea magistrale nel 2014-2015 presso l'Università di Catania, oltre a due attualmente in corso presso la Concordia University.

La candidata ha pubblicato numerosi contributi su atti di convegno nazionali ed internazionali (20), ma non riporta la numerosità dei convegni ai quali ha partecipato come relatrice.

La candidata dichiara la partecipazione ad un workshop su invito.

Non risulta dichiarata alcuna attività di consulenza specialistica in campo progettuale.

L'attività di ricerca, piuttosto monotematica, abbraccia prevalentemente l'ambito dell'isolamento sismico. Per quanto riguarda la produzione scientifica, la candidata risulta avere ad oggi 12 documenti indicizzati sulla piattaforma Scopus, con 95 citazioni (68 escludendo le autocitazioni) e un indice H pari a 7 (5 escludendo le autocitazioni).

La produzione è congruente col settore concorsuale oggetto della presente valutazione e alle tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. Tuttavia, come già anticipato, risulta focalizzata su una singola tematica.

La produzione è stata svolta in modo sufficientemente continuo durante l'intero periodo di attività scientifica, iniziato nel 2011, eccezion fatta per l'anno 2015. La collocazione editoriale complessiva, per i soli articoli scientifici, è di livello buono. Gli indicatori bibliometrici mostrano un impatto discreto della produzione scientifica complessiva.

Delle 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione, 7 risultano essere articoli scientifici indicizzati (5 pubblicati sulla medesima rivista), 1 è un discussion paper indicizzato, 2 articoli/chapter books presenti in atti di conferenza indicizzati, una nota divulgativa e la tesi di dottorato.

In sintesi, si profila una candidata con una limitata esperienza didattica relativa al settore concorsuale 08/B3, una produzione scientifica complessiva quasi continua e di impatto discreto, con una collocazione editoriale di livello buono e sviluppata su temi di ricerca attinenti al settore concorsuale, anche se limitati alla sola tematica dell'isolamento sismico.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra la Commissione ritiene che la candidata presenti titoli e curriculum adeguati in relazione al settore concorsuale e alla qualificazione scientifica richiesta per la posizione relativa al presente bando ed esprime pertanto un giudizio complessivamente **discreto**.



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 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 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;

Settore concorsuale 08/B3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/09 - "Tecnica delle costruzioni"

CANDIDATO GANDELLI Emanuele

Il candidato ha conseguito nel 2017 il Dottorato di ricerca con lode in *Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito* presso il Politecnico di Milano con la tesi dal titolo "Advanced Tools for the design of sliding isolation systems for seismic-retrofitting of Hospitals".

Dal 2017 è ingegnere presso Maurer SE (Monaco di Baviera, Germania) dove si occupa di Research and Development.

Il candidato ha condotto una buona attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri. In particolare, risulta rilevante il periodo di ricerca (3 mesi) trascorso presso UCSD, San Diego. Il candidato ha partecipato ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed internazionali e ha collaborato con gruppi di ricerca internazionali.

L'attività didattica è buona ed è stata condotta in modo continuo dal 2013, come esercitatore o codocente nell'ambito di insegnamenti universitari. Si riconoscono apprezzabili attività didattiche anche presso istituti stranieri. Tuttavia, non sempre tale attività didattica è riconducibile al settore concorsuale 08/B3.

Il candidato è stato inoltre correlatore di 1 tesi di laurea magistrale presso il Politecnico di Milano a partire dall'a.a. 2013/2014.

Il candidato ha partecipato come relatore ad 9 convegni nazionali/internazionali, di cui 3 su invito.

Il candidato dichiara di aver presentato domanda di brevetto internazionale (in qualità di co-inventor) riguardo ad un ammortizzatore sismico (in stato di rapporto di analisi di anteriorità e di livello di innovazione con esito positivo).

L'attività di consulenza specialistica in campo progettuale, maturata sia nell'ambito di contratti di ricerca del Politecnico di Milano sia nell'ambito dell'attività di ingegnere R&D, è significativa ma di fatto limitata all'ambito, pur variegato, dell'isolamento sismico.

L'attività di ricerca, parimenti, abbraccia prevalentemente l'ambito dell'isolamento sismico, con studi e ricerche su controventi dissipativi e isolatori sismici, prevalentemente di natura numerica/analitica.

Per quanto riguarda la produzione scientifica, il candidato risulta avere ad oggi 18 documenti indicizzati sulla piattaforma Scopus, con 223 citazioni (169 escludendo le autocitazioni) e un indice H pari a 9 (8 escludendo le autocitazioni).

La produzione è congruente col settore concorsuale oggetto della presente valutazione e alle tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. Tuttavia risulta focalizzata prevalentemente su una tematica. La produzione è stata svolta in modo sufficientemente continuo durante l'intero periodo di attività scientifica, soprattutto dopo il conseguimento del titolo di dottore di ricerca avvenuto nel 2017. La collocazione editoriale complessiva è di livello più che buono. Gli indicatori bibliometrici mostrano un impatto molto buono della produzione scientifica complessiva.

Delle 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione, tutte risultano essere articoli scientifici indicizzati.

In sintesi, si profila un candidato con una discreta esperienza didattica relativa al settore concorsuale 08/B3, una produzione scientifica complessiva continua e di impatto più che buono, con una collocazione editoriale di livello molto buono e sviluppata su temi di ricerca attinenti al settore concorsuale, anche se limitati alla tematica dell'isolamento sismico.

Alla luce delle valutazioni di cui sopra la Commissione ritiene che il candidato presenti titoli e curriculum adeguati in relazione al settore concorsuale e alla qualificazione scientifica richiesta per la posizione relativa al presente bando ed esprime pertanto un giudizio complessivamente **buono**.



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 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 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;

Settore concorsuale 08/B3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/09 - "Tecnica delle costruzioni"

CANDIDATO REGGIA Adriano

Il candidato ha conseguito nel 2013 il Dottorato di ricerca in *Riabilitazione degli edifici storici e contemporanei* presso l'Università di Brescia con la tesi dal titolo "Characterization of the shrinkage behavior of high performance cement based materials for structural rehabilitation".

Attualmente è titolare di consulenza specialistica con Italcementi Fabbriche Riunite Cemento spa nell'ambito di un progetto di ricerca finanziato da Regione Lombardia su Fondi europei (MoSoRe@Unibs).

Il candidato ha condotto un'ottima attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri. In particolare, risulta rilevante il periodo di ricerca (11 mesi) trascorso presso UBC, Canada. Il candidato ha inoltre partecipato ad alcuni progetti di ricerca nazionali ed ha collaborato con gruppi di ricerca internazionali.

L'attività didattica è buona ed è stata condotta in modo continuo, come esercitatore nell'ambito di insegnamenti afferenti al settore concorsuale 08/B3. Nel dettaglio, il candidato è stato attivo sin dal a.a. 2013/2014 per circa 15-20 ore frontali annuali in corsi inerenti al settore concorsuale. Inoltre, sin dall'anno 2009/2010 è stato attivo con attività didattica integrativa (laboratori di Tecnica delle Costruzioni e di Riabilitazione strutturale, tutoraggio dei progetti del corso di Teoria e Progetto delle costruzioni in ca e cap.). Infine, è stato tutor presso UBC, Vancouver, Canada, nell'a.a. 2011/2012 nel corso di "Project based learning in civil engineering materials", tenuto dal prof. Banthia.

Il candidato è stato inoltre correlatore di 17 tesi di laurea magistrale presso UNIBS a partire dall'a.a. 2009/2010.

Il candidato ha partecipato come relatore a 5 convegni nazionali/internazionali e ha fatto parte del comitato organizzatore di un convegno a carattere internazionale.

L'attività di consulenza specialistica in campo progettuale, maturata sia nell'ambito di contratti di ricerca dell'Università di Brescia sia nell'ambito dell'attività di consulenza esterna, è significativa e concerne prevalentemente lo studio della vulnerabilità sismica di edifici esistenti, il rinforzo di ponti esistenti e la consulenza specialistica su materiali cementizi.

L'attività di ricerca abbraccia vari settori, quali lo studio degli effetti igrometrici (ritiro in particolare) sui materiali innovativi per applicazioni strutturali, sul rinforzo di infrastrutture esistenti con calcestruzzi ad alte prestazioni, sul 3D printing, sulle pavimentazioni stradali e aeroportuali senza giunti con cementi ecosostenibili, su nuovi metodi costruttivi con calcestruzzi fatti con materiali riciclati e sull'analisi del comportamento strutturale di edifici esistenti.

Per quanto riguarda la produzione scientifica, il candidato risulta avere ad oggi 12 documenti indicizzati sulla piattaforma Scopus, con 25 citazioni (21 escludendo le autocitazioni) e un indice H pari a 3 (2 escludendo le autocitazioni). La produzione scientifica è in realtà molto più ricca se vengono considerate anche le numerose partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali non indicizzati.

La produzione è pienamente congruente al settore concorsuale oggetto della presente valutazione e alle tematiche interdisciplinari ad esso pertinenti. La produzione è stata svolta in modo sufficientemente continuo durante l'intero periodo di attività scientifica, iniziato con il dottorato. La collocazione editoriale complessiva è di livello buono, con alcune pubblicazioni su riviste di riferimento per il settore 08/B3. Gli indicatori bibliometrici mostrano un impatto sufficiente sia della produzione scientifica complessiva che di quella più recente.

Delle 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione, 4 risultano essere articoli scientifici indicizzati, 6 articoli presenti in atti di conferenza indicizzati, un articolo su atti di conferenza non indicizzato e la tesi di dottorato. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale degli articoli su rivista è buona.

In sintesi, si profila un candidato con una più che buona esperienza didattica, una produzione scientifica complessiva continua e di impatto sufficiente, con una collocazione editoriale di livello buono e sviluppata su temi di ricerca pienamente attinenti al settore concorsuale, alcuni di essi legati anche al tema della sostenibilità.



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 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 e sul sito di Ateneo il 01/10/2021;

Settore concorsuale 08/B3, Settore scientifico-disciplinare ICAR/09 - "Tecnica delle costruzioni"

Alla luce delle valutazioni di cui sopra la Commissione ritiene che il candidato presenti titoli e curriculum adeguati in relazione al settore concorsuale e alla qualificazione scientifica richiesta per la posizione relativa al presente bando ed esprime pertanto un giudizio complessivamente **buono**.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Fausto Minelli

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Fausto Minelli', with a long horizontal stroke extending to the left.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Alessandro Pasquale Fantilli, nominato, con Decreto Rettorale n. 1023 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 08/B3 – “Tecnica delle Costruzioni”, settore scientifico disciplinare ICAR/09 “Tecnica delle Costruzioni” presso il Dipartimento DICATAM 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 09/11/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 02 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Fausto Minelli, 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, 09/11/2021



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alessandro Fantilli', is written over a horizontal line.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Giuseppina Uva, nominata, con Decreto Rettorale n. 1023 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 08/B3 – "Tecnica delle Costruzioni", settore scientifico disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni" presso il Dipartimento DICATAM 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 09/11/2021 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 02 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Fausto Minelli, 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, 09/11/2021

A handwritten signature in black ink, reading "Giuseppina Uva", written over a horizontal line.