PROT. N. 112834 DEL 16.08. 2021



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

Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia D.R. n. 498 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 settore concorsuale 08/B3 – settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni"

Verbale 2

Alle ore 9 del giorno 6 Agosto, la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata per un professore universitario di I fascia, settore concorsuale 08/B3, settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni", si riunisce con modalità telematiche, ai sensi dell'art. 8, comma 3, del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia".

La commissione procede con la disamina della domanda e della documentazione presentate dal Candidato, tramite la piattaforma informatica PICA, nei termini previsti dal bando.

Esaminate le generalità del Candidato, ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, nei confronti dello stesso 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 il Candidato, 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 del 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: Prof. Fausto Minelli

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 il Prof. Giovanni Plizzari alla firma dello stesso e alla consegna, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

pagina 1



Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia D.R. n. 498 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 settore concorsuale 08/B3 – settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni"

gianul hisson

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

La seduta telematica viene sciolta alle ore 10:30.

Letto, approvato e sottoscritto **Per la Commissione**

II Presidente

Prof. Giovanni Plizzari



Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia D.R. n. 498 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 settore concorsuale 08/B3 – settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni"

Allegato A Dichiarazioni dei commissari

La Prof.ssa Francesca da Porto, componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione interna per la chiamata di un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 08/B3, settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni, dichiara*** (si veda nota in calce):

di non essere in alcun tipo di rapporto con il candidato Fausto Minelli 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 Francesca da Porto, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constata che non ci sono lavori in collaborazione con il candidato.

Prof. Francesca da Porto,	Segretario	also Lalor

110

^{***} 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:

a) ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di ricusazione, sulla quale decide il Rettore;

b) 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.



Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia D.R. n. 498 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 settore concorsuale 08/B3 – settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni"

Allegato A Dichiarazioni dei commissari

Il Prof. Giovanni Plizzari, componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione interna per la chiamata di un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 08/B3, settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle costruzioni, dichiara*** (si veda nota in calce):

di non essere in alcun tipo di rapporto con il candidato;	
di non essere in alcun tipo di rapporto con il candidato Fausto Minelli, al di fuori delle norm interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;	ali

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. Giovanni Plizzari, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato Fausto Minelli alla presente procedura, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto del Candidato è stato come a fianco indicato:

- Influence of polypropylene fibre reinforcement and width-to-effective depth ratio in wideshallow beams; l'apporto ha riguardato: Concettualizzazione, metodologia, scrittura (revisione e redazione), vigilanza, amministrazione del progetto.
- Experimental Study of Solid and Hollow Clay Brick Masonry Walls Retrofitted by Steel Fiber-Reinforced Mortar Coating; l'apporto l'apporto ha riguardato: Concettualizzazione, metodologia, scrittura (revisione e redazione), vigilanza, amministrazione del progetto.
- Elevated slabs made of hybrid reinforced concrete: Proposal of a new design approach in flexure; l'apporto ha riguardato: Concettualizzazione, metodologia, scrittura (revisione e redazione), vigilanza, amministrazione del progetto.

- 5. Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:
 - a) ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di ricusazione, sulla quale decide il Rettore;
 - b) 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.

^{***} 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:



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale Procedura di chiamata per professore universitario di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, c. 5 e 6 della Legge 240/2010 indetta con Disposizione del Direttore n. 457 del 23.04.2020

Settore concorsuale 08/A2 - Settore scientifico-disciplinare: ICAR/03 "Ingegneria Sanitaria Ambientale"

- Comparing test methods for the mechanical characterization of fiber reinforced concrete; l'apporto ha riguardato: Metodologia, indagine, cura dei dati, scrittura (preparazione della bozza originale), scrittura (revisione e redazione), vigilanza.
- Cyclic Test on a Full-Scale Unreinforced Masonry Building Repaired with Steel Fiber-Reinforced Mortar Coating; l'apporto ha riguardto: Concettualizzazione, metodologia, scrittura (revisione e redazione), vigilanza, amministrazione del progetto.
- Cracking behavior in reinforced concrete members with steel fibers: A comprehensive experimental study; l'apporto ha riguardato: Metodologia, software, indagine, cura dei dati, scrittura (preparazione della bozza originale), scrittura (revisione e redazione), vigilanza.
- Reinforcement optimization of fiber reinforced concrete linings for conventional tunnels; l'apporto ha riguardato: Metodologia, software, indagine, cura dei dati, scrittura (preparazione della bozza originale), scrittura (revisione e redazione), vigilanza.
- Are steel fibres able to mitigate or eliminate size effect in shear?; l'apporto ha riguardto: Concettualizzazione, metodologia, scrittura (revisione e redazione), vigilanza, amministrazione del progetto.
- On the Effectiveness of Steel Fibers as Shear Reinforcement; l'apporto ha riguardato: Metodologia, software, indagine, cura dei dati, scrittura (preparazione della bozza originale), scrittura (revisione e redazione), vigilanza.

Prof. Giovanni Plizzari,

Presidente

giann thison



Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia D.R. n. 498 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 settore concorsuale 08/B3 – settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni"

Allegato A Dichiarazioni dei commissari

Il Prof. Paolo Riva, componente della Commissione giudicatrice nella procedura di valutazione interna per la chiamata di un posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 08/B3, settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni, dichiara*** (si veda nota in calce):

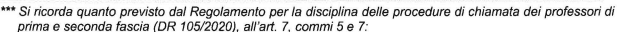
di non essere in alcun tipo di rapporto con il candidato Fausto Minelli al di fuori delle normali interazioni di prassi all'interno della medesima comunità scientifica di appartenenza;

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. Paolo Riva, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constata che non ci sono lavori in collaborazione con il candidato.

Prof. Paolo Riva,

Membro



^{5.} Nel rispetto delle norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi, si prevede che:

a) ciascuno dei candidati, prima della data di insediamento della Commissione e specificando i motivi su cui si fonda la richiesta, può proporre istanza di ricusazione, sulla quale decide il Rettore;

b) 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.



Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia D.R. n. 498 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 settore concorsuale 08/B3 – settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni"

Allegato B Curriculum del candidato

Il Candidato ha conseguito

- la Laurea in Ingegneria Civile, Orientamento Strutturistico il 21 marzo 2001 all'Università degli Studi di Brescia con la votazione di 110/110;
- il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Strutturale (XVII ciclo) il 4 febbraio 2005 con il Consorzio Universitario tra Università degli Studi di Brescia, Trento, Udine, Padova, Trieste e Istituto Universitario di Architettura di Venezia.

Il Candidato

- dal 15 luglio 2015 è Professore Associato, Dipartimento DICATAM (Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica), Università degli Studi di Brescia, settore scientifico disciplinare ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni.
- Dal settembre 2010 al 14 luglio 2015 è stato Ricercatore confermato, Dipartimento DICATAM dell'Università degli Studi di Brescia, settore scientifico disciplinare ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni.
- Dal settembre 2007 all'agosto 2010 è stato Ricercatore non confermato, Dipartimento DICATA, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Brescia, settore scientifico disciplinare ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni.

Dal dicembre 2008 al febbraio 2009 il Candidato è stato Visiting Professor presso la University of Toronto, Canada, dove ha collaborato con il Prof. F.J. Vecchio. In precedenza, dal novembre 2002 al dicembre 2003, è stato Visiting Ph.D. Student presso la stessa istituzione.

La ricerca del Candidato ha riguardato sia attività sperimentale sia modellazione analitica e numerica, con particolare riferimento alle strutture in calcestruzzo, in calcestruzzo armato, in calcestruzzo ad alte prestazioni, la modellazione non-lineare di tali strutture e il rinforzo, la riabilitazione strutturale, la diagnostica ed il monitoraggio di edifici e ponti esistenti.

La ricerca generalmente riguarda il comportamento strutturale globale, anche se non mancano riferimenti allo studio dei materiali e dei meccanismi locali.

L'attività scientifica ha principalmente riguardato:

- 1- Il comportamento a taglio di travi prive di armatura trasversale convenzionale e/o con fibre.
- Le applicazioni strutturali del calcestruzzo fibrorinforzato (FRC).
- 3- La caratterizzazione meccanica di compositi fibrorinforzati verso una normativa condivisa e unificata.
- 4- Valutazione della capacità residua di ponti esistenti.
- 5- L'applicazione di tecniche di rinforzo su strutture esistenti in calcestruzzo armato e in muratura.



Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia D.R. n. 498 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 settore concorsuale 08/B3 – settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni"

Il Candidato ha diverse collaborazioni scientifiche con docenti italiani e stranieri (con alcuni dei quali ha attivato lo scambio di studenti) ed ha partecipato a diversi progetti di ricerca finanziati sulla base di bandi competitivi, in alcuni dei quali con funzione di coordinatore. E' poi responsabile di diverse convenzioni di ricerca con aziende private e enti pubblici tra le quali si riportano:

- responsabile scientifico per l'Università di Brescia dell'accordo quadro tra consorzio FABRE (Consorzio di ricerca per la valutazione ed il monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture) e UNIBS.
- Responsabile scientifico dell'accordo di collaborazione tra UNIBS e Provincia di Brescia – Settore delle Strade per la ricerca, 2019-2020.
- Responsabile scientifico del contratto di ricerca tra UNIBS e Comune di Brescia -Unità di Progetto "Programma straordinario intervento di miglioramento e adeguamento sismico patrimonio immobiliare" (2019).

Il Candidato fa parte del:

- Gruppo di Lavoro Geopolimeri, coordinato dalla prof.ssa Cristina Leonelli (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia).
- ASTM (American Society for Testing and Materials International) Committee C09 on "Concrete and Concrete Aggregates", sub Committee C09.42 Fiber reinforced concrete; Convener: Dr. Steve Schaef.
- Gruppo fib TG 2.2.2 (Fédération Internationale du Béton, Losanna, Svizzera): "Shear in members with steel fibres", Convener: Prof. Marco di Prisco.
- Gruppo fib TG 2.2 (prima TG 4.2) (Fédération Internationale du Béton, Losanna, Svizzera): "Ultimate Limit State Models", Convener: Prof. Viktor Sigrist.
- Gruppo fib TG 4.1 (prima TG 8.3) (Fédération Internationale du Béton, Losanna, Svizzera): "Fibre-Reinforced Concrete", Convener: Prof. Lucie Vandewalle.

Il Candidato è stato membro del comitato scientifico di diverse conferenze nazionali o internazionali. E' stato inoltre Co-Chairman e organizzatore:

- della International Summer School "Design, Robustness and Assessment of Bridges"; Brescia, Italy July 2-6, 2018;
- del Workshop internazionale "FRC2018 3rd FRC International Workshop on Fibre Reinforced Concrete: from Design to Structural Applications", Desenzano del Garda,
 Italy 27-30 giugno 2018. È stato quindi curatore dei proceedings, inclusi nel fib
 bulletin No. 95: Fibre Reinforced Concrete: From Design to Structural Applications.
 Proceedings of the ACI-fib-RILEM International Workshop FRC2018 (Desenzano
 June 27-30, 2018). Technical report (539 pages, ISBN 978-2-88394-142-7, August
 2020).
- Del Workshop internazionale "Recent Developments on Shear and Punching Shear in RC and FRC Elements", Salò (BS), 15-16 Ottobre 2010, in collaborazione con l'associazione internazionale fib (Fédération Internationale du Béton, Losanna, Svizzera). È stato quindi curatore dei proceedings, inclusi nel fib Bulletin No. 57: Shear and punching shear in RC and FRC elements (Workshop 15-16 October 2010, Salò).



Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia D.R. n. 498 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 settore concorsuale 08/B3 – settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni"

L'attività didattica svolta dal candidato è riportata nel seguito:

- dal 2010 è titolare del Corso di "Tecnica delle Costruzioni", 120 ore, 9 CFU, corso Ingegneria Edile-Architettura, IV anno, Università degli Studi di Brescia.
- Dal 2015 è titolare del Corso di "Teoria e Progetto delle Costruzioni in c.a. e c.a.p.", 90 ore, 9 CFU mutuato da "Teoria e Progetto di Strutture", 120 ore, 9 CFU, corso di Ingegnera Civile, Il anno Magistrale, e corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura, V anno, Università degli Studi di Brescia.
- Nell'A.A. 2009/10 è stato titolare del Corso di "Fondamenti di progettazione Strutturale", 60 ore, 5 CFU, per allievi civili III anno, Università degli Studi di Brescia.
- Ha svolto una intensa attività didattica/seminariale presso altri istituti universitari o presso ordini professionali degli ingegneri e degli architetti.
- E' stato advisor o co-advisor di 9 tesi di dottorato e di 110 tesi di laurea.

Il Candidato è stato membro del Collegio dei Docenti:

- del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile, Ambientale, della Cooperazione Internazionale e di Matematica DICACIM" sede di Brescia. Coordinatore del Dottorato: Prof. Paolo Secchi. All'interno di tale corso di Dottorato, dall'ottobre 2016 è membro operativo del CV in Recupero di Edifici Storici e Contemporanei, occupandosi di programmazione della didattica.
- del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Civile e Ambientale DICA" sede di Brescia (dall'ottobre 2013 all'ottobre 2016). Coordinatore del Dottorato: Prof. Roberto Busi (seguito dal prof. Bacchi). All'interno di tale corso di Dottorato, dall'ottobre 2016 è membro operativo del CV in Recupero di Edifici Storici e Contemporanei, occupandosi di programmazione della didattica.
- del Corso di Dottorato in "Recupero di Edifici Storici e Contemporanei", sede di Brescia (dal Novembre 2008 all'ottobre 2013). Sedi consorziate: Padova, Roma Tor Vergata, Trento, Trieste, Udine e Venezia IUAV.

Dal febbraio 2004 all'ottobre 2013 ha coordinato la segreteria organizzativa dell'iniziativa "Graduate Courses at the University of Brescia", serie di corsi per studenti di dottorato (aperto e promosso in tutte le facoltà italiane) organizzati dal maggio 2004 in poi, nell'ambito del progetto di internazionalizzazione Interlink e del Corso di Dottorato in "Recupero di Edifici Storici e contemporanei", di cui Brescia è stata sede.

Il Candidato ha svolto attività in diverse Commissioni Giudicatrici Esame di Ammissione /Esame Finale al Dottorato ed è stato anche coinvolto come valutatore esterno di diverse tesi di dottorato.

Il Canditato ha svolto una intensa attività organizzativa nel Dipartimento DICATAM dell'Università di Brescia.

Il Candidato è autore o coautore di 44 articoli su riviste internazionali. Ha pubblicato inoltre numerosi articoli su riviste nazionali e su atti di convegni nazionali e internazionali.

pagina 3



Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia D.R. n. 498 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 settore concorsuale 08/B3 – settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni"

La produzione scientifica globale al 24/06/2021 è caratterizzata da:

- Indici Scopus Documenti totali: 72 di cui 44 articoli, 25 articoli su atti di convegno internazionale, 3 capitolo su libro. Citazioni totali: 927. h-index: 17.
- Indici Google Scholar Documenti totali: 104. Citazioni totali: 1461. h-index: 19. i10-index: 39.

Le 12 pubblicazioni selezionate dal Candidato sono caratterizzate da elevata originalità in quanto includono diversi contributi innovativi sui temi di ricerca trattati, messi a disposizione della comunità scientifica tramite una collocazione editoriale di alto livello.

Tutte le pubblicazioni selezionate sono pienamente coerenti con le attività di ricerca previste dal Settore Concorsuale 08/B3.

I dodici articoli selezionati evidenziano il rigore metodologico nel condurre le ricerche e dimostrano la capacità del Candidato di collaborare con altri ricercatori del dipartimento ma anche di altre università nazionali e internazionali. In tutti i casi il contributo del Candidato alle pubblicazioni è ben individuabile sulla base dei temi di ricerca da lui affrontati.

Il Candidato ha svolto attività di revisione per oltre 80 articoli sottomessi per pubblicazione a importanti riviste internazionali indicizzate:

giaam thisson

Prof. Giovanni Plizzari,

Presidente



Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia D.R. n. 498 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 settore concorsuale 08/B3 – settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni"

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 Fausto Minelli

Il Candidato ha svolto un'intensa attività didattica sia a livello istituzionale sia con la formazione permanente di ingegneri e architetti professionisti.

E' stato inoltre tutor o co-tutor di diverse tesi di dottorato e numerose tesi di laurea.

Il Prof. Minelli ha inoltre contribuito in modo significativo all'attività istituzionale pertecipando da diversi anni al Collegio dei Docenti di scuole di dottorato in aggiunta all'attività svolta nel dipartimento DICATAM dell'Università di Brescia.

Il Candidato ha svolto un'ampia e significativa attività di ricerca in alcuni ambiti specifici del settore concorsuale, con particolare riferimento alle strutture in calcestruzzo armato. L'attività si caratterizza per la continuità temporale e la rilevanza dei risultati scientifici conseguiti, sfociata in numerose pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali. Il Candidato è stato parte attiva in diverse commissioni, nazionali e internazionali, redattrici di linee guida e/o documenti normativi.

Il Candidato ha avuto la responsabilità scientifica di molte convenzioni di ricerca con aziende private e enti pubblici, tra i quali si cita il monitoraggio dei ponti esistenti nella Provincia di Brescia.

Ha inoltre partecipato a numerose conferenze in qualità di organizzatore, membro del comitato scientifico, relatore su invito e coautore di pubblicazioni sugli atti.

Al termine dei lavori, la Commissione, all'unanimità dei componenti, individua in Fausto Minelli un candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è



Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia D.R. n. 498 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 settore concorsuale 08/B3 – settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni"

stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 08/B3 - settore scientifico-disciplinare ICAR/09.

Letto, approvato e sottoscritto

Per la Commissione

Prof. Giovanni Plizzari,

Presidente



Procedura di chiamata di un professore universitario di ruolo di prima fascia D.R. n. 498 del 20/05/2021, pubblicato sulla G.U. n. 41 del 25/05/2021 settore concorsuale 08/B3 – settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni"

Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione della procedura di chiamata di un professore universitario di prima fascia, settore concorsuale 08/B3 settore scientifico disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni".

Alle ore 10:30 del giorno 6 Agosto 2021 con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La commissione, nominata con Decreto Rettorale n. 687 del 14/07/2021, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof. Giovanni Plizzari	Professore Ordinario – ssd ICAR/09	Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa Francesca Da Porto	Professore Ordinario – ssd ICAR/09	Università degli Studi di Padova
Prof. Paolo Riva	Professore Ordinario – ssd ICAR/09	Università degli Studi di Bergamo

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – Formalità di rito (nomina Presidente, conferma/fissazione ulteriori criteri di valutazione, fissazione calendario lavori)
30 Luglio dalle ore 15:00 alle ore 16:00.

SECONDA SEDUTA - Analisi documentazione presentata dal Candidato, dichiarazione relative ai candidati e stesura scheda curriculum, redazione giudizio collegiale e individuazione candidato idoneo

6 Agosto dalle ore 9:00 alle ore 10:30.

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, comma 7, del Regolamento di Ateneo:

Candidato vincitore: Fausto Minelli

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

Il Presidente dichiara conclusi i lavori alle ore 11:00 del giorno 6 Agosto 2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Prof. Giovanni Plizzari,

Presidente

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Francesca da Porto, nominata con Decreto Rettorale n. 687 del

14/07/2021 componente della Commissione di valutazione della procedura di chiamata di

un professore di prima fascia, per il settore scientifico disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle

Costruzioni" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e

di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, indetta con Decreto Rettorale n. 498 del

20/05/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione

del 06/08/2021 per la valutazione del candidato partecipante alla suddetta procedura di

chiamata.

La sottoscritta dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e

rispettivi allegati e nella relazione riassuntiva, e di autorizzare il Prof. Giovanni Plizzari, 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 06/08/2021

lala ala

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Paolo Riva nominato con Decreto Rettorale n. 687 del 14/07/2021 componente della Commissione di valutazione della procedura di chiamata di un professore di prima fascia, per il settore scientifico disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, indetta con Decreto Rettorale n. 498 del 20/05/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 06/08/2021 per la valutazione del candidato partecipante alla suddetta procedura di chiamata.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e relazione riassuntiva e di autorizzare il Prof. Giovanni Plizzari, 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.

Jell-9

Data 06/08/2021