



Procedura di selezione per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della Legge 240/2010: Bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 15 del 21/02/2025 – GSD: 08/CEAR-07 TECNICA DELLE COSTRUZIONI – SSD: CEAR-07/A – CODICE: 2025-PO-Art.18 c.1-01

VERBALE 2

La Commissione giudicatrice della selezione per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della Legge 240/2010 della Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia, Gruppo Scientifico Disciplinare: 08/CEAR-07 Tecnica delle costruzioni – Settore Scientifico Disciplinare: CEAR-07/A Tecnica delle costruzioni, nominata con Decreto Rettorale n. 261 del 30/04/2025 e composta da:

Prof. Andrea Penna	Professore Ordinario – Università degli Studi di Pavia – GSD 08/CEAR-07 – SSD CEAR-07/A
Prof.ssa Maria Rosaria Pecce	Professoressa Ordinaria– Università degli Studi di Napoli Federico II – GSD 08/CEAR-07 – SSD CEAR-07/A
Prof.ssa Marinella Fossetti	Professoressa Ordinaria – Università degli Studi di Enna “Kore” – GSD 08/CEAR-07 – SSD CEAR-07/A

si riunisce al completo per via telematica tramite la piattaforma ZOOM, il giorno 25 agosto 2025 alle ore 09.00.

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell’impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende atto che tutti i componenti, visto l’elenco dei candidati ammessi alla presente procedura, hanno dichiarato:

- l’assenza di relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado o abituale convivenza con uno o più candidati;
- di non trovarsi in nessuna delle situazioni di incompatibilità, di cui agli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile;
- l’insussistenza di situazione, effettiva o potenziale, di conflitto di interessi ai sensi dell’art. 6 bis del D.Lgs. 241/1990 con i candidati ammessi alla selezione;

come da comunicazioni inviate agli uffici e acquisite agli atti.

La Commissione dichiara, altresì, che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari e i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

La Commissione, preso atto della rinuncia presentata da parte del candidato prof. Iunio Iervolino (prot. 0011093 del 19 agosto 2025) comunicata via email dall'Ufficio Risorse Umane della Scuola Universitaria Superiore IUSS, avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

- RICARDO NUNO CARVALHO MONTEIRO
- ROBERTO NASCIMBENE

I Commissari si impegnano a trattare i dati forniti dai candidati con la domanda di partecipazione, i titoli e le pubblicazioni dei medesimi esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione collegiale dei candidati compilando le schede di valutazione.

Al termine della Valutazione la Commissione individua due idonei dopo avere formulato su ciascun candidato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.

La Commissione individua i candidati idonei:

- RICARDO NUNO CARVALHO MONTEIRO
- ROBERTO NASCIMBENE

Si allega la scheda di valutazione dei candidati.

Il Presente verbale viene redatto a cura del prof. Andrea Penna previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Pavia, 25/08/2025

Il Segretario
(Prof. Andrea Penna)



Firmato digitalmente da Andrea Penna
Data: 25.08.2025 11:15:25 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI PAVIA/00443370929



Procedura di selezione per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della Legge 240/2010: Bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 15 del 21/02/2025 – GSD: 08/CEAR-07 TECNICA DELLE COSTRUZIONI – SSD: CEAR-07/A – CODICE: 2025-PO-Art.18 c.1-01

Allegato al Verbale 2 – SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO	RICARDO NUNO CARVALHO MONTEIRO
------------------	--------------------------------

Attività didattica

ATTIVITÀ DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Attività didattica frontale</p> <p>Sono valutati volume, tipologia e continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare CEAR-07/A – Tecnica delle costruzioni svolte dal candidato con particolare riferimento agli ultimi 10 anni.</p>	<p>Il candidato svolge, con continuità dal 2018, attività didattica da docente titolare nell'ambito di insegnamenti del SSD oggetto del bando, discreta per volume (6 CFU/anno), ma di buon livello, nell'ambito di corsi di studio universitari, oltre a corsi brevi nell'ambito di master e dottorato in diversi atenei italiani ed esteri e corsi di aggiornamento professionale. Ha svolto dal 2008 con continuità attività di assistenza alla didattica e di docenza a contratto.</p>
<p>Attività didattica integrativa e di servizio a studentesse/studenti</p> <p>Sono considerate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta relatore o correlatore, nonché seminari, esercitazioni e tutoraggio di studentesse/studenti.</p>	<p>Il candidato risulta relatore/correlatore di 15 tesi di dottorato, 46 tesi di master di II livello o di laurea magistrale. Ha svolto, inoltre, attività didattica integrativa a supporto di corsi di master/dottorato.</p>
<p>Giudizio complessivo sulle attività didattiche:</p>	<p>Il candidato ha una buona esperienza nella didattica frontale e molto buona in termini di didattica integrativa a supporto di studentesse/studenti.</p>

Attività di ricerca e produzione scientifica complessiva

ATTIVITÀ DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o la partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste</p>	<p>Il candidato dimostra un'ampia partecipazione, dal 2010 anche con ruoli di responsabilità e coordinamento, a progetti di ricerca nazionali e internazionali, nonché stabili collegamenti con vari gruppi di ricerca internazionali.</p>



	Membro di comitati editoriali di diverse riviste del settore, svolge dal 2021 il ruolo di Assistant Editor del Journal of Earthquake Engineering.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato documenta alcuni riconoscimenti per pubblicazioni scientifiche di cui è coautore
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale	La produzione scientifica del candidato è costituita anche da memorie presentate in atti di convegno, in cui risulta co-organizzatore di 11 sessioni tematiche in convegni internazionali, oltre a 11 relazioni su invito nell'ambito di conferenze, workshop e seminari prevalentemente internazionali
Produzione scientifica complessiva Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio	Il candidato ha una consistente produzione scientifica, che, sebbene diversificata su filoni di ricerca anche distanti tra loro, è continua e coerente con le tematiche proprie del SSD. Il candidato elenca 88 articoli su rivista di cui è coautore a partire dal 2009 e 129 memorie a convegni dal 2006. L'impatto citazionale, anche in considerazione dell'età accademica del candidato, è complessivamente ottimo con 2515 citazioni per 133 lavori e indice di Hirsch complessivo pari a 28 (Scopus, agosto 2025)
Giudizio complessivo sulle attività di ricerca:	L'attività di ricerca del candidato risulta di livello molto buono e riconosciuta nella comunità scientifica di riferimento sia in ragione dell'impatto complessivo della produzione scientifica sia dei ruoli ricoperti.

Pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione

ATTIVITÀ DA VALUTARE
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale.
Congruenza con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare CEAR-07/A – Tecnica delle costruzioni.
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.
Apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, anche tenendo conto dell'ordine e del numero degli autori e/o di ogni altro elemento utile fornito dalla pubblicazione e/o dal candidato stesso.
Indicatori citazionali quali numero delle citazioni ricevute e numero medio annuo di citazioni dalla data di



pubblicazione	
PUBBLICAZIONI DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Silva A, Jiang Y, Castro JM, Silvestre N, Carvalho Monteiro R, 2016, Experimental assessment of the flexural behaviour of circular rubberized concrete-filled steel tubes, Journal of Constructional Steel Research	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e ottima rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è ottimo e l'impatto citazionale discreto.
Pinho R, Carvalho Monteiro R, Casarotti C, Delgado R, 2009, Assessment of Continuous Span Bridges through Nonlinear Static Procedures, Earthquake Spectra	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e ottima rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è buono e l'impatto citazionale limitato.
Ozsarac V, Monteiro R, Calvi GM, 2023, Probabilistic seismic assessment of reinforced concrete bridges using simulated records, Structure and Infrastructure Engineering	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e molto buono per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e buona rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è buono e l'impatto citazionale ottimo.
Clemett N, Carofilis Gallo WW, O'Reilly GJ, Gabbianelli G, Monteiro R, 2022, Optimal seismic retrofitting of existing buildings considering environmental impact, Engineering Structures	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e elevata rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è ottimo e l'impatto citazionale ottimo.
Mucedero G, Perrone D, Monteiro R, 2022, Epistemic uncertainty in poorly detailed existing frames accounting for masonry infill variability and RC shear failure, Earthquake Engineering & Structural Dynamics	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e molto buono per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e elevata rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è ottimo e l'impatto citazionale limitato.
Perdomo Horta C, Carvalho Monteiro R, 2021, Extension of displacement-based simplified procedures to the seismic loss assessment of multi-span RC bridges, Earthquake Engineering & Structural Dynamics	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e molto buono per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e elevata rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è ottimo e l'impatto citazionale limitato.
O'Reilly GJ, Monteiro R, 2019, Probabilistic models for structures with bilinear demand-intensity	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore



relationships, Earthquake Engineering & Structural Dynamics	metodologico, con collocazione editoriale ottima e elevata rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è ottimo e l'impatto citazionale limitato.
Calvi GM, Moratti M, O'Reilly GJ, Scattarreggia N, Monteiro R, Malomo D, Calvi PM, Pinho R, 2019, Once upon a Time in Italy: The Tale of the Morandi Bridge, Structural Engineering International	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale buona e discreta rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è discreto e l'impatto citazionale notevole.
Sousa L, Carvalho Monteiro R, 2018, Seismic retrofit options for non-structural building partition walls: impact on loss estimation and cost-benefit analysis, Engineering Structures	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e elevata rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è ottimo e l'impatto citazionale ottimo.
O'Reilly G, Perrone D, Fox M, Carvalho Monteiro R, Filiatrault A, 2018, Seismic assessment and loss estimation of existing school buildings in Italy, Engineering Structures	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e molto buono per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e elevata rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è discreto e l'impatto citazionale ottimo.
Carvalho Monteiro R, 2016, Sampling based numerical seismic assessment of continuous span RC bridges, Engineering Structures	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e elevata rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è ottimo e l'impatto citazionale sufficiente.
Bernier C, Carvalho Monteiro R, Paultre P, 2016, Using the Conditional Spectrum Method for Improved Fragility Assessment of Concrete Gravity Dams in Eastern Canada, Earthquake Spectra	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e molto buono per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e ottima rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è buono e l'impatto citazionale discreto.
Giudizio complessivo sulle pubblicazioni:	Le pubblicazioni presentate risultano tutte pienamente congruenti con la declaratoria del SSD CEAR/07A, di collocazione editoriale ottima, ottime in termini di rilevanza e rigore metodologico, molto buone per impatto citazionale, molto buone in termini di apporto individuale del candidato

**Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione**

ATTIVITÀ DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Volume, durata e continuità e grado di responsabilità delle funzioni svolte in attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati	Il candidato svolge un' apprezzabile attività istituzionale presso lo IUSS dove ricopre dal 2016 il ruolo di coordinatore di corso di Dottorato di Ricerca (prima in Understanding and Managing Extremes, poi in Earthquake Engineering) in convenzione tra IUSS e Università di Pavia. A questo si affiancano vari ruoli già coperti in precedenza nell'organizzazione didattica (Master di II livello, Erasmus Mundus, Laurea magistrale) e, dal 2013 al 2019, come Delegato del Rettore ai programmi Erasmus+ e di Rettore di Collegio (dal 2014)
Attività di trasferimento tecnologico e di conoscenze, attività di consulenza scientifica, attività professionali e imprenditoriali negli ambiti di coerenza con il SSD CEAR-07/A – Tecnica delle costruzioni.	Co-fondatore di uno spin-off universitario (nel 2024) e responsabile di alcune attività di consulenza scientifica e professionale.
Giudizio complessivo sulle attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione:	Il candidato ha svolto una rilevante attività istituzionale e di servizio, in cui spicca per responsabilità e prestigio il lungo periodo in qualità di Coordinatore di corso di dottorato, che si affianca a una discreta attività di terza missione.

Competenza linguistica

ATTIVITÀ DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Padronanza della lingua inglese scritta e parlata sulla base dei titoli ed esperienze presentati dal candidato.	Il curriculum vitae e la produzione scientifica del candidato dimostrano un'ottima padronanza della lingua inglese scritta e parlata.

GIUDIZIO COMPLESSIVO PER IL CANDIDATO	Il candidato mostra complessivamente un grado di maturità scientifica e professionale molto buono, che lo rende idoneo a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia del SSD CEAR-07/A – Tecnica delle costruzioni
--	---



CANDIDATO	ROBERTO NASCIMBENE
------------------	--------------------

Attività didattica

ATTIVITÀ DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Attività didattica frontale Sono valutati volume, tipologia e continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare CEAR-07/A – Tecnica delle costruzioni svolte dal candidato con particolare riferimento agli ultimi 10 anni.	Il candidato svolge con continuità attività didattica dal 2007-2008 nell'ambito del SSD oggetto del bando, ampia per volume e diversificata su vari insegnamenti nell'ambito di corsi di studio universitari, mediante incarico istituzionale e a contratto, oltre a corsi brevi nell'ambito di master e dottorato in diversi atenei italiani e vari corsi di aggiornamento professionale.
Attività didattica integrativa e di servizio a studentesse/studenti Sono considerate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui il candidato risulta relatore o correlatore, nonché seminari, esercitazioni e tutoraggio di studentesse/studenti.	Il candidato risulta relatore/correlatore di 11 tesi di dottorato, 28 tesi di master di II livello, 98 tesi di laurea specialistica/magistrale/quinquennale.
Giudizio complessivo sulle attività didattiche:	Il candidato ha svolto un'ottima attività didattica frontale e integrativa sia per volume sia per tipologia.

Attività di ricerca e produzione scientifica complessiva

ATTIVITÀ DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o la partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste	Il candidato documenta dal 2011 esperienza di coordinamento di gruppi di ricerca e un ampio elenco di ruoli di responsabilità di attività di ricerca, anche nell'ambito di collaborazioni nazionali e internazionali. Membro di comitati editoriali di diverse riviste del settore, svolge dal 2023 il ruolo di Associate Editor del Bulletin of Earthquake Engineering e dal 2024 di Materials and Structures. Membro di comitati scientifici internazionali e vari comitati tecnici per la redazione di documenti normativi/prenormativi.
Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Il candidato documenta premi e riconoscimenti per



	alcune pubblicazioni scientifiche e un brevetto
Partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale	La produzione scientifica del candidato è costituita anche da memorie presentate in atti di convegno a cui si aggiungono 18 relazioni su invito nell'ambito di conferenze, workshop e seminari
Produzione scientifica complessiva Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa	Il candidato ha una consistente produzione scientifica, diversificata su una varietà di argomenti congruenti con il settore concorsuale, con continuità negli ultimi 15 anni. Il candidato elenca 100 articoli su rivista di cui è coautore a partire dal 2001 e 94 memorie in atti di convegni dal 2006. L'impatto citazionale è rilevante con 4328 citazioni per 134 lavori e indice di Hirsch complessivo pari a 42 (Scopus, agosto 2025), con vari articoli di grande impatto.
Giudizio complessivo sulle attività di ricerca:	L'attività di ricerca del candidato risulta ottima e ampiamente riconosciuta nella comunità scientifica di riferimento sia in ragione dell'impatto complessivo della produzione scientifica sia dei ruoli ricoperti.

Pubblicazioni scientifiche presentate per la valutazione

ATTIVITÀ DA VALUTARE	
Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della sede editoriale.	
Congruenza con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare CEAR-07/A – Tecnica delle costruzioni.	
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.	
Apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione, anche tenendo conto dell'ordine e del numero degli autori e/o di ogni altro elemento utile fornito dalla pubblicazione e/o dal candidato stesso.	
Indicatori citazionali quali numero delle citazioni ricevute e numero medio annuo di citazioni dalla data di pubblicazione	
PUBBLICAZIONI DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
R. Nascimbene, 2024, Investigation of seismic damage to existing buildings by using remotely observed images, Engineering Failure Analysis	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e buono per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e ottima rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è ottimo e



	l'impatto citazionale ottimo.
R. Cucuzza, A. Aloisio, M. Domaneschi, R. Nascimbene, 2024, Multimodal seismic assessment of infrastructures retrofitted with exoskeletons, Bulletin of Earthquake Engineering	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e molto buono per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e ottima rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è molto buono e l'impatto citazionale ottimo.
F. Cavalieri, D. Bellotti, M. Caruso, R. Nascimbene, 2023, Comparative evaluation of seismic performance and environmental impact..., Journal of Building Engineering	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e elevata rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è molto buono e l'impatto citazionale ottimo.
V. Ozsarac, E. Brunesi, R. Nascimbene, 2021, Earthquake-induced nonlinear sloshing response of above-ground steel tanks..., Soil Dynamics and Earthquake Engineering	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e ottima rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è ottimo e l'impatto citazionale ottimo.
R. Nascimbene, L. Bianco, 2021, Cyclic response of column to foundation connections..., Engineering Structures	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e elevata rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è ottimo e l'impatto citazionale buono.
D. Perrone, E. Brunesi, A. Filiatrault, R. Nascimbene, 2020, Probabilistic estimation of floor response spectra in masonry infilled..., Engineering Structures	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e molto buono per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e elevata rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è molto buono e l'impatto citazionale ottimo.
D. Perrone, P.M. Calvi, R. Nascimbene, E.C. Fischer, G. Magliulo, 2019, Seismic performance of non-structural elements during the 2016 Central Italy earthquake, Bulletin of Earthquake Engineering	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e buono per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e ottima rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è buono e l'impatto citazionale notevole.
R.J. Merino Vela, E. Brunesi, R. Nascimbene, 2019, Seismic assessment of an industrial frame-tank	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e



system..., Bulletin of Earthquake Engineering	ottima rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è ottimo e l'impatto citazionale buono.
K.K. Wijesundara, R. Nascimbene, G.A. Rassati, 2018, Evaluation of the seismic performance of suspended zipper column..., Journal of Constructional Steel Research	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e ottima rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è molto buono e l'impatto citazionale sufficiente.
E. Brunesi, R. Nascimbene, 2017, Experimental and numerical investigation of the seismic response of precast wall connections, Bulletin of Earthquake Engineering	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e molto buono per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e ottima rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è ottimo e l'impatto citazionale discreto.
E. Brunesi, R. Nascimbene, F. Parisi, N. Augenti, 2015, Progressive collapse fragility of reinforced concrete framed structures..., Engineering Structures	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e molto buono per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e elevata rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è buono e l'impatto citazionale ottimo.
C. Casotto, V. Silva, H. Crowley, R. Nascimbene, R. Pinho, 2015, Seismic fragility of Italian RC precast industrial structures, Engineering Structures	Lavoro pienamente congruente con la declaratoria del SSD e ottimo per originalità e rigore metodologico, con collocazione editoriale ottima e elevata rilevanza scientifica e diffusione nel settore. L'apporto individuale del candidato è buono e l'impatto citazionale ottimo.
Giudizio complessivo sulle pubblicazioni:	Le pubblicazioni presentate risultano tutte pienamente congruenti con la declaratoria del SSD, di ottima collocazione editoriale, ottime in termini di rilevanza, impatto e rigore metodologico e molto buone per apporto individuale del candidato.

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITÀ DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Volume, durata e continuità e grado di responsabilità delle funzioni svolte in attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e	Il candidato ha svolto presso lo IUSS, a partire dall'ultimo biennio, un'intensa attività di servizio in qualità di Preside di Classe, Prorettore all'edilizia, Coordinatore della Commissione programmazione



privati	triennale, membro del Senato Accademico, del Presidio Qualità di Ateneo e, dal 2024, della Commissione per l'accREDITamento.
Attività di trasferimento tecnologico e di conoscenze, attività di consulenza scientifica, attività professionali e imprenditoriali negli ambiti di coerenza con il SSD CEAR-07/A – Tecnica delle costruzioni.	Il candidato è co-titolare di un brevetto, ha svolto e svolge ampia attività di consulenza professionale ed è autore di diverse pubblicazioni con finalità di divulgazione tecnica e scientifica.
Giudizio complessivo sulle attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione:	Il candidato ha svolto nell'ultimo biennio un'intensa attività istituzionale e di servizio, che si affianca a un'ampia attività di terza missione.

Competenza linguistica

ATTIVITÀ DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Padronanza della lingua inglese scritta e parlata sulla base dei titoli ed esperienze presentati dal candidato.	Il curriculum vitae e la produzione scientifica del candidato dimostrano un'ottima padronanza della lingua inglese scritta e parlata

GIUDIZIO COMPLESSIVO PER IL CANDIDATO	Il candidato mostra complessivamente un grado di maturità scientifica e professionale ottimo, che lo rende idoneo a ricoprire il ruolo di professore di prima fascia del SSD CEAR-07/A – Tecnica delle costruzioni
--	--



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Procedura di selezione per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della Legge 240/2010: Bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 15 del 21/02/2025 – GSD: 08/CEAR-07 TECNICA DELLE COSTRUZIONI – SSD: CEAR-07/A – CODICE: 2025-PO-Art.18 c.1-01

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta prof.ssa Marinella Fossetti dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seconda riunione della Commissione della selezione per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della Legge 240/2010 della Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia, Gruppo Scientifico Disciplinare: 08/CEAR-07 Tecnica delle costruzioni – Settore Scientifico Disciplinare: CEAR-07/A Tecnica delle costruzioni, nominata con Decreto Rettorale n. 261 del 30/04/2025, e di approvare il verbale a firma del prof. Andrea Penna, Segretario della Commissione giudicatrice.

Enna, 25 agosto 2025

Documento firmato, originale depositato agli atti

In fede



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

Procedura di selezione per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della Legge 240/2010: Bando pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale “Concorsi ed Esami” n. 15 del 21/02/2025 – GSD: 08/CEAR-07 TECNICA DELLE COSTRUZIONI – SSD: CEAR-07/A – CODICE: 2025-PO-Art.18 c.1-01

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta prof.ssa Maria Rosaria Pecce dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla seconda riunione della Commissione della selezione per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della Legge 240/2010 della Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia, Gruppo Scientifico Disciplinare: 08/CEAR-07 Tecnica delle costruzioni – Settore Scientifico Disciplinare: CEAR-07/A Tecnica delle costruzioni, nominata con Decreto Rettorale n. 261 del 30/04/2025, e di approvare il verbale a firma del prof. Andrea Pecce, Segretario della Commissione giudicatrice.

Luogo e data

Napoli, 25 agosto 2025

Documento firmato, originale depositato agli atti

In fede,