

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. 14/2020 del Consiglio di

Dipartimento di ingegneria civile e architettura del 31/01/2020

OGGETTO: Istituzione assegno per attività di ricerca dal titolo : Studio della vulnerabilità sismica di strutture esistenti mediante analisi non-lineari Responsabile scientifico Prof. Rui Pinho			
N. o.d.g.: 05/07	Rep. n. 14/2020	Prot. n. 13713	UOR: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA -DICAR-

Nominativo	Ruoli	F	C	A	As	Nc
Prof. Ferdinando AURICCHIO	Professore Ordinario				X	
Prof. Carlo CIAPONI	Professore Ordinario	X				
Prof. Carlo Giovanni LAI	Professore Ordinario				X	
Prof. Guido MAGENES	Professore Ordinario				X	
Prof. Lalo MAGNI	Professore Ordinario				X	
Prof. Anna MAGRINI	Professore Ordinario	X				
Prof. Marco MORANDOTTI	Professore Ordinario	X				
Prof. Alessandro REALI	Professore Ordinario	X				
Prof. Stefano SIBILLA	Professore Ordinario	X				
Prof. Carlo BERIZZI	Professore Associato	X				
Prof. Daniela BESANA	Professore Associato	X				
Prof. Andrea CAPODAGLIO	Professore Associato				X	
Prof. Vittorio CASELLA	Professore Associato	X				
Prof. Michele CONTI	Professore Associato	X				
Prof. Enrico CREACO	Professore Associato				X	
Prof. Roberto DE LOTTO	Professore Associato	X				
Prof. Paolo GHILARDI	Professore Associato				X	
Prof. Guido GIULIANI	Professore Associato	X				
Prof. Alessandro GRECO	Professore Associato				X	
Prof. Sandro PARRINELLO	Professore Associato	X				
Prof. Alberto PAVESE	Professore Associato				X	
Prof. Andrea PENNA	Professore Associato	X				
Prof. Gabriella PETACCIA	Professore Associato				X	
Prof. Fulvio RESTA	Professore Associato				X	
Prof. Massimiliano SAVORRA	Professore Associato	X				
Prof. Rui Jorge SILVA MOURA PINHO	Professore Associato	X				
Prof. Paolo VENINI	Professore Associato				X	
Dott. Arianna CALLEGARI	Ricercatore	X				
Dott. Claudio CARINO	Ricercatore				X	
Dott. Fabio CARLI	Ricercatore	X				
Dott. Tiziano CATTANEO	Ricercatore				X	
Dott.ssa Maria Cristina COLLIVIGNARELLI	Ricercatore				X	
Dott. Ioanni DELSANTE	Ricercatore				X	

IL SEGRETARIO
(Anna Painelli)

IL PRESIDENTE
(Prof. Alessandro Reali)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. 14/2020 del Consiglio di

Dipartimento di ingegneria civile e architettura del 31/01/2020

Dott. Sauro MANENTI	Ricercatore				X	
Dott.ssa Paola RICCIARDI	Ricercatore				X	
Dott.ssa Sara TODESCHINI	Ricercatore	X				
Dott. Domenico GIOFFRE'	Ricercatore T.D.	X				
Dott. Francesco GRAZIOTTI	Ricercatore.T.D.	X				
Dott. Andrea FENOCCHI	RicercatoreT.D.				X	
Dott.ssa Stefania MARCONI	RicercatoreT.D.	X				
Dott.ssa Giulia SCALET	RicercatoreT.D.	X				
Dott.ssa Maria Elisabetta VENCO	Ricercatore.T.D.	X				
Ing. Marica FRANZINI	Rappresentante Personale Tecnico Amministrativo	X				
Sig. Massimo SPIZZI	Rappresentante Personale Tecnico Amministrativo				X	
Dott.ssa Cristina CECCHINI	Rappresentante Dottorandi	X				
Dott. Lorenzo CASAGRANDE	Rappresentante Dottorandi				X	
Dott. Mauro MURER	Rappresentante Dottorandi				X	
Dott. Gabriele GUERRINI	Rappresentante Assegnisti	X				
Dott.ssa Raffaella De Marco	Rappresentante Assegnisti				X	
Sig. Davide Domenico BENNI	Rappresentante Studenti	X				
Sig. Massimiliano RUSSO	Rappresentante Studenti	X				
Sig.na Yawa Isabelle Kussi ATCHA	Rappresentante Studenti				X	
Sig. Taha ALAROBI	Rappresentante Studenti				X	
Sig.na Sara GHANEM	Rappresentante Studenti				X	
Sig.na Denise TAIOCCHI	Rappresentante Studenti	X				
Sig. Mickson CHARLES	Rappresentante Studenti				X	

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente) - (Nc - Non convocato)

Il Direttore informa che il prof. Rui Pinho ha chiesto in data 27/01/2020 l'istituzione di un assegno per attività di ricerca sul tema "Studio della vulnerabilità sismica di strutture esistenti mediante analisi non-lineari" - S.S.D. ICAR/09, della durata complessiva di 12 mesi, eventualmente rinnovabili.

Per partecipare al concorso il dottorato di ricerca è considerato requisito preferenziale.

Sono inoltre richiesti:

- Laurea magistrale in Ingegneria Civile
- Esperienza nella valutazione della vulnerabilità sismica di strutture esistenti secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC18), mediante l'impiego di analisi lineari e non-lineari (statiche e dinamiche)
- Buone conoscenze nella selezione di accelerogrammi per analisi dinamiche non-lineari
- Buona conoscenza della lingua inglese che verrà accertata in sede di colloquio.

L'attività si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura.

IL SEGRETARIO
(Anna Painelli)

IL PRESIDENTE
(Prof. Alessandro Reali)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. **14/2020** del Consiglio di

Dipartimento di ingegneria civile e architettura del **31/01/2020**

Il costo dell'assegno è pari a € 19.367,00 lordo assegnista. Il costo totale al lordo degli oneri a carico Ente ammonta ad € 24.044,00 e graverà per € 4.028,00 sul Progetto "Fondo Ricerca & Giovani 2019" e per € 20.016,00 sul Progetto "Somme derivanti da esercizi precedenti" - di cui è titolare il prof. Rui Pinho.

Il Direttore sottopone, altresì, al Consiglio la nomina della Commissione giudicatrice nella composizione sotto riportata, salvo incompatibilità tra i componenti e i candidati:

1. Prof. Rui Pinho, professore associato, S.S.D. ICAR 09 - Presidente;
2. Dott. Roberto Nascimbene, ricercatore, S.S.D. ICAR 09 - Componente;
3. Dott.ssa Federica Bianchi, ricercatore, S.S.D. ICAR 09 - Segretario.

IL CONSIGLIO

- *Udita la relazione illustrativa del Direttore;*
- *Visto il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con D.R. n. 1148 del 31.05.2011 e successive modificazioni e integrazioni;*
- *Accertata la disponibilità finanziaria;*
- *Con voto unanime dei Consiglieri presenti;*

DELIBERA

- di approvare l'istituzione dell'assegno per attività di ricerca avente ad oggetto "Studio della vulnerabilità sismica di strutture esistenti mediante analisi non-lineari". Richiedente: prof. Rui Pinho;
- di nominare la Commissione giudicatrice la cui composizione è riportata in narrativa.

Il presente deliberato, letto e approvato seduta stante, è immediatamente esecutivo.