

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. 11/2018 del Consiglio di

Dipartimento di ingegneria civile e architettura del 10/01/2018

**OGGETTO: Istituzione di un assegno per attività di ricerca avente ad oggetto “Valutazione avanzata della performance sismica e probabilità di collasso di edifici esistenti in cemento armato con tamponature” e nomina della commissione giudicatrice. Richiedente: prof. Rui Pinho**

N. o.d.g.: <b>05/07</b>	Rep. n. <b>11/2018</b>	Prot. n. <b>55</b>	UOR: <b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA</b>
-------------------------	------------------------	--------------------	--

Nominativo	Ruoli	F	C	A	As	Nc
Prof. Ferdinando AURICCHIO	PO	X				
Prof. Fabio CASCIATI	PO				X	
Prof. Carlo CIAPONI	PO	X				
Prof. Carlo CINQUINI	PO	X				
Prof. Guido MAGENES	PO				X	
Prof. Lalo MAGNI	PO	X				
Prof. Anna MAGRINI	PO	X				
Prof. Marco MORANDOTTI	PO				X	
Prof. Alessandro REALI	PO	X				
Prof. Carlo Giovanni LAI	PO	X				
Prof. Daniela BESANA	PA	X				
Prof. Andrea CAPODAGLIO	PA				X	
Prof. Vittorio CASELLA	PA				X	
Prof. Roberto DE LOTTO	PA	X				
Prof. Paolo GHILARDI	PA	X				
Prof. Guido GIULIANI	PA	X				
Prof. Alessandro GRECO	PA	X				
Prof. Sergio PAPIRI	PA				X	
Prof. Sandro PARRINELLO	PA	X				
Prof. Alberto PAVESE	PA				X	
Prof. Andrea PENNA	PA	X				
Prof. Fulvio RESTA	PA				X	
Prof. Stefano SIBILLA	PA	X				
Prof. Rui Jorge SILVA MOURA PINHO	PA	X				
Prof. Paolo VENINI	PA				X	
Dott. Carlo BERIZZI	RIC				X	
Dott. Arianna CALLEGARI	RIC	X				
Dott. Claudio CARINO	RIC				X	
Dott. Fabio CARLI	RIC	X				
Dott. Tiziano CATTANEO	RIC				X	
Dott.ssa Maria Cristina	RIC	X				

IL SEGRETARIO  
(Anna Painelli)

IL PRESIDENTE  
(Prof. Ferdinando Auricchio)

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. 11/2018 del Consiglio di

Dipartimento di ingegneria civile e architettura del 10/01/2018

COLLIVIGNARELLI						
Dott. Ioanni DELSANTE	RIC				X	
Dott.ssa Letizia GALLI	RIC				X	
Dott. Sauro MANENTI	RIC				X	
Dott.ssa Gabriella PETACCIA	RIC	X				
Dott.ssa Paola RICCIARDI	RIC	X				
Dott. Timothy SULLIVAN	RIC				X	
Dott.ssa Sara TODESCHINI	RIC.	X				
Dott. Michele CONTI	RIC T.D.	X				
Dott. Enrico CREACO	RIC T.D.	X				
Dott. Francesco GRAZIOTTI	RIC.T.D.	X				
Dott. Andrea FENOCCHI	RIC.T.D.	X				
Ing. Simone GIRELLO	PTA	X				
Geom .Paolo MARCHESE	PTA				X	
Dott. Alberto CATTENONE	DR				X	
Dott. Simone LUCENTI	DR	X				
Dott. Gabriele GUERRINI	ASS.	X				
Dott.ssa Stefania MARCONI	ASS.	X				
Sig.na Annamaria BECCHIATI	STUD				X	
Sig. Stefano ZANIRATO	STUD				X	

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

**STRUTTURA PROPONENTE:** Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

**Oggetto della proposta:** Istituzione di un assegno per attività di ricerca avente ad oggetto "Valutazione avanzata della performance sismica e probabilità di collasso di edifici esistenti in cemento armato con tamponature" e nomina della commissione giudicatrice. Richiedente: prof. Rui Pinho

Il Direttore informa che il prof. Rui Pinho ha chiesto in data 18/12/2017 l'istituzione di un assegno per attività di ricerca sul tema "Valutazione avanzata della performance sismica e probabilità di collasso di edifici esistenti in cemento armato con tamponature" - S.S.D. ICAR/09 della durata complessiva di 12 mesi, eventualmente rinnovabili.

Per partecipare al concorso sarà necessario aver conseguito il dottorato di ricerca. Sono inoltre richieste le seguenti competenze:

- dottorato di ricerca su temi riguardanti l'ingegneria sismica (o equivalente);
- ottime conoscenze nell'ambito del comportamento non-lineare e di collasso di edifici in cemento armato con tamponature; quantificazione dell'incertezza nella risposta strutturale; sviluppo di curve di fragilità e utilizzo di metodi di stima di perdite annue attese;

IL SEGRETARIO  
(Anna Painelli)

IL PRESIDENTE  
(Prof. Ferdinando Auricchio)

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. **11/2018** del Consiglio di

Dipartimento di ingegneria civile e architettura del **10/01/2018**

---

- pubblicazioni e lavori originali negli ambiti di ricerca dell'assegno;
- 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 costo dell'assegno è pari a € 27.500,00 lordo assegnista. Il costo totale al lordo degli oneri a carico Ente ammonta ad € 33.910,60 e graverà per € 20.685,02 sul Progetto "FONDO RISERVA A FAVORE DEL DOCENTE", Codice Progetto "FASCICOLO\_SULLIVAN" e per € 13.225,58 sul Progetto "CONTRATTO RELUIS 2015 – APPROCCIO AGLI SPOSTAMENTI – DOTT. SULLIVAN", Codice Progetto "EPUBBL14C"

Il Direttore sottopone, altresì, al Consiglio la nomina della Commissione giudicatrice che risulta composta come segue, salvo incompatibilità tra i componenti e i candidati:

1. Prof. Rui Pinho, professore associato, S.S.D. ICAR/09 - Presidente;
2. Prof. Guido Magenes, professore ordinario, S.S.D. ICAR/09 - Componente;
3. Prof. Andrea Penna, professore associato, 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 "Valutazione avanzata della performance sismica e probabilità di collasso di edifici esistenti in cemento armato contamponature".  
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.

**Originale firmato conservato agli atti**