

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.: 05/07 | Rep. n. 11/2018 | Prot. n. 55 | UOR: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA |
|-------------------------|------------------------|--------------------|--|

| 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