

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. **268/2019** del Consiglio di

Dipartimento di ingegneria civile e architettura del **25/11/2019**

OGGETTO: Istituzione di un assegno per attività di ricerca avente ad oggetto “Modelli computazionali avanzati per applicazioni biomeccaniche” e nomina della commissione giudicatrice. Richiedente: prof. Alessandro Reali			
N. o.d.g.: 05/04	Rep. n. 268/2019	Prot. n. 154113	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	Ricercatore				X	

IL SEGRETARIO
(Anna Painelli)

IL PRESIDENTE
(Prof. Alessandro Reali)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. 268/2019 del Consiglio di

Dipartimento di ingegneria civile e architettura del 25/11/2019

COLLIVIGNARELLI						
Dott. Ioanni DELSANTE	Ricercatore				X	
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. Alessandro Reali ha chiesto in data 20 novembre 2019 l'istituzione di un assegno per attività di ricerca sul tema "Modelli computazionali avanzati per applicazioni biomeccaniche" - S.S.D. ING-IND/34, della durata complessiva di 12 mesi, eventualmente rinnovabili.

Per partecipare al concorso sarà necessario aver conseguito il dottorato di ricerca considerato requisito obbligatorio

Sono inoltre richiesti:

- Forti competenze di biomeccanica e in particolare in ingegneria tissutale;
- Conoscenze nel campo del calcolo computazionale

E' altresì richiesta ottima conoscenza della lingua inglese.

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. **268/2019** del Consiglio di

Dipartimento di ingegneria civile e architettura del **25/11/2019**

Il costo dell'assegno è pari a € 47.600,00 lordo assegnista. Il costo totale al lordo degli oneri a carico Ente ammonta ad € 59.015,00 e graverà sul Progetto "PRIN2017_SettorePE8_LineaA_REALI: *XFAST-SIMS: Extra fast and accurate simulation of complex structural systemsI*" di cui è titolare il prof. Alessandro Reali.

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. Alessandro Reali, qualifica Professore Ordinario - S.S.D. ICAR/08 - Presidente;
2. Prof. Ferdinando Auricchio qualifica Professore Ordinario - S.S.D. ICAR/08 - Componente;
3. Prof. Michele Conti qualifica Professore Associato - S.S.D. ING-IND/34- 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 "Modelli computazionali avanzati per applicazioni biomeccaniche". Richiedente: prof. Alessandro Reali;
- di nominare la Commissione giudicatrice la cui composizione è riportata in narrativa.

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