

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. **295/2021** del Consiglio di

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del **17/12/2021**

pag. 1/3

OGGETTO: Istituzione di n. 1 assegno di ricerca avente ad oggetto: "Elaborazione di immagini biomedicali in ambito cardiovascolare e prove di laboratorio di dispositivi di infusione" e nomina della Commissione giudicatrice - Richiedente: prof. Michele Conti			
N. o.d.g.: 05/04	Rep. n. 295/2021	Prot. n. 189077	UOR: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA -DICAR-

Nominativo	Ruoli	F	C	A	As	Nc
Prof. Ferdinando AURICCHIO	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. Andrea PENNA	Professore Ordinario				X	
Prof. Alessandro REALI	Professore Ordinario	X				
Prof. Stefano SIBILLA	Professore Ordinario				X	
Prof. Rui Jorge SILVA MOURA PINHO	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. Maria Cristina COLLIVIGNA-RELLI	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. Francesco PASQUALINI	Professore Associato	X				
Prof. Alberto PAVESE	Professore Associato	X				
Prof. Gabriella PETACCIA	Professore Associato	X				
Prof. Massimiliano SAVORRA	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. Ioanni DELSANTE	Ricercatore	X				
Dott. Sauro MANENTI	Ricercatore	X				

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. 295/2021 del Consiglio di

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 17/12/2021

pag. 2/3

Dott.ssa Sara TODESCHINI	Ricercatore	X				
Dott. Andrea FENOCCHI	Ricercatore T.D.	X				
Dott. Marco FURINGHETTI	Ricercatore T.D.	X				
Dott. Domenico GIOFFRE'	Ricercatore T.D.	X				
Dott. Francesco GRAZIOTTI	Ricercatore T.D.	X				
Dott.ssa Stefania MARCONI	Ricercatore T.D.	X				
Dott.ssa Elisabetta PERSI	Ricercatore T.D.				X	
Dott.ssa Francesca PICCHIO	Ricercatore T.D.				X	
Dott.ssa Giulia SCALET	Ricercatore T.D.	X				
Dott.ssa Maria Elisabetta VENCO	Ricercatore T.D.				X	
Ing. Gianluca ALAIMO	Rappresentante Personale Tecnico Amministrativo	X				
Sig. Massimo SPIZZI	Rappresentante Personale Tecnico Amministrativo				X	
Dott.ssa Franca SCOCOZZA	Rappresentante Dottorandi	X				
Dott. Michele TORRE	Rappresentante Dottorandi	X				
Dott. Massimo CARRATURO	Rappresentante Assegnisti				X	
Dott.ssa Erika NEGRELLO	Rappresentante Assegnisti	X				
Dott.ssa Annalisa ROSTI	Rappresentante Assegnisti				X	

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

Il Direttore comunica che il prof. Michele Conti, con nota in data 06/12/2021, ha inoltrato una proposta di istituire un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: "**Elaborazione di immagini biomedicali in ambito cardiovascolare e prove di laboratorio di dispositivi di infusione**" con decorrenza 1° febbraio 2022.

L'importo dell'assegno è di € 20.000,00 lordo assegnista; il costo totale, al lordo degli oneri a carico Ente, ammonta a € 25.000,00 e graverà sui seguenti Progetti:

- per € 18.500,00 "AAOLCA__MIN.SALUTE_OSP_SAN_DONATO_Prof._Conti New patient-specific functional assessment of the anomalous aortic origin of coronary arteries: stratifying the risk for myocardial ischemia and sudden death" - CUP F19C19000070001 di titolarità del prof. Michele Conti;
- per € 6.500,00 "DSF_POR_FESR-2014-2020_CALL_HUB-Prof._Auricchio - ID 1175234 Fluidica Digitale per le Scienze della Vita DSF (Digital Smart Fluidics) - CUP . E11B19000810007 di titolarità del prof. Ferdinando Auricchio.

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

1. Prof. Michele Conti - Professore associato - S.S.D. ING-IND/34 - Presidente;
2. Prof. Ferdinando Auricchio - Professore ordinario - S.S.D. ICAR/08 - Componente;
3. Dott.ssa Stefania Marconi - RTD-A - S.S.D. ING-IND/34 - Componente con funzioni di Segretario.

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio l'istituzione dell'assegno sopra riportato e la nomina della commissione giudicatrice.

IL CONSIGLIO

- *Udita la relazione illustrativa del Direttore;*
- *Richiamato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, emanato con decreto rettorale n. 1148 - prot. n. 21281 del 31.05.2011, e successive modificazioni;*

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. **295/2021** del Consiglio di

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del **17/12/2021**

pag. 3/3

-
- *Vista la richiesta di istituzione di n. 1 assegno per attività di ricerca presentata dal prof. Michele Conti;*
 - *Accertata la disponibilità finanziaria;*
 - *Con voto unanime dei Consiglieri presenti;*

DELIBERA

Di approvare l'istituzione di n 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: "**Elaborazione di immagini biomedicali in ambito cardiovascolare e prove di laboratorio di dispositivi di infusione**", responsabile scientifico prof. Michele Conti, e la nomina della Commissione giudicatrice la cui composizione è riportata in narrativa, salvo incompatibilità tra i componenti e i candidati.

La spesa farà carico sui fondi di cui ai progetti:

- per € 18.500,00 "AAOLCA__MIN.SALUTE_OSP_SAN_DONATO_Prof._Conti New patient-specific functional assessment of the anomalous aortic origin of coronary arteries: stratifying the risk for myocardial ischemia and sudden death" - CUP F19C19000070001 di titolarità del prof. Michele Conti;
- per € 6.500,00 "DSF_POR_FESR-2014-2020_CALL_HUB-Prof._Auricchio - ID 1175234 Fluidica Digitale per le Scienze della Vita DSF (Digital Smart Fluidics) - CUP . E11B19000810007 di titolarità del prof. Ferdinando Auricchio

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