

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. 47/2019 del Consiglio di

[Dipartimento di ingegneria civile e architettura](#) del 28/02/2019

<b>OGGETTO: Istituzione di un assegno per attività di ricerca avente ad oggetto “Modellazione dei sistemi di drenaggio finalizzata alla valutazione del rischio di allagamento in aree urbane” e nomina della commissione giudicatrice. Richiedente: prof. Enrico Creaco</b>			
N. o.d.g.: <b>05/04</b>	Rep. n. <b>47/2019</b>	Prot. n. <b>27543</b>	UOR: <b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA -DICAR-</b>

Nominativo	Ruoli	F	C	A	As	Nc
Prof. Ferdinando AURICCHIO	Professore Ordinario	X				
Prof. Fabio CASCIATI	Professore Ordinario				X	
Prof. Carlo CIAPONI	Professore Ordinario	X				
Prof. Carlo CINQUINI	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. Carlo Giovanni LAI	Professore Ordinario	X				
Prof. Stefano SIBILLA	Professore Ordinario	X				
Prof. Daniela BESANA	Professore Associato				X	
Prof. Andrea CAPODAGLIO	Professore Associato				X	
Prof. Vittorio CASELLA	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. Sergio PAPIRI	Professore Associato	X				
Prof. Sandro PARRINELLO	Professore Associato				X	
Prof. Alberto PAVESE	Professore Associato	X				
Prof. Andrea PENNA	Professore Associato	X				
Prof. Fulvio RESTA	Professore Associato				X	
Prof. Rui Jorge SILVA MOURA PINHO	Professore Associato				X	
Prof. Paolo VENINI	Professore Associato	X				
Prof. Carlo BERIZZI	Professore Associato				X	
Prof. Enrico CREACO	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	

IL SEGRETARIO  
(Anna Painelli)

IL PRESIDENTE  
(Prof. Alessandro Reali)

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. 47/2019 del Consiglio di

Dipartimento di ingegneria civile e architettura del 28/02/2019

Dott. Ioanni DELSANTE	Ricercatore				X	
Dott. Sauro MANENTI	Ricercatore				X	
Dott.ssa Gabriella PETACCIA	Ricercatore				X	
Dott.ssa Paola RICCIARDI	Ricercatore				X	
Dott.ssa Sara TODESCHINI	Ricercatore	X				
Dott. Michele CONTI	Ricercatore T.D.	X				
Dott. Domenico GIOFFRE'	Ricercatore T.D.	X				
Dott. Francesco GRAZIOTTI	Ricercatore.T.D.				X	
Dott. Andrea FENOCCHI	Ricercatore T.D.				X	
Dott.ssa Stefania MARCONI	Ricercatore T.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	
Dott. Giammaria Gabianelli	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. Enrico Creaco ha chiesto in data 05/02/2019 l'istituzione di un assegno per attività di ricerca sul tema "Modellazione dei sistemi di drenaggio finalizzata alla valutazione del rischio di allagamento in aree urbane" - S.S.D. ICAR/02 della durata complessiva di 12 mesi, eventualmente rinnovabili.

Per partecipare al concorso il dottorato di ricerca è titolo preferenziale. Sono inoltre richiesti:

- Esperienza nella modellazione matematica delle reti idriche urbane
- Esperienza con software Epanet e Epaswmm
- Programmazione in linguaggio Matlab e/o Fortran

E' altresì richiesta una buona 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. 47/2019 del Consiglio di

[Dipartimento di ingegneria civile e architettura](#) del 28/02/2019

---

Il costo dell'assegno è pari a € 20.900,00 lordo assegnista. Il costo totale al lordo degli oneri a carico Ente ammonta ad € 25.959,00 e graverà sul Progetto "NEWFRAME - NETWork-based Flood Risk Assessment and Management of Emergencies", Codice Progetto "NEWFRAME\_CREACO".

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. Enrico Creaco - Presidente;
2. Prof. Carlo Ciaponi - Componente;
3. Dott.ssa Sara Todeschini - 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 "Modellazione dei sistemi di drenaggio finalizzata alla valutazione del rischio di allagamento in aree urbane".  
Richiedente: prof. Enrico Creaco;
- di nominare la Commissione giudicatrice la cui composizione è riportata in narrativa.

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