

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. **105/2022** del Consiglio di

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del **28/04/2022**

pag. 1/3

OGGETTO: Istituzione di n. 1 assegno di ricerca avente ad oggetto: "Analisi numeriche avanzate in campo geotecnico finalizzate alla valutazione e mitigazione del rischio sul costruito causato da geo-pericoli naturali e antropici" e nomina della Commissione giudicatrice - Richiedente: prof. Carlo Giovanni Lai

N. o.d.g.: **05/03** Rep. n. **105/2022** Prot. n. **64181** 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. Tiziano CATTANEO	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					
Prof. Ioanni DELSANTE	Professore Associato	X				
Prof. Paolo GHILARDI	Professore Associato	X				
Prof. Domenico GIOFFRE'	Professore Associato	X				
Prof. Guido GIULIANI	Professore Associato				X	
Prof. Olimpia NIGLIO	Professore Associato	X				
Prof. Alessandro GRECO	Professore Associato	X				
Prof. Sauro MANENTI	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. ssa Sara TODESCHINI	Professore Associato	X				
Prof. Paolo VENINI	Professore Associato	X				

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. **105/2022** del Consiglio di

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del **28/04/2022**

pag. 2/3

Dott. Arianna CALLEGARI	Ricercatore	X				
Dott. Claudio CARINO	Ricercatore	X				
Dott. Fabio CARLI	Ricercatore	X				
Dott Giuseppe BALDUZZI	RicercatoreT.D.	X				
Dott. Alessandro CAIMI	RicercatoreT.D.	X				
Dott. Massimo CARRATURO	RicercatoreT.D.	X				
Dott. Andrea FENOCCHI	RicercatoreT.D.	X				
Dott. Marco FURINGHETTI	Ricercatore T.D.	X				
Dott. Giammaria GABBIANELLI	Ricercatore T.D.	X				
Dott. Francesco GRAZIOTTI	Ricercatore.T.D.	X				
Dott. Gabriele GUERRINI	Ricercatore.T.D.	X				
Dott.ssa Stefania MARCONI	RicercatoreT.D.				X	
Dott.ssa Elisabetta PERSI	RicercatoreT.D.	X				
Dott.ssa Francesca PICCHIO	RicercatoreT.D.	X				
Dott.ssa Annalisa ROSTI	RicercatoreT.D.	X				
Dott.ssa Giulia SCALET	RicercatoreT.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. Bellazzi Stefano	Rappresentante Dottorandi	X				
Dott. Greco Luigi	Rappresentante Dottorandi	X				
Dott.ssa Rotini Francesca	Rappresentante Dottorandi	X				
Dott.ssa Erika NEGRELLO	Rappresentante Assegnisti	X				

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

Il Direttore comunica che il prof. Carlo Giovanni Lai, con nota in data 22/04/2022, ha inoltrato una proposta di istituire un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, di durata annuale, con inizio attività il 1° luglio 2022, dal titolo: **“Analisi numeriche avanzate in campo geotecnico finalizzate alla valutazione e mitigazione del rischio sul costruito causato da geo-pericoli naturali e antropici”** (S.S.D. ICAR/07-ICAR/09).

Il progetto di ricerca è finalizzato alla definizione un protocollo robusto per la valutazione quantitativa del rischio derivante dai geo-pericoli che affliggono il patrimonio culturale italiano; all'individuazione delle tecniche di mitigazione geotecnica meno invasive e più idonee ad affrontare questi geo-pericoli per varie tipologie di costruzioni monumentali.

L'importo dell'assegno è di € 24.570,00 lordo assegnista; il costo totale, al lordo degli oneri a carico Ente, ammonta a € € 30.512,00 e grava sui seguenti progetti:

- PRIN 2020WP25C9_002 - GIANO: GEO-RISKS ASSESSMENT AND MITIGATION FOR THE PROTECTION OF CULTURAL HERITAGE per €. 23.846,00=
- FRG2021ASSEGNI_DIN58 Fondo ricerca giovani 2021 - Quota Assegni - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA (FRG2021ASSEGNI_DIN58) per €. 6.666,00=.

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. Carlo Giovanni Lai, professore ordinario, S.S.D. ICAR/07 - Presidente;

2. Prof. Domenico Giofrè, professore associato, S.S.D. ICAR/07 - Componente;

3. Dott.ssa Francesca Bozzoni - Fondazione Eucentre - Segretario.

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

DELIBERA

Di approvare l'istituzione di n. 1 assegno di ricerca avente ad oggetto **“Analisi numeriche avanzate in campo geotecnico finalizzate alla valutazione e mitigazione del rischio sul costruito causato da geo-pericoli naturali e antropici”** - richiedente: prof. Carlo Giovanni Lai - 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 a i seguenti progetti:

- PRIN 2020WP25C9_002 - GIANO: GEO-RISKS ASSESSMENT AND MITIGATION FOR THE PROTECTION OF CULTURAL HERITAGE per €. 23.846,00=
- FRG2021ASSEGNI_DIN58 Fondo ricerca giovani 2021 - Quota Assegni - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA (FRG2021ASSEGNI_DIN58) per €. 6.666,00=,

iscritti nel budget del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura per l'esercizio 2022.

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