

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. **83/2022** del Consiglio di

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del **30/03/2022**

pag. 1/3

OGGETTO: Istituzione di n 1 assegno di ricerca avente ad oggetto: “Modellazione idrodinamico-ecologica dei laghi lombardi a supporto dell'aggiornamento del Piano Tutela delle Acque” e nomina della Commissione giudicatrice - Richiedente: prof. Andrea Fenocchi			
N. o.d.g.: 05/03	Rep. n. 83/2022	Prot. n. 48738	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. Domenico GIOFFRE'	Professore Associato	X				
Prof. Guido GIULIANI	Professore Associato	X				
Prof. Olimpia NIGLIO	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. ssa Sara TODESCHINI	Professore Associato	X				
Prof. Paolo VENINI	Professore Associato	X				
Dott. Arianna CALLEGARI	Ricercatore	X				
Dott. Claudio CARINO	Ricercatore	X				
Dott. Fabio CARLI	Ricercatore	X				

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. **83/2022** del Consiglio di

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del **30/03/2022**

pag. 2/3

Dott. Tiziano CATTANEO	Ricercatore	X				
Dott. Ioanni DELSANTE	Ricercatore				X	
Dott. Sauro MANENTI	Ricercatore	X				
Dott Giuseppe BALDUZZI	Ricercatore T.D.	X				
Dott. Alessandro CAIMI	Ricercatore T.D.				X	
Dott. Massimo CARRATURO	Ricercatore T.D.	X				
Dott. Andrea FENOCCHI	Ricercatore T.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	Ricercatore T.D.	X				
Dott.ssa Elisabetta PERSI	Ricercatore T.D.	X				
Dott.ssa Francesca PICCHIO	Ricercatore T.D.	X				
Dott.ssa Annalisa ROSTI	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.ssa Erika NEGRELLO	Rappresentante Assegnisti	X				

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

Il Direttore comunica che il prof. Andrea Fenocchi, con nota in data 18/03/2022, ha inoltrato una proposta di istituire un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, di durata biennale, dal titolo: "**Modellazione idrodinamica-ecologica dei laghi lombardi a supporto dell'aggiornamento del Piano Tutela delle Acque**".

L'importo dell'assegno è di € 20.274,00 lordo assegnista per anno; il costo totale annuale, al lordo degli oneri a carico Ente, ammonta a € 25.000,00. Il costo totale dell'assegno per il biennio, pari a € 50.000,00, graverà sul seguente Progetto: **ACCORDO DI COLLABORAZIONE CNR_IRSA-REGIONE LOMBARDIA-DOTT. FENOCCHI - Codice Progetto: CNR-IRSA_FENOCCHI.**

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. Stefano Sibilla – Professore ordinario – S.S.D. ICAR/01 - Presidente;
2. Dott. Andrea Fenocchi – RTDb– S.S.D. ICAR/01 - Componente;
3. Dott.ssa Elisabetta Persi – Ricercatore a tempo determinato RTDa – S.S.D. ICAR/02 – Segretario.

IL CONSIGLIO

- Udita la relazione illustrativa del Direttore;

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Delibera n. **83/2022** del Consiglio di

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del **30/03/2022**

pag. 3/3

-
- 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. Andrea Fenocchi;
 - Accertata la disponibilità finanziaria;
 - Con voto unanime dei Consiglieri presenti;

DELIBERA

Di approvare l'istituzione di n. 1 assegno, di durata biennale, per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: **"Modellazione idrodinamico-ecologica dei laghi lombardi a supporto dell'aggiornamento del Piano di Tutela delle Acque"** - responsabile scientifico prof. Andrea Fenocchi - 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 al **Progetto: ACCORDO DI COLLABORAZIONE CNR_IRSA-REGIONE LOMBAR-DIA-DOTT. FENOCCHI - Codice Progetto: CNR-IRSA_FENOCCHI** - di titolarità del prof. Andrea Fenocchi", iscritto nel budget del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura per l'esercizio 2022.

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