



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA

DICAAR

VERBALE DI SCELTA

Procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico esterno di lavoro autonomo per attività di supporto alla ricerca nell'ambito del Progetto tra la Regione Autonoma della Sardegna - Direzione del Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni - Direzione Generale del Distretto Idrografico della Sardegna (di seguito "ADIS") e l'Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (di seguito DICAAR) nell'ambito del PROGRAMMA OPERATIVO INTERREG ITALIA-FRANCIA MARITTIMO 2014-2020 - PROGETTO STRATEGICO PROTERINA3Évolution – Attività di interesse comune relative alla predisposizione di Piani di gestione del rischio da alluvione da parte delle singole Autorità di Bacino dei territori del Progetto Proterina 3Évolution, e alla stesura di linee guida relative alle modalità di attuazione di interventi strutturali di protezione dalle alluvioni– CUP: B86D16000380007.

Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Maria Sechi

In data 30/07/2019 alle ore 13:00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

Attività previste nella Convenzione stipulata nell'ambito del progetto Proterina 3Évolution finalizzata alla realizzazione delle attività di ricerca, indicate all'Art. 1 della Convenzione.

In particolare, l'attività sarà indirizzata per quanto previsto al punto b) della convenzione: "Elaborazione di linee guida sugli interventi di "flood proofing" consistenti in micro-interventi su edifici pubblici quali edifici scolastici, biblioteche o centri di aggregazione sociale, finalizzati alla mitigazione del rischio di alluvione e all'identificazione di luoghi sicuri".

L'attività prevista nella ricerca si svilupperà particolarmente per la definizione di indici di vulnerabilità sul territorio e sarà finalizzato alla predisposizione di modelli bidimensionali che consentano di valutare le caratteristiche del deflusso su maglie sufficientemente fitte per considerare anche l'ambito urbano.

La commissione, nominata dal Direttore del DICAAR, è così composta:

Prof. Giovanni M. Sechi	Responsabile scientifico
Prof.ssa Paola Zuddas	P.A. D.M.I.
Prof. Giovanni Marco Chiri	P.A. DICAAR

L'avviso pubblico n. **29/2019**, relativo alla selezione Protocollo n. **166427/2019** del **11/07/2019** è stato pubblicato nel sito www.unica.it in data **11/07/2019**.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Ing. Saverio Liberatore

Prot. n. 179752/2019 del 22/07/2019

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il candidato, e verificando che lo stesso candidato sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dall'avviso pubblico di selezione, procede alla valutazione dei titoli secondo i criteri stabiliti nel Bando.



I risultati sono i seguenti:

COGNOME E NOME CANDIDATO	Voto di laurea Fino a 20 punti	Dottorato di ricerca Fino a 20 punti	Documentata esperienza lavorativa Fino a 40 punti	Pubblicazioni Fino a 15 punti	Altri titoli Fino a 5 punti	TOTALE Fino a 100 punti
Saverio Liberatore	15	10	35	10	5	75

L'incarico è assegnato all'ing. Saverio Liberatore

La seduta è tolta alle ore 13:20.

L'incarico sarà pubblicato sul sito web https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page e portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Cagliari, 30 luglio 2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giovanni M. Sechi

Prof.ssa Paola Zuddas

Prof. Giovanni Marco Chiri