



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 di cui alla Convenzione tra Regione Autonoma della Sardegna Direzione Generale Assessorato dei Lavori Pubblici (DGLLPP) - Servizio opere idriche ed idrogeologiche (SOI) e Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura (DICAAR) dell'Università degli Studi di Cagliari Finalizzato allo sviluppo di attività di ricerca per l'implementazione di un supporto tecnico specialistico per l'individuazione delle fasi di allerta a salvaguardia delle popolazioni e dei territori interessati da eventi idrologici a valle delle grandi dighe, secondo le indicazioni della Direttiva P.C.M. 8 Luglio 2014 - Analisi relative alle Dighe di 2° Fascia.

Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Maria Sechi”

In data 13/01/2020 alle ore 12:20 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

Fase 1 preliminare che illustri per le dighe di 2° fascia: le caratteristiche degli sbarramenti e del territorio vallivo che potrebbe essere interessato da pericolosità idraulica, ai sensi di quanto definito nella Direttiva P.C.M. 8 Luglio 2014 ed individui gli ambiti territoriali interessati;

Fase 2 di validazione preliminare della massima portata Q_{max} comunicata dal Gestore della diga, transitabile in alveo a valle dello sbarramento contenuta nella fascia di pertinenza fluviale e la definizione preliminare della portata di attenzione Q_{min} e delle soglie incrementali ΔQ funzionali agli ulteriori obblighi di comunicazione del Gestore.

Fase 3 per la definizione conclusiva da parte del Tavolo Tecnico delle portate Q_{max} , Q_{min} e delle soglie incrementali ΔQ , si prevede di elaborare Relazioni monografiche per ciascuna diga contenente le prescrizioni per la riduzione del rischio idraulico a valle sulla base di specifiche modellazioni idrauliche del deflusso.

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

Prof. Giovanni M. Sechi	Responsabile scientifico
Prof. Andrea Balzano	P.A. DICAAR
Ing. Maria Grazia Badas	Ricercatore DICAAR

L'avviso pubblico n. **55/2019**, relativo alla selezione Protocollo n. **284403/2019** del **12/12/2019** è stato pubblicato nel sito www.unica.it in data **12/12/2019**.

Verificata l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse di personale della stessa amministrazione si valutano le richieste degli esterni.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Ing. Pino Frau Prot. n. 0288952/2019 del 19/12/2019

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.

Sulla base dell'art.9 del Bando, la procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti



criteri:

- Voto di laurea (massimo 20 punti):
 - Votazione da 90 a 100: punti 10
 - Votazione da 101 a 109: punti 15
 - Votazione 110 e 110 con lode: punti 20
- Documentata esperienza lavorativa (massimo 50 punti):
 - Fino a 10 punti per ogni attività pertinente l'oggetto del contratto.
- Altri titoli (massimo 30 punti):
 - Fino a 2 punti per ogni titolo - Saranno considerate pubblicazioni scientifiche, certificazioni linguistiche, certificazioni uso di software e partecipazioni a convegni e corsi.

I risultati sono i seguenti:

COGNOME E NOME CANDIDATO	Voto di laurea Fino a 20 punti	Documentata esperienza lavorativa Fino a 50 punti	Altri titoli Fino a 30 punti	TOTALE Fino a 100 punti
Pino Frau	20	40	6	66

L'incarico è assegnato all' Ing. Pino Frau

La seduta è tolta alle ore 20:40

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, 13/01/2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giovanni M. Sechi

Prof. Andrea Balzano

Ing. Maria Grazia Badas