



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: "Accordo Di Collaborazione tra il Servizio Tutela e Gestione Delle Risorse Idriche, Vigilanza Sui Servizi Idrici e Gestione delle Siccità - Direzione Generale Agenzia Regionale Del Distretto Idrografico Della Sardegna e il Dipartimento Di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura - Università degli Studi di Cagliari, finalizzato allo sviluppo di 'Attività di Supporto alla Modellazione e Verifica delle potenzialità del Sistema Idrico Multisetoriale, in applicazione della Direttiva 2000/60/CE e del D.Lgs. n. 152/06, secondo quanto previsto dall'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sardegna". Convenzione in data 28/12/2016, Atto aggiuntivo in data 28/06/2017.

Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Maria Sechi

In data 15 Novembre 2018 alle ore 12:00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

"Adeguamento delle procedure software in relazione all'aggiornamento degli applicativi utilizzati per la realizzazione della Modellazione e Verifica delle potenzialità del Sistema Idrico Multisetoriale, con particolare riferimento alle serie idrologiche ed all'analisi del software DSS-WARGI"

L'attività prevista nella collaborazione si svilupperà in tre fasi:

Una prima fase di analisi ed elaborazione dei dati che permettano la definizione delle serie idrologiche alle sezioni di interesse possibilità della loro utilizzazione ai fini della definizione degli scenari idrologici da considerare nel software WARGI-SIM.

Una seconda fase di utilizzazione della base dati aggiornata e degli applicativi software utilizzati per la realizzazione della modellazione del Sistema Idrico Multi-settoriale,

Una terza fase sarà dedicata alla verifica delle criticità che si evidenzieranno nella rete multi-settoriale, sulla base della definizione delle nuove serie idrologiche considerate.

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

Prof. Giovanni M. Sechi,	Responsabile scientifico
Prof.ssa Paola Zuddas	Docente II fascia Dip.to Matematica ed Informatica - UNICA
Ing. Mariano Tullio Pintus	Resp. settore "Monitoraggio e bilancio idrico", Pres. ADIS-RAS

L'avviso pubblico n. **49/2018**, relativo alla selezione Protocollo n. **194345/2018** del **19/10/2018** è stato pubblicato nel sito www.unica.it in data **19/10/2018**.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Ing. Luigi Zucca Prot. n. 0199086/2018 del 29/10/2018

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 di quanto indicato all'art. 9 del Bando, la procedura di valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

Voto di laurea (massimo 20 punti):

Votazione da 101 a 105: punti 5

Votazione da 106 a 109: punti 15

Votazione 110 e 110 con lode: punti 20

Documentata esperienza lavorativa (massimo 60 punti):

Fino a 5 punti per ogni attività pertinente l'oggetto del contratto.

Altri titoli (massimo 20 punti).

Fino a 2 punti per ogni titolo. Saranno considerate 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 60 punti	Altri titoli Fino a 20 punti	TOTALE Fino a 100 punti
Luigi Zucca	20	50	14	84

L'incarico è assegnato all'ing. Luigi Zucca

La seduta è tolta alle ore 12:30

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, 15 novembre 2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giovanni M. Sechi

Prof.ssa Paola Zuddas

Ing. Mariano Tullio Pintus