



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, all'accordo di collaborazione n. 11/12631 del 28.12.2016 ed agli Atti aggiuntivi n.1 - 4/5136 del 29.06.2017, n.2 - 1/7350 del 09.08.2019 e n. 3 del 18/10/2019.

Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Maria Sechi"

In data 13/01/2020 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:

- a) Predisposizione di una metodologia per la generazione di serie sintetiche di deflussi, alle sezioni di interesse per il SIMR, aderenti alle evoluzioni climatiche che stanno interessando il territorio regionale negli ultimi decenni, in accordo con gli esiti delle attività di cui alla FASE TRE (precedentemente citata nell'Atto);
- b) Supporto al Servizio TGRI per l'applicazione del DSS WARGI, nella sua versione finale ed utilizzando le serie sintetiche di deflusso di cui al punto precedente, a tutti gli schemi della Sardegna.
- c) Individuazione di soglie di allerta e relativi criteri gestionali per la corretta utilizzazione della risorsa. Questa fase dovrà recepire i criteri già attualmente in essere per l'attivazione delle misure di criticità e sul soddisfacimento dei fabbisogni in condizioni di siccità.

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. **53/2019**, relativo alla selezione Protocollo n. **284391/2019** 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. Luigi Zucca Prot. n. 0288240/2019 del 18/12/2019

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 60 punti):

- Fino a 10 punti per ogni attività pertinente l'oggetto del contratto.

• Altri titoli (massimo 20 punti):

- Fino a 5 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	20	90

L'incarico è assegnato all'ing. Luigi Zucca

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, 13/01/2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giovanni M. Sechi

Prof. Andrea Balzano

Ing. Maria Grazia Badas