



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 della Convenzione "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 14 Dicembre 2017 alle ore 10:40 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 due fasi:

Una prima fase di analisi ed elaborazione dei dati che permettano la definizione delle serie idrologiche alle sezioni di interesse e la 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-setoriale

Il lavoro svolto si completerà quindi con la redazione di due relazioni, una intermedia di illustrazione dello sviluppo di prima fase ed una complessiva finale, dedicata alla descrizione delle attività e delle analisi svolte nel contesto complessivo del progetto

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. **50/2017**, relativo alla selezione Protocollo n. **190265/2017 del 17/11/2017** è stato pubblicato nel sito www.unica.it in data **17/11/2017**.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Ing. Mauro Migoni

Prot. n. 193085/2017 del 23/11/2017

Dott. Fabio Angelo Scudu

Prot. n. 193362/2017 del 24/11/2017

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.

La Commissione dispone in totale di 100 punti per la valutazione dei titoli.

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 5 punti per ogni attività professionale pertinente con la prestazione richiesta

Altri titoli (massimo 20 punti).

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
Mauro Migoni	10	5	10	25
Fabio Angelo Scudu	10	55	10	75

L'incarico è assegnato al Dott. Fabio Angelo Scudu.

La seduta è tolta alle ore 11:00

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento

Cagliari, 14 Dicembre 2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giovanni M. Sechi

Prof.ssa Paola Zuddas

Ing. Mariano Tullio Pintus