



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 "Attività di ricerca e supporto all'implementazione del Sistema di supporto alle decisioni per la gestione della risorsa idrica e dell'energia – Modello integrato idrologico-energetico per la gestione della risorsa idrica e dell'energia del Sistema Idrico Multisetoriale Regionale (SIMR) – Modulo finalizzato alla individuazione di regole operative per l'utilizzo della capacità degli invasi quale rilassamento energetico, per la gestione dei sollevamenti nei trasferimenti di risorse idriche tra bacini e nelle derivazioni ad acqua fluente".

Convenzione in data 14/10/2017, rep.1627, tra DICAAR e ENAS –Ente Acque della Sardegna

Responsabile scientifico: Prof. Giovanni Maria Sechi

In data 19/03/2019 alle ore 13:40 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

“Aggiornamento del software WARGI-SIM e degli applicativi utilizzati per la realizzazione della modellazione del Sistema Idrico Multisetoriale della Sardegna per la gestione ottimale della risorsa idrica e dell'energia: Fase 1: Modellazione integrata idrologico-energetico considerando valori soglia ottimizzati per l'accensione degli impianti di sollevamento; Fase 2: Verifica dell'aggiornamento software considerando schemi idrici campione”.

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. **6/2019**, relativo alla selezione Protocollo n. **56859/2019** del **22/02/2019** è stato pubblicato nel sito www.unica.it in data **22/02/2019**.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Dott. Antonio Manca **Prot. n. 0067200/2019 del 01/03/2019**

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.

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

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
- Dottorato di ricerca (massimo 20 punti)
 - Fino a un massimo di 20 punti in relazione alla tipologia di tesi sviluppata ed attinenza con le

- Documentata esperienza scientifica (massimo 25 punti):
Fino a 5 punti per ogni articolo scientifico su rivista internazionale o capitolo su volume internazionale
Fino a 2 punti per ogni articolo scientifico su rivista nazionale o capitolo su volume nazionale
Fino a 1 punto per ogni articolo presentato a convegno internazionale
Fino a 0.5 punti per articolo presentato a convegno nazionale
- Documentata esperienza professionale (massimo 25 punti):
Fino a 5 punti per ogni attività professionale attinente con le problematiche previste in contratto
- Altri titoli (massimo 10 punti)
Fino a 2 punti per ogni titolo. Saranno considerati titoli attestanti partecipazione a convegni, corsi di aggiornamento, abilità informatiche e linguistiche.

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 scientifica Fino a 25 punti	Documentata esperienza professionale Fino a 25 punti	Altri titoli Fino a 10 punti	TOTALE Fino a 100 punti
Dott. Antonio Manca	5	20	15	20	5	65

L'incarico è assegnato al dott. Antonio Manca

La seduta è tolta alle ore 14:00

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, 19/03/2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giovanni M. Sechi

Prof. Andrea Balzano

Ing. Maria Grazia Badas