



### **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 Dipartimento:

*“Le fontane storiche, i lavatoi, gli acquedotti e le architetture dell'acqua in Sardegna. La gestione urbanistica e territoriale delle risorse idriche in fase giudiciale e moderna, raffronti internazionali, progettazione di itinerari e valorizzazione con tecnologie informatiche e multimediali”*

Responsabile scientifico: Prof. Marco Cadinu

In data 12/11/2018 alle ore 14:20 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

1- Indagine sulle relazioni politiche ed economiche tra la regione Sardegna e le nazioni europee e mediterranee del periodo giudiciale (XI-XIV secolo) e di età moderna, con particolare riferimento alla costruzione dell'architettura per l'acqua e agli aspetti insediativi dei centri urbani. Stesura di un repertorio di fonti e ricerca archivistico-documentaria, corredata di date, posizioni archivistiche e collocazioni delle documentazioni.

2- Elaborazione cartografica su base catastale e su supporti cartografici in scala 1:25.000, corredata dall'analisi catastale e delle proprietà odierne dei beni oggetto del progetto di ricerca

Ciascuno dei predetti manufatti sarà oggetto di una relazione sulla loro condizione storica di utilizzo, con descrizione degli elementi storico-artistici e delle potenzialità di recupero o reinserimento nei processi di patrimonializzazione e di pianificazione territoriale e ambientale.

3- Indagine sui fondi dell'Archivio Storico Capitolino di Roma relativa alle opere di acquedotto e di fontane realizzate negli anni '30-'40-'50 del XIX secolo dall'architetto Efisio Luigi Tocco. Reperimento dei materiali archivistici e realizzazione di schede descrittive tipo relative al fondo “Carte Tocco”.

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

<b>Prof. Marco Cadinu</b>	Responsabile scientifico
<b>Prof. Paolo Sanjust</b>	Docente II fascia DICAAR
<b>Prof. Vincenzo Bagnolo</b>	Docente II fascia DICAAR

L'avviso pubblico n. **55/2018**, relativo alla selezione Protocollo n. **196158/2018** del **23/10/2018** è stato pubblicato nel sito [www.unica.it](http://www.unica.it) in data **23/10/2018**.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Arch. Raimondo Pinna** Prot. n. 0199488/2018 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.

Titoli:

- Voto di laurea: 95/100 (equiparato in 104,5/110): (fino a 5 punti) = punti 3
- Esperienze professionali coerenti: 24 esperienze: (fino a 40 punti) =40 punti



Altri titoli:

- Pubblicazioni scientifiche: 4 monografie; 31 (articoli e saggi su volume): (fino a 30 punti) = 30 punti
- Attività scientifiche: 20 partecipazioni a convegni e a ricerche: (fino a 20 punti) = 20 punti
- Master, corsi, docenze, tutoraggi: Master Politecnico di Torino: (fino a 5 punti) = 3 punti

I risultati sono i seguenti:

COGNOME E NOME CANDIDATO	Voto di laurea Fino a 5 punti	Comprovata esperienza professionale Fino a 40 punti	Altri titoli: pubblicazioni Fino a 30 punti	Altri titoli: attività scientifiche fino a 20 punti	Altri titoli: Master, corsi, docenze Fino a 5 punti	TOTALE Fino a 100 punti
PINNA Raimondo	3	40	30	20	3	<b>96</b>

**L'incarico è assegnato a: Arch. Raimondo Pinna**

La seduta è tolta alle ore 15:20

L'incarico sarà pubblicato sul sito web [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) e portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Cagliari, 12 novembre 2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

**Prof. Marco Cadinu**

**Prof. Paolo Sanjust**

**Prof. Vincenzo Bagnolo**