



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto "Soluzioni architettoniche innovative per strutture residenziali per cure palliative di tipo *hospice*".

Responsabile scientifico: Prof. Pier Francesco Cherchi

In data 27.12.2017 alle ore 10:00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto:

"Studio e rappresentazione grafica di soluzioni innovative sul piano della qualità architettonica e della rispondenza alle esigenze tecniche, funzionali e umane per la progettazione di un hospice". L'incarico prevede lo sviluppo di ricerche e soluzioni progettuali che partendo dallo studio di casi esemplari contribuiscano a definire configurazioni spaziali e funzionali innovative per il progetto di una struttura residenziale per cure palliative di tipo Hospice.

Il lavoro sarà diviso in due parti, corrispondenti a due stati di avanzamento:

- stato di avanzamento 1 (dopo 45 giorni dall'avvio dell'attività, tranche pari al 50% del corrispettivo): ricerca e analisi di soluzioni progettuali a partire dai casi di studio;
- stato di avanzamento 2 (entro 3 mesi dall'avvio dell'attività, tranche pari al 50% del corrispettivo): rappresentazione grafica di soluzioni per il progetto di un hospice.

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

Prof. Pier Francesco Cherchi	Responsabile scientifico
Prof. Marco Lecis	Ricercatore DICAAR
Prof. Carlo Atzeni	Docente II fascia DICAAR

Il bando N° 52/2017, relativo alla selezione prot. N° 199033/2017 del 07/12/2017, è stato pubblicato nel sito www.unica.it in data 07/12/2017.

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:

Atzeni Mattia	Prot. n. 0201850/2017 del 14/12/2017
Pierangeli Ilias	Prot. n. 0201836/2017 del 14/12/2017
Pantzartzis Efthimia	Prot. n. 0202761/2017 del 18/12/2017
Alfonsi Elisa	Prot. n. 0202766/2017 e 0203033/2017 del 18/12/2017

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e i candidati, e verificando che i candidati siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso.

Il candidato Ilias Pietrangeli presenta una domanda parzialmente compilata. Non è possibile verificare il rispetto dei requisiti indicati nell'art.7 del bando. Il candidato non è ammesso alla selezione.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli degli altri candidati.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Laurea/ Tesi	Esperienze professionali attinenti	Dottorato/ master	Pubblicazioni/ partecipazione a convegni	Esperienze di didattica o tutoraggio	totale	Ammissione colloquio
<i>Alfonsi Elisa</i>	15	6	15	4	5	45	SI
<i>Atzeni Mattia</i>	10	20	9	5	5	49	SI
<i>Pantzartzis Efthimia</i>	5	10	15	5	5	40	SI

La data del colloquio è fissata il giorno 29/1/2018, alle ore 16:00, presso la sede della Facoltà di Ingegneria e Architettura, in via Santa Croce n°67, terzo piano, Cagliari. Nello stesso giorno e orario i candidati che hanno fatto richiesta di colloquio in videoconferenza saranno contattati dalla commissione per sostenere il colloquio via Skype.

I candidati ammessi possono comunicare l'intenzione di rinunciare ai termini minimi di preavviso per i colloqui inviando una email a: alice.murru@amm.unica.it.

Nel caso in cui tutti i candidati optassero per la rinuncia dei termini minimi di preavviso, il colloquio si svolgerà il giorno 24/1/2018, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle ore 12:00.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:
https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page

Cagliari, 27 dicembre 2017.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Pier Francesco Cherchi

Prof. Marco Lecis

Prof. Carlo Atzeni