

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO ESTERNO

nell'ambito del Progetto di Ricerca L.R. 7/07 "Cagliari. Procedure e modelli per la valorizzazione integrata del patrimonio insediativo storico. Linee guida per l'applicazione della Raccomandazione sul Paesaggio sottrico urbano che l'Unesco assumerà nel 2011" - CUP: F71J11000580002

DICAAR -

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
(bando n. 19/2015)

Oggetto del contratto: Elaborazione del modello virtuale necessario alla costruzione fisica del plastico del quartiere di Castello

Verbale n. 1

Il giorno 01_06_2015, alle ore 10,30, presso il Dipartimento di INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA dell'Università degli Studi di Cagliari, sede di Via Santa Croce, 67, si riunisce la Commissione giudicatrice del concorso di SELEZIONE PER il conferimento di un incarico esterno relativo all'"Elaborazione del modello virtuale necessario alla costruzione fisica del plastico del quartiere di Castello" nell'ambito del Progetto di Ricerca ripertato in intestazione, composta da:

Prof. Antonello Sanna	- P.O.	- Università degli Studi di Cagliari
Prof. Carlo Atzeni	- P.A.	- Università degli Studi di Cagliari
Prof. Gianmarco Chiri	- P.A.	- Università degli Studi di Cagliari

Viene designato Presidente il prof. Antonello Sanna.

Le funzioni di Segretario vengono assunte dalla prof. Atzeni.

I Commissari, presa visione della domanda presentata dagli istanti:

1. ing. Giuseppe Bazzu
2. arch. Ing. Andrea Fonnesu
3. arch. Bruno Franco Ferreira
4. arch. Stefano Govoni

dichiarano di non avere alcun vincolo di parentela o affinità, fino al quarto grado incluso, con i candidati e, inoltre, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione procede alla verifica dei requisiti posseduti dai candidati, che risultano secondo l'art.4 del bando in oggetto:

- titoli di studio
- esperienze che comprovino esperienza nel campo della modellazione di architettura
- attività di didattica nel campo della modellazione di architettura.

La Commissione ritiene opportuno valutare anche altri titoli purchè coerenti con l'oggetto del bando come pubblicazioni, mostre, eccc...

La Commissione dispone **complessivamente di 100 punti**, così ripartiti secondo quanto previsto dall'art.4 del bando:

- a) titoli di studio: fino a un massimo di 20 punti
- b) esperienze che comprovino esperienza nel campo della modellazione di architettura: fino a un massimo di 40 punti;
- c) attività di didattica nel campo della modellazione di architettura: fino a un massimo di 40 punti.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli dei seguenti candidati:

ing. Giuseppe Bazzu

1. titoli di studio:

- Laurea Magistrale in Ingegneria (classe LM4) conseguita presso l'Università di Cagliari, con votazione **109/110**;
- master internazionale di II livello in "Advanced methods and tools for sustainable planning" conseguito presso l'Università di Sassari e l'Harbin institut of Technology (Harbin - Cina).
- Corso Base CasaClima, erogato dall'Agenzia Fiorentina per l'Energia.

2. esperienze che comprovino esperienza nel campo della modellazione di architettura:
nessuna

3. attività di didattica nel campo della modellazione di architettura:
nessuna

arch. Ing. Andrea Fonnesu,

1. titoli di studio:

- Laurea quinquennale in Architettura conseguita presso l'Università di Sassari, con votazione **110/110 e lode**;
- Laurea quinquennale in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università di Cagliari, con votazione **110/110**;

2. esperienze che comprovino esperienza nel campo della modellazione di architettura:
presumibilmente alcune esperienze professionali nel campo dell'architettura sia come incaricato diretto che come collaboratore, anche se non appare del tutto chiaro dai documenti consegnati quale sviluppo abbia avuto l'attività del candidato rispetto ai temi oggetto del bando

3. attività di didattica nel campo della modellazione di architettura:
nessuna

Il candidato dichiara anche alcune pubblicazioni di cui è autore e alcune pubblicazioni in cui progetti di cui è stato autore sono stati presentati

arch. Bruno Franco Ferreira

1. titoli di studio:

- Laurea quinquennale in Architettura e Urbanistica conseguita presso l'Universidade Federal de Bahia - Brasile, con votazione **10/10 e lode**;
- dottorato di ricerca in Architettura conseguito presso l'Università di Cagliari;

2. esperienze che comprovino esperienza nel campo della modellazione di architettura:
il candidato presenta numerose esperienze certificate nella realizzazione di modelli per l'architettura a differenti scale ed è stato autore della realizzazione di modelli per diverse esposizioni di architettura

3. attività di didattica nel campo della modellazione di architettura:

il candidato ha svolto numerosi seminari nell'ambito di insegnamenti universitari di progetto aventi per oggetto la costruzione di metodologie della rappresentazione dell'architettura attraverso i plastici ed è stato coordinatore di due laboratori inseriti nell'offerta formativa a scelta dei corsi di Laurea di Scienze dell'architettura e di Architettura dell'Università di Cagliari, di 50 ore e 4 CFU, relativi all'insegnamento della modellazione virtuale della realizzazione di plastici per l'architettura.

Il candidato presenta anche n. 7 pubblicazioni di cui è autore

arch. Stefano Govoni

1. titoli di studio:

– Laurea quinquennale in Architettura conseguita presso l'Università di Sassari, con votazione **110/110**;

2. esperienze che comprovino esperienza nel campo della modellazione di architettura:

numerose esperienze professionali nel campo dell'architettura sia come incaricato diretto che come collaboratore con sviluppi in termini di modellazione virtuale e realizzazione di plastici

3. attività di didattica nel campo della modellazione di architettura:

nessuna

Il candidato dichiara anche un primo premio in un concorso di architettura per studenti

La Commissione definisce la seguente graduatoria di merito relativa ai titoli presentati dai candidati:

	candidato	Titoli di studio (max 20 punti)	esperienze che comprovino esperienza nel campo della modellazione di architettura (max 40 punti)	attività di didattica nel campo della modellazione di architettura (max 40 punti)	Totale titoli
1	Giuseppe Bazzu	20	0	0	20
2	Andrea Fonnesu	20	20	0	40
3	Bruno Franco Ferreira	20	35	40	95
4	Stefano Govoni	10	20	0	30

La Commissione dichiara vincitore della selezione in oggetto l'arch. Bruno Franco ferreira con il punteggio di merito totale di 95 punti su 100.

La Commissione, dichiara chiusi i lavori di valutazione dei titoli.

La seduta è tolta alle ore 13,00.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione :

Prof. Antonello Sanna



Prof. Carlo Atzeni



Prof. Gianmarco Chiri

