



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Antonello Sanna

Cagliari, 17 marzo 2016

VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO

“Collaborazione alla produzione di un studio analitico e strategico di accompagnamento al progetto di riqualificazione degli edifici scolastici del Comune di Monastir, con particolare riferimento alle tematiche del recupero sostenibile e delle prestazioni”

In data 17.03.2016 alle ore 12.00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo

“Collaborazione alla produzione di un studio analitico e strategico di accompagnamento al progetto di riqualificazione degli edifici scolastici del Comune di Monastir, con particolare riferimento alle tematiche del recupero sostenibile e delle prestazioni”.

La commissione, proposta dal Consiglio del DICAAR del 14.01.2016, è così composta:

Prof. Antonello Sanna Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Gianraffaele Loddo, Professore Associato presso il DICAAR,

Prof. Giorgio Peghin, Professore Associato presso il DICAAR,

Il bando N° 5 del 28.01.2016 è stato pubblicato all'indirizzo Internet <http://www.unica.it/pub/3/show.jsp?id=1634&ciso=770&cis=3>

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Carlo Contu Prot. n. 5856 del 19.02.2016

Salvatorica Deiosso Prot. n. 5855 del 19.02.2016

Emanuele Mura Prot. n. 5372 del 16.02.2016

Enrica Spanu Prot. n. 5670 del 18.02.2016

La Commissione giudicatrice, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio, come segue

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
Voto di laurea	Fino a 20
Esperienze come tutor didattico in corsi di Architettura Tecnica	Fino a 10
Tematiche del titolo post-lauream affini ai temi oggetto dell'attività di ricerca	Fino a 20
Esperienze documentate di ricerca in ambito tecnologico svolte presso strutture universitarie e/o istituti di ricerca	Fino a 10
Punteggio minimo ammissione colloquio	40

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

La Commissione procede alla verifica dei requisiti previsti dall'art. 2 del Bando, che risultano:

1. possesso di Laurea in Ingegneria Edile V.O. e post lauream come Master di II livello e/o dottorato di ricerca

In relazione allo stesso articolo risulta che i candidati:

Carlo Contu

Salvatorica Deiosso

Enrica Spanu

Non posseggono il titolo previsto (Laurea in Ingegneria Edile V.O.) e quindi non hanno i requisiti richiesti per la partecipazione al Bando stesso.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Voto di Laurea	Tutoraggio in A.T.	Tematiche titolo post - lauream	Esperienze di ricerca	totale	Ammissione colloquio
Carlo Contu	-	-	-	-	-	<i>NO</i>
Salvatorica Deiosso	-	-	-	-	-	<i>NO</i>
Emanuele Mura	20	10	20	10	60	<i>SI</i>
Enrica Spanu	-	-	-	-	-	<i>NO</i>

La data del colloquio è fissata il giorno 08.04.2016, alle ore 12.00, presso l'Aula A, presso il DICAAR, in via Marengo, 2, Cagliari. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, i candidati lo devono comunicare tramite una mail a francesca.mura@unica.it. In tal caso il colloquio è fissato il giorno 22.03.2016, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle ore 13.00.

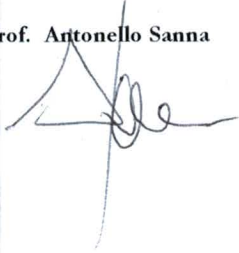
L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/atti-amministrativi/bandi-e-selezioni/>

Cagliari, 17.03.2016.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Antonello Sanna



Prof. Gianraffaele Loddo



Prof. Giorgio Peghin

