



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E  
ARCHITETTURA

VERBALE DI SCELTA

Procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale nell'ambito del Progetto "Studio delle strutture coerenti in flussi biologici".

Responsabile Scientifico: Prof. ssa Maria Grazie Badas

In data 12/02/2015 alle ore 10.00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di un incarico esterno di prestazione occasionale avente ad oggetto: "Analisi di dati sperimentali mediante tecniche di analisi di immagine"

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

**Prof. ssa Maria Grazia Badas**, Responsabile Scientifico

**Prof. Giorgio Querzoli**, P.R.G.F., P.R.P., DICAAR

**Prof. Simone Ferrari**, RICERCATORE DICAAR

Il bando n. 6/2015, relativo alla selezione Protocollo n. 2315/2015 del 23/01/2015 è stato pubblicato nel sito [www.unica.it](http://www.unica.it) in data 23/01/2015.

Sono pervenute le seguenti domanda di partecipazione:

- Ing. Stefania Fortini

Prot. 2602/2015 del 26/01/2015

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 dal bando di concorso, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

COGNOME E NOME CANDIDATO	VOTO DI LAUREA FINO A 10 PUNTI	ATTIVITA' DI RICERCA SUL TEMA OGGETTO DEL CONTRATTO FINO A 20 PUNTI	PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SUL TEMA OGGETTO DEL CONTRATTO FINO A 20 PUNTI	TOTALE FINO A 50 PUNTI
Fortini Stefania	7	18	18	43

L'incarico è assegnato a: Stefania Fortini

La seduta è tolta alle ore 10.30

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento

Cagliari, 12/02/2015

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. ssa Maria Grazie Badas

Prof. Giorgio Querzoli

Prof. Simone Ferrari