



VERBALE DI SCELTA

Procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico esterno di prestazione occasionale nell'ambito del Progetto di ricerca "*L'applicazione delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni nella Regione Sardegna con riferimento all'obbligatorietà dell'impiego dei criteri antisismici e al quadro normativo esistente, sotto l'aspetto scientifico, tecnico ed economico.*", L.R. n.7/2007 (progetti di ricerca fondamentale o di base), bando 2010, CUP: F71J11001490002.

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Barbara De Nicolò

In data 27/02/2015 alle ore 14.30 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico esterno di prestazione occasionale avente ad oggetto: Attività di collaborazione in " Tecniche di analisi di vulnerabilità sismica e Soluzioni tecnico-operative per la realizzazione di interventi di miglioramento e/o adeguamento sismico sulle costruzioni esistenti".

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

Prof.ssa Barbara De Nicolò, Responsabile scientifico

Prof.ssa Luisa Pani, Ricercatore DICAAR

Prof.ssa Giovanna Concu, Ricercatore DICAAR

Il bando n. **8/2015**, relativo alla selezione Protocollo n. **3944/2015** del **05/02/2015** è stato pubblicato nel sito www.unica.it in data **05/02/2015**.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Ing. Fabio Gillone

Prot. n. 4756/2015 del 11/02/2015

La Commissione contatta l'unico candidato e concorda con questo la data di svolgimento della valutazione.

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.

Handwritten signatures: *BD*, *GP*, *GR*



Università di Cagliari

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura

I risultati sono i seguenti:

COGNOME E NOME CANDIDATO	Documento Identità	Voto di laurea Fino a 10 punti	Competenze documentate nell'ambito dell'analisi di vulnerabilità sismica Fino a 10 punti	Competenze documentate programmi Midas e Sismicad Fino a 15 punti	Competenze documentate sull'analisi push-over Fino a 15 punti	Altri titoli coerenti con il profilo richiesto Fino a 10 punti	Colloquio Fino a 40 punti	TOTALE Fino a 100 punti
GILLONE FABIO	C.I. AO5319623	9.73	9	10	10	10	35.27	84

L'incarico è assegnato all'Ing. Fabio Gillone

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

La seduta è tolta alle ore 16.00

Cagliari, 27/02/2015

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof.ssa Barbara De Nicolò

Prof.ssa Luisa Pani

Prof.ssa Giovanna Concu