



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DEL TERRITORIO

VERBALE DI SCELTA

Procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di un incarico Professionale per *Implementazione di un algoritmo per la stima massiva di un patrimonio immobiliare e consulenza per quantificazione del valore di mercato di una serie di immobili pubblici*, nell'ambito delle attività connesse alle ricerche conto terzi di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giampaolo Marchi

In data 14.12.2009, alle ore 13.20 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di un incarico Professionale avente ad oggetto attività di *Implementazione di un algoritmo per la stima massiva di un patrimonio immobiliare e consulenza per quantificazione del valore di mercato di una serie di immobili pubblici*.

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

Prof. Giampaolo Marchi, Responsabile scientifico

Prof. Corrado Zoppi, Docente presso il Dipartimento di Ingegneria del Territorio, Sezione di Urbanistica;

Ing. Michele Campagna, Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria del Territorio, Sezione di Urbanistica.

La dott.ssa M. Francesca Mura, Segretario Amministrativo del DIT, svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

Il bando relativo alla selezione, prot. n. 18482/2009 VII-1 è stato pubblicato sul sito web del Dipartimento di Ingegneria del Territorio in data 3/12/2009.

E' pervenuta la domanda di partecipazione dell'ing. Sara Meloni, Prot. n. 18813 - VII.1 del 10/12/2009.

La Commissione, accertati i requisiti di ammissione del candidato, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

COGNOME E NOME CANDIDATO	DATA DI NASCITA	PUNTI TITOLI ACCADEMICI	PUNTI COLLOQUIO	TOTALE PUNTI
Ing. Sara Meloni	5/08/1980	3/10	5/10	8/10

L'incarico è assegnato all'Ing. Sara Meloni.

La seduta è tolta alle ore 13.35.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento.

Cagliari, 14/12/2009

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Giampaolo Marchi

Prof. Corrado Zoppi

Ing. Michele Campagna