



VERBALE DI SCELTA

Procedura di valutazione comparativa, per il conferimento un incarico esterno di prestazione professionale nell'ambito della Convenzione Conto Terzi con il Comune di Villasimius per il rilievo delle infrastrutture viarie del Comune di Villasimius.

Responsabile Scientifico Prof. Ing. Mauro Coni.

In data 09/01/2017 alle ore 10:40 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico esterno di prestazione professionale avente ad oggetto: "Collaborazione per il rilievo delle infrastrutture viarie nel Comune di Villasimius".

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

Prof. Mauro Coni, Responsabile scientifico

Prof.ssa Francesca Maltinti, Ricercatore DICAAR

Prof. Francesco Pinna, Ricercatore DICAAR

Il bando n. **53/2016**, relativo alla selezione Protocollo n. **75278/2016 del 21/12/2016** è stato pubblicato nel sito www.unica.it in data **21/012/2016**.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Ing. Paolo Zedda	pec 28.12.16	Prot. n. 77585/2016 del 28/12/2016
Ing. Michele Ortu	pec 30.12.16	Prot. n. 175/2017 del 04/01/2017

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 5 punti	Esperienza professionale documentata nel campo Fino a 25 punti	TOTALE Fino a 30 punti
ZEDDA PAOLO	1	20	21
MICHELE ORTU	4	5	10

L'incarico è assegnato a PAOLO ZEDDA.



La seduta è tolta alle ore 11:05.

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

Cagliari, 09/01/2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Mauro Coni, Responsabile scientifico

Prof.ssa Francesca Maltinti, Ricercatore DICAAR

Prof. Francesco Pinna, Ricercatore DICAAR