



BANDO N.26 BB VERBALE COLLOQUIO ED ESITO FINALE

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Definizione dei criteri per l'esecuzione delle analisi di vulnerabilità sismica sulle costruzioni esistenti, con particolare riferimento all'utilizzo delle analisi statiche non lineari"

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Barbara De Nicolò

In data 16 gennaio 2015 alle ore 9.30 si è svolto il colloquio relativo alla selezione di cui sopra.

La commissione giudicatrice, ai sensi dell'art.5, comma 1, del Regolamento d'Ateneo, nominata con Disposizione Direttoriale del DICAAR, è così composta:

Prof.ssa Barbara De Nicolò, Responsabile scientifico, prof. Associato DICAAR

Prof.ssa Luisa Pani, Ricercatore DICAAR

Prof.ssa Giovanna Concu, Ricercatore DICAAR

Il bando di cui alla DISPOSIZIONE DIRETTORIALE N.26 BB del 26/11/2014 è stato pubblicato nel sito [WEB](#) del DICAAR con scadenza in data 17/12/2014.

È pervenuta la seguente domanda di partecipazione:

Ing. Fabio Gillone

Prot. n. 34777 del 15/12/2014

La Commissione ha attribuito al candidato punti 48,73/60 in seguito alla valutazione dei titoli (verbale del 12/01/2015).

Sulla base della dichiarazione della rinuncia ai termini di preavviso da parte dell'unico candidato, si procede al colloquio.

Il colloquio ha riguardato la verifica delle conoscenze e la predisposizione del candidato all'attività di ricerca prevista dal bando. I criteri di valutazione per il colloquio sono i seguenti: i) grado di conoscenza della materia, ii) chiarezza espositiva, iii) capacità di approfondimento critico.

L'esito finale della selezione, derivante dalla valutazione dei titoli e dal colloquio, è il seguente:

COGNOME E NOME CANDIDATO	TITOLI Fino a 60 punti	COLLOQUIO Fino a 40 punti	TOTALE Fino a 100 punti
Gillone Fabio	48,73	35,27	84

La borsa di ricerca è attribuita al candidato Ing. Fabio Gillone.

La seduta è tolta alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Prof.ssa Barbara De Nicolò

Prof.ssa Luisa Pani

Prof.ssa Giovanna Concu