

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A, tipologia I, della durata di 12 mesi, per il settore scientifico disciplinare ICAR/08, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Bando n. AR062019 – Rep. 169/2019 – Prot. 1858 del 5/8/2019.**

### VERBALE 2 – ESAME DEI TITOLI

La Commissione giudicatrice della selezione, composta da:

1. Prof. Achille Paolone
2. Prof. Jacopo Ciambella
3. Prof. Giuseppe Ruta

s'è riunita il 4 ottobre 2019 alle 09:00 nei locali del Dipartimento d'Ingegneria Strutturale e Geotecnica per esaminare le domande di ammissione alla selezione, presentate dai candidati:

1. Marco ANTONELLI
2. Maurizio GIODICE
3. Daniela RUTA

La Commissione, presa visione delle domande di partecipazione al concorso, dichiara che tra i suoi membri e i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

### VALUTAZIONE DEI TITOLI

La Commissione procede alla valutazione dei titoli e assegna all'unanimità i punteggi seguenti:

#### Candidato: Marco ANTONELLI

Per il progetto di ricerca presentato:	27 (ventisette) punti
Per il voto di laurea magistrale:	4 (quattro) punti
Per n. 1 diploma di specializzazione post-laurea:	2 (due) punti
Per n. 1 pubblicazione inerente al tema del progetto (relazione a convegno):	2 (due) punti
Per altri titoli collegati all'attività svolta: collaborazione a ricerche DISG	3 (tre) punti
<b>Punteggio complessivo per i titoli presentati:</b>	<b>38 (trentotto) punti</b>

#### Candidato: Maurizio GIODICE

Per il progetto di ricerca presentato:	20 (venti) punti
Per il dottorato di ricerca in ingegneria delle strutture:	5 (cinque) punti
Per il voto di laurea magistrale:	5 (cinque) punti
Per n. 2 corsi di perfezionamento post-laurea:	2 (due) punti
Per n. 1 pubblicazione inerente al tema del progetto (relazione a convegno):	2 (due) punti
Per altri titoli collegati all'attività svolta: periodi certificati all'università di Lisbona	3 (tre) punti
<b>Punteggio complessivo per i titoli presentati:</b>	<b>37 (trentasette) punti</b>

#### Candidata: Daniela RUTA

Per il progetto di ricerca presentato:	24 (ventiquattro) punti
Per il dottorato di ricerca in ingegneria delle strutture:	5 (cinque) punti
Per il voto di laurea magistrale:	5 (cinque) punti
Per n. 2 corsi di perfezionamento post-laurea:	2 (due) punti
Per n. 8 pubblicazioni inerenti al tema del progetto (n. 2 articoli su riviste internazionali, n. 6 relazioni a convegni):	10 (dieci) punti
Per altri titoli collegati all'attività svolta: periodi certificati di formazione e collaborazione ad attività didattiche all'università di Stoccarda	5 (cinque) punti
<b>Punteggio complessivo per i titoli presentati:</b>	<b>51 (cinquantuno) punti</b>

Sulla base delle valutazioni su riportate, sono assegnati i seguenti punteggi complessivi per i titoli presentati:

Candidato Marco ANTONELLI: punti 38/100 (trentotto/cento)

Candidato Maurizio GIODICE, punti 37/100 (trentasette/cento)

Candidata Daniela RUTA, punti 51/100 (cinquantuno/cento)

Tale graduatoria sarà resa pubblica sul sito web della Sapienza – Portale Trasparenza.

La Commissione, preso atto della valutazione dei titoli presentati unitamente alla domanda di partecipazione dei suddetti candidati e ai criteri di valutazione di cui al verbale n.1, ammette tutti i candidati al colloquio e quindi convoca i candidati Marco ANTONELLI, Maurizio GIODICE e Daniela RUTA per il colloquio, previsto, come da verbale n. 1, il giorno 11 novembre 2019 alle ore 09:30, presso i locali del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica. In caso di rinuncia da parte dei candidati ai venti giorni di preavviso previsti per il colloquio, lo stesso è fissato per il giorno 11 ottobre 2019 alle ore 15:00 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

La seduta è tolta alle ore 10:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 4 ottobre 2019

La Commissione:

Presidente	Prof. Achille Paolone	
Commissario	Prof. Jacopo Ciambella	
Segretario	Prof. Giuseppe Ruta	