

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B. – tip. II della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare ICAR08 presso il Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Bando n. AR052019 - Rep. 118 – Prot. 1284 del 30-05-2019

Titolo del Progetto di Ricerca: “Sviluppo di modelli macromeccanici e multiscala avanzati per l’analisi della risposta meccanica di elementi strutturali realizzati con materiali eterogenei”

VERBALE 2 ESAME DEI TITOLI

La Commissione alle ore 14:00 del giorno 15/07/2019 prende atto che hanno presentato domanda i candidati:

1. Rosaria Del Toro
2. Cristina Gatta
3. Daniela Ruta

La Commissione, presa visione delle domande di partecipazione al concorso, dichiara che tra i componenti della stessa ed 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 ed assegna all’unanimità i seguenti punteggi:

Candidata: Rosaria Del Toro

1. Per il voto di Laurea: - 110/110 E LODE	15 punti;
2. Per i diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea: - Dottorato di ricerca	1 punto; 1 punto;
3. Per n. 0 pubblicazioni e altri prodotti inerenti la materia della ricerca (incluse relazioni e poster a convegni):	0 punti;
4. Per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio, di incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. (Per ciascuno di questi titoli sono state debitamente attestate la decorrenza e la durata dell’attività stessa).	0 punti.

Punteggio complessivo per i titoli presentati:

16 punti.

Candidata: Cristina Gatta

1. Per il voto di Laurea: - 110/110 E LODE	15 punti;
2. Per i diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea: - Dottorato di ricerca - Course on Seismic analysis of RC structures - Course on Nonlinear computational solids and structural mechanics - Course on Introduction to continuum thermomechanics - Course on Fracture Mechanics	5 punti; 1 punto; 1 punto; 1 punto; 1 punto; 1 punto;
3. Per n. 5 pubblicazioni e altri prodotti inerenti la materia della ricerca (incluse relazioni e poster a convegni): - 1 pubblicazione su rivista internazionale - 1 pubblicazione su atto di convegno 'Civil Comp 2015' - 1 pubblicazione su atto di convegno 'COMPDYN 2017' - 1 pubblicazione su atto di convegno 'EURODYN 2017' - 1 pubblicazione su atto di convegno 'COMPDYN 2019' - 1 pubblicazione su atto di convegno 'SAHC 2019'	14 punti; 4 punti; 2 punti; 2 punti; 2 punti; 2 punti; 2 punti;
4. Per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio, di incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. (Per ciascuno di questi titoli sono state debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa): - Incarico di ricerca presso DISG Sapienza 2015 - Incarico di ricerca presso DISG Sapienza 2019	6 punti; 3 punti; 3 punti.

Punteggio complessivo per i titoli presentati:

40 punti.

Candidata: Daniela Ruta

5. Per il voto di Laurea: - 110/110 E LODE	15 punti;
6. Per i diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea: - Dottorato di ricerca - Corso Fortran for scientific computing	2 punti; 1 punto; 1 punto;
7. Per n. 4 pubblicazioni e altri prodotti inerenti la materia della ricerca (incluse relazioni e poster a convegni): - 1 pubblicazione su rivista internazionale - 1 pubblicazione su atto di convegno 'EUROC 2014' - 1 pubblicazione su atto di convegno 'DYMAT 2015' - tesi di dottorato	6 punti; 2 punti; 1 punto; 1 punto; 2 punti;
8. Per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio, di incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali. (Per ciascuno di questi titoli sono state debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa): - Attività di ricerca presso Università di Stoccarda	3 punti; 3 punti.

Punteggio complessivo per i titoli presentati:

26 punti.

Pertanto, sulla base delle valutazioni riportate, risultano assegnati i seguenti punteggi complessivi per i titoli presentati:

Candidata Rosaria Del Toro, punti 16/100

Candidata Cristina Gatta, punti 40/100

Candidata Daniela Ruta, punti 26/100

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, convoca la candidata Cristina Gatta per il colloquio.

La seduta è tolta alle ore 16:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 15/07/19

IL PRESIDENTE Prof. Achille Paolone

IL COMPONENTE Prof.ssa Daniela Addessi

IL SEGRETARIO Prof. Jacopo Ciambella