

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 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 3
PROVA ORALE**

Alle ore 16:00 del giorno 16/07/19 la Commissione procede al colloquio con la candidata ammessa **Cristina Gatta**.

La candidata viene identificata con il seguente documento:
Passaporto n. YA2011768 con scadenza 11/04/21.

Alla candidata vengono rivolte le seguenti domande:

- 1 Tecniche di omogeneizzazione per materiali eterogenei
- 2 Problemi di localizzazione e tecniche di regolarizzazione per procedure agli Elementi Finiti in presenza di legami costitutivi con danno
- 3 Lettura di una pagina del libro ‘Mechanics of solid materials’ (J. Lemaitre and J.–L. Chaboche)

Al termine del colloquio la Commissione attribuisce unanimemente alla candidata Cristina Gatta il seguente punteggio: **40** punti.

La Commissione conclude i lavori di cui sopra alle ore 16:45 del 16/07/19.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 16/07/2019

IL PRESIDENTE Prof. Achille Paolone

IL COMPONENTE Prof.ssa Daniela Addessi

IL SEGRETARIO Prof. Jacopo Ciambella