

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. A – tip. I della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare ICAR/09 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Bando n. AR072019 - Rep. 170/2019 – Prot. 1860 del 05/08/2019

**VERBALE 3
PROVA ORALE**

Alle ore 14:10 del giorno 28 Ottobre 2019 la Commissione procede al colloquio con i candidati, nelle persone di:

1. Daniela Ruta, nata il 01/11/1987 a Roma;
2. Simona Bianchi, nata il 12/11/1990 ad Arpino.

La candidata Daniela Ruta viene identificata con il seguente documento: carta d'identità AS2235025. Alla candidata Daniela Ruta vengono rivolte le seguenti domande:

- esposizione delle esperienze pregresse e degli interessi in ambito scientifico;
- presentazione della proposta di progetto di ricerca;
- possibili riflessi dei risultati attesi dal progetto di ricerca proposto nell'ambito del quadro normativo di riferimento per la valutazione del comportamento al fuoco delle opere in calcestruzzo.

Al termine del colloquio la Commissione attribuisce unanimemente alla candidata Daniela Ruta il seguente punteggio: 28 (ventotto) punti.

La candidata Simona Bianchi viene identificata con il seguente documento: patente U13J46206K. Alla candidata Simona Bianchi vengono rivolte le seguenti domande:

- esposizione delle esperienze pregresse e degli interessi in ambito scientifico;
- presentazione della proposta di progetto di ricerca;
- aspetti metodologici e tecnico-economici nella valutazione delle prestazioni sismiche ed energetiche di dettagli costruttivi non-strutturali.

Al termine del colloquio la Commissione attribuisce unanimemente alla candidata Simona Bianchi il seguente punteggio: 33 (trentatré) punti.

La Commissione conclude i lavori di cui sopra alle ore 15:40 del 28 Ottobre 2019.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, li 28 Ottobre 2019.

IL PRESIDENTE Prof. STEFANO PAMPANIN

IL COMPONENTE Prof. SALVATORE PERNO

IL SEGRETARIO Prof. GIUSEPPE QUARANTA