

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA DAL TITOLO

**“INDAGINI SPERIMENTALI, TECNICHE DI INTERVENTO E GESTIONE DEL RISCHIO DI STRUTTURE ESISTENTI”**

INDETTO CON **D.R. N. 576 DEL 11/12/2023**

**VERBALE N. 3 – COLLOQUIO**

Il giorno 6 del mese di febbraio dell'anno 2024 alle ore 12.00, presso la sala riunioni del Laboratorio Prove Materiali e Strutture della Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata, si è riunita la Commissione esaminatrice del concorso di cui all'oggetto, nominata con D.R. di cui al prot. n. 981 del 26/01/2024 rep. 35/2024, e costituita da:

Dott. Rocco DITOMMASO – Ricercatore t.d. (ICAR/09);  
Dott. Giuseppe SANTARSIERO - Ricercatore t.d. (ICAR/09);  
Prof. Roberto VASSALLO – Professore Associato (ICAR/07).

Preliminarmente, la Commissione, prima di iniziare il colloquio, determina i quesiti da porre alla candidata (2 per ciascuna busta), provvede alla stampa e all'inserimento dei fogli contenenti i quesiti all'interno di due buste senza alcun segno distintivo. La candidata estrarrà a sorte una delle buste che conterrà i quesiti sui quali dovrà svolgersi la prova d'esame. Il Presidente ricorda alla Commissione che al colloquio sono riservati massimo 30 punti e che lo stesso si intende superato se il candidato riporta almeno 24/30.

Alle ore 12:10, la Commissione procede all'appello della candidata, regolarmente convocata, e verifica che è presente la dott.ssa Nicla LAMARUCCIOLA identificata a mezzo C.I. n° AX 7925571, rilasciata dal Comune di Acerenza in data 16/08/2016 e valida fino al 10/03/2027. Prima di iniziare il colloquio viene chiesto alla candidata di sorteggiare una delle due buste predisposte. La candidata sceglie la busta contenente i quesiti n. 2 e discute gli stessi:

Domanda n. 1: Definizione delle azioni sismiche di progetto

Domanda n. 2: Tecniche per la caratterizzazione sperimentale del comportamento dinamico di una costruzione

La commissione invita la candidata ad approfondire gli argomenti in discussione anche in relazione alle pubblicazioni presentate per la selezione. La candidata affronta la discussione dei quesiti estratti. Viene quindi accertata la conoscenza della lingua inglese chiedendo alla candidata di leggere e tradurre un brano estratto da: Seismic behaviour of irregular and complex structures, Editor Aurelio Ghersi, Diario Flaccovio Editore. Terminata la prova, la candidata e tutti i presenti sono allontanati dall'aula.

La commissione, dopo ampia e approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce alla dott.ssa LAMARUCCIOLA punti 30/30.

La Commissione dà atto che la prova di cui trattasi si è svolta secondo la normativa in vigore e che nessun incidente ne ha turbato il regolare svolgimento.

Sulla base del punteggio assegnato in sede di valutazione dei titoli e del punteggio assegnato per il colloquio, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

<b>CANDIDATI</b>	<b>VALUTAZIONE TITOLI</b>	<b>COLLOQUIO</b>	<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>
Dott.ssa Niela LAMARUCCIOLA	55/70	30/30	85/100

Alle ore 12:40 il Presidente dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

Potenza, li 6 febbraio 2024

**Il Presidente Dott. Rocco DITOMMASO**

---

**Il Componente Prof. Roberto VASSALLO**

---

**Il Segretario Dott. Giuseppe SANTARSIERO**

---

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA DAL TITOLO

**“INDAGINI SPERIMENTALI, TECNICHE DI INTERVENTO E GESTIONE DEL RISCHIO DI STRUTTURE ESISTENTI”**

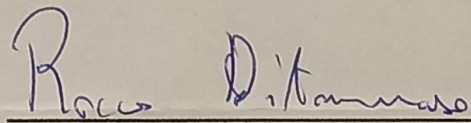
INDETTO CON **D.R. N. 576 DEL 11/12/2023**

**QUESITI BUSTA N. 1**

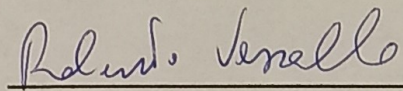
Domanda n. 1: Tecniche per il monitoraggio delle strutture esistenti

Domanda n. 2: Tecniche per l'adeguamento sismico di strutture esistenti

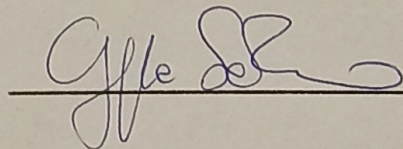
**Il Presidente Dott. Rocco DITOMMASO**

  
\_\_\_\_\_

**Il Componente Prof. Roberto VASSALLO**

  
\_\_\_\_\_

**Il Segretario Dott. Giuseppe SANTARSIERO**

  
\_\_\_\_\_



SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA, PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA DAL TITOLO

**“INDAGINI SPERIMENTALI, TECNICHE DI INTERVENTO E GESTIONE DEL RISCHIO DI STRUTTURE ESISTENTI”**

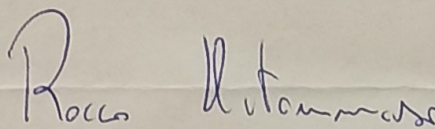
INDETTO CON **D.R. N. 576 DEL 11/12/2023**

**QUESITI BUSTA N. 2**

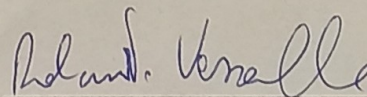
Domanda n. 1: Definizione delle azioni sismiche di progetto

Domanda n. 2: Tecniche per la caratterizzazione sperimentale del comportamento dinamico di una costruzione

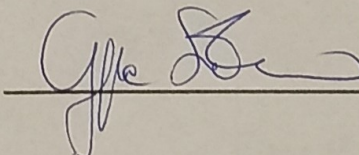
**Il Presidente Dott. Rocco DITOMMASO**

  
\_\_\_\_\_

**Il Componente Prof. Roberto VASSALLO**

  
\_\_\_\_\_

**Il Segretario Dott. Giuseppe SANTARSIERO**

  
\_\_\_\_\_