

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO LA SCUOLA D'INGEGNERIA INDETTA CON D.R. N. 258 DEL 12/6/2019

VERBALE N. 3

Il giorno due del mese di agosto dell'anno duemiladiciannove, alle ore 9.00, si riunisce, nell'aula riunioni del laboratorio di Geotecnica sita al III piano della Scuola di Ingegneria, la Commissione Giudicatrice per l'espletamento della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria, indetta con D.R. n. 258 del 12/6/2019, per procedere al colloquio con il candidato ammesso alla selezione.

Sono presenti, in qualità di componenti della Commissione, nominata con D.R. n. 397 del 31 luglio 2019, i sigg.

Prof.ssa Caterina Di Maio	Professore di I fascia
Prof. Felice C. Ponzo	Professore di II fascia
Prof. Roberto Vassallo	Professore di II fascia

Il prof. Felice C. Ponzo è intervenuto in qualità di supplente, al posto del prof. Giuseppe Oliveto, il quale ha comunicato per le vie brevi alla prof.ssa Di Maio un improvviso impedimento per la partecipazione alla riunione odierna.

Preliminarmente, la Commissione, ai sensi dell'art. 9 del bando per l'indizione della procedura selettiva, ha provveduto all'affissione, davanti all'aula riunioni del laboratorio di Geotecnica, aperta al pubblico, dell'elenco dei candidati con la valutazione dei titoli, allegato al verbale n. 2.

La Commissione, quindi, ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n. 693 del 30 ottobre 1996, prima di cominciare il colloquio, determina i quesiti da porre al candidato sulle materie di cui all'art. 1 del bando di indizione della procedura selettiva. I quesiti vengono riportati su 2 fogli, numerati progressivamente e firmati da tutti i componenti della Commissione e vengono chiusi in altrettante buste senza alcun segno distintivo. Il candidato estrarrà a sorte una delle buste, che conterrà i quesiti sui quali dovrà svolgersi la prova d'esame. Durante il colloquio, la Commissione verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti nella lingua straniera indicata.

La Presidentessa 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 9.20 la Commissione procede all'appello dei candidati.



È presente l'unico candidato:

Dott. Antonio Marotta

La Commissione dà inizio al colloquio.

Il candidato dott. Antonio Marotta viene identificato tramite C.I. 3802938AA Com. di Potenza. Il candidato estrae per sorteggio la busta contenente il foglio n. 2 riportante i seguenti quesiti:

- Misure piezometriche.
- Prove di permeabilità.

Nel corso del colloquio, il candidato ha dimostrato di conoscere molto approfonditamente gli argomenti relativi ai quesiti postigli. Ha, inoltre, dimostrato di saper trattare tali argomenti nella lingua straniera inglese.

Al termine del colloquio, allontanato l'interessato e tutti i presenti in aula, la Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione e con decisione unanime, attribuisce al dott. Antonio Marotta punti 30/30.

Concluso il colloquio, la Commissione predisporre l'avviso con l'indicazione del voto riportato dal candidato e lo affigge davanti all'aula riunioni del laboratorio di Geotecnica. 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 stila la seguente graduatoria:

CANDIDATO	Valutazione titoli	Colloquio	Totale punteggio
Dott. Antonio Marotta	40/70	30/30	70/100

La Commissione, infine, trasmette tutta la documentazione e i verbali alla Rettrice per i successivi adempimenti.

Alle ore 10.00 la Presidentessa dichiara sciolta la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Presidentessa

(Prof. ssa Caterina Di Maio)

Il Componente

(Prof. Felice C. Ponzo)

Il Segretario

(Prof. Roberto Vassallo)






