

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE S.S.D. ICAR/07 "Valutazione del rischio sismico e inondazione di dighe in terra e rilevanti. Esecuzione di prove di modellazione fisica in centrifuga geotecnica" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. Prot. 223717 del 08/11/2019 n. 1548 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 08/11/2019

VERBALE N.1

Il giorno 4 Dicembre 2019 alle ore 17:30 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare S.S.D. ICAR/07 "Valutazione del rischio sismico e inondazione di dighe in terra e rilevanti. Esecuzione di prove di modellazione fisica in centrifuga geotecnica" così composta:

- Prof. Vincenzo Fioravante Ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Paola Verlicchi Associato presso l'Università degli Studi di Ferrara
- Prof. Alberto Pellegrinelli Ricercatore presso l'Università degli Studi di Ferrara

È stato designato Presidente Il Prof Vincenzo Fioravante

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Alberto Pellegrinelli

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Fino ad un massimo di punti 20 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 15 per laurea magistrale in campo geotecnico sperimentale così suddivisi:

- 1) 15 punti per laurea magistrale con tesi sperimentale in campo geotecnico con punteggio di 110/110 e lode
- 2) 10 punti per laurea magistrale con tesi sperimentale in campo geotecnico con punteggio compreso tra 100 e 110/110 e lode
- 3) 5 punti per laurea magistrale con tesi sperimentale in campo geotecnico con punteggio inferiore a 100.

Fino ad un massimo di 35 punti per tirocinio relativo alla modellazione fisica in scala ridotta: 5 punti per ogni mese.

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi l'unico candidato che ha presentato domanda di ammissione alla selezione: Dott. Ing. Alberto Ricciardi nato a Galatina (LE) il 21/9/1995.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame la domanda del candidato e procede alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato all'unico concorrente, Dott. Alberto Ricciardi, il seguente punteggio:

| Categoria titoli (come da criteri sopra esposti) | Titolo presentato | Punteggio |
|--|---|-----------|
| Laurea Magistrale | Tesi di laurea sperimentale in campo geotecnico dal titolo: "Calibrazione di prove CPT su terreni sabbioso limosi mediate modellazione fisica in centrifuga con Voto 110/110 e lode | 15 |
| Tirocinio | Modellazione fisica in centrifuga, tirocinio di 6 mesi | 30 |
| | TOTALE | 45 |

Il candidato Dott. Alberto Ricciardi risulta vincitore della suddetta valutazione con punteggio pari a 45/70.

Il risultato della valutazione dei titoli viene inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 18:30.

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Fioravante

Prof. Paola Verlicchi

Prof. Alberto Pellegrinelli