

PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/07 (TITOLO DELLA RICERCA Valutazione del rischio sismico e inondazione di dighe in terra e rilevati. Esecuzione di prove di modellazione fisica in centrifuga geotecnica) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. n. 1373/2020, Prot. n. 208858 del AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/10/2020

Il giorno 24-11-2020, alle ore 11:00 si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/07 (Titolo della ricerca : Valutazione del rischio sismico e inondazione di dighe in terra e rilevati. 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:

Dottorato

Punti 25 per Dottorato di ricerca con tesi in Geotecnica (settore scientifico ICAR/07), congruente col progetto di ricerca,

Punti 15 per Dottorato di ricerca con tesi in Geotecnica (ICAR/07),

Punti 10 per Dottorato di ricerca con tesi in settori affini al settore ICAR/07,

Laurea Magistrale

Punti 20 per laurea magistrale con tesi in Geotecnica (settore scientifico ICAR/07), congruente col progetto di ricerca

Punti 10 per laurea magistrale con tesi in Geotecnica (ICAR/07),

Punti 5 per laurea magistrale con tesi in settori affini al settore ICAR/07

Tirocinio

Punti 25 per tirocini relativi all'esecuzione di modellazione fisica in campo sismico,

Punti 15 per tirocini relativi all'esecuzione di prove sperimentali geotecniche (ICAR/07),

Punti 5 per tirocini relativi a settori affini al settore ICAR/07.

Totale punti 70/70