

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

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

1. DHARMESH LAL, Application Id 3984911

2. CLAUDIA ZELASCHI, Application Id 4005471

Ognuno dei membri della Commissione 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 le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

Sono stati assegnati i seguenti punteggi:

1. Dr DHARMESH LAL

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca PhD	Behaviour of Cohesionless Soils Reinforced with Various Coir Reinforcement Forms	25
Laurea Magistrale M-TECH	Parametric Study of Dynamic Properties of Soils by Resonant Column Test con	20
Tirocinio Post-doctoral experiences in the National Institute of Technology Calicut	Parametric Study of Dynamic Properties of Soils by Resonant Column Test	15
	TOTALE	60

2. Dr CLAUDIA ZELASCHI

Dai documenti prodotti dalla Candidata risulta che la sua attività non è direttamente pertinente al settore scientifico disciplinare ICAR/07 ma a settori affini.

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca PhD	Seismic assessment of spatially-distributed RC bridge portfolios	10
Laurea Magistrale M-TECH	Una nuova spazialità per l'architettura d'infanzia, interrogazioni in merito all'influenza dell'architettura sulla crescita formativa del bambino	5
Tirocinio Postdoctoral Researcher in Earthquake Engineering University of Pavia, Dept. of Civil Engineering and Architecture	System-level assessment of spatially distributed infrastructure networks under interdependent spatial demand	5
	TOTALE	20

Il candidato Dr DHARMESH LAL risulta vincitore della suddetta valutazione con punteggio pari a 60/70.

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

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 28 ottobre 2020 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/10/2020

La sottoscritta, Dott. Ing. Paola Verlicchi, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/07 dal titolo: ***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 dell'Università di Ferrara, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 24 novembre 2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, 24 novembre 2020



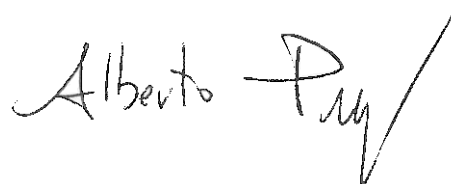
PROCEDURA SELETTIVA PER SOLI TITOLI PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/07 (TITOLO DELLA RICERCA: Valutazione del rischio sismico e inondazione di dighe in terra e rilevati. Esecuzione di prove di modellazione fisica 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 sottoscritto, Dott. Ing Alberto Pellegrinelli, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/07 dal titolo: **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 dell'Università di Ferrara, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 24 novembre 2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, 24 novembre 2020

Alberto Pellegrinelli

A handwritten signature in black ink, reading "Alberto Pellegrinelli". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping underline that extends to the right.