

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B3 - "TECNICA DELLE COSTRUZIONI" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/09 - "TECNICA DELLE COSTRUZIONI" - SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 78 DEL 20/02/2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 19 DEL 10/03/2017

TITOLO DELLA RICERCA: "INFLUENZA DEI FENOMENI DI INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA NEL COMPORTAMENTO SISMICO DI SISTEMI STRUTTURALI"

VERBALE N. 3

(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento lingua Inglese)

Il giorno 21 novembre 2017 alle ore 10:00 si riunisce presso la Scuola di Architettura e Design dell' Università degli Studi di Camerino Viale della Rimembranza snc, 63100 Ascoli Piceno, la Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art.24 comma 3 lett. A L.240/2010, della durata di 3 anni, per il Settore concorsuale 08/B3 "Tecnica delle Costruzioni" - Settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni", presso la Scuola di Architettura e Design. Titolo del progetto di ricerca: **"Influenza dei Fenomeni di Interazione Terreno-Struttura nel Comportamento Sismico di Sistemi Strutturali"** nominata con D.R. n. 192 del 28 giugno 2017, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 19 del 10 marzo 2017, per stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei candidati, nel rispetto di quanto previsto dal D.M. n. 243 del 25.05.2011 e dal regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 177 del 12.06.2013, nelle persone di:

Prof. Andrea Dall'Asta	Univ. di Camerino	SSD ICAR/09 Presidente
Prof.ssa Elena Mele	Univ. di Napoli "Federico II"	SSD ICAR/09 Membro
Prof. Roberto Cerioni	Univ. degli Studi di Parma	SSD ICAR/09 Segretario verbalizzante

per valutare la presentazione di un breve seminario in lingua inglese, preparato dai candidati su un argomento inerente i propri titoli e la produzione scientifica e liberamente scelto. La data del seminario è stata resa pubblica ai docenti della Scuola attraverso il sito Web. Contestualmente, i candidati discuteranno con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad attribuire ai titoli e a ciascuna pubblicazione un punteggio applicando i criteri previsti nella seduta preliminare.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica chiamandoli in ordine alfabetico.

E' presente il seguente candidato, del quale è accertata l'identità personale:
Michele Morici, C.I. AS6481898.

Il candidato Michele Morici sceglie il seguente tema: "Nonlinear response of bridge piers on inclined pile groups: the role of rocking foundation input motion"
Contestualmente, il candidato Michele Morici discute con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e dell'accertamento della lingua Inglese, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato e stabilisce il punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua Inglese, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 10 ottobre 2017.

Tali valutazioni vengono allegare al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1 al verbale 3).

Al termine, la Commissione, sulla base dei punteggi totali conseguiti, si esprime all'unanimità proponendo per la chiamata il dott. Michele Morici, con la seguente motivazione: il candidato, è idoneo a ricoprire il posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il Settore concorsuale 08/B3 "Tecnica delle Costruzioni" - Settore scientifico-disciplinare ICAR/09 "Tecnica delle Costruzioni", presso la Scuola di Architettura e Design, Titolo del progetto di ricerca: **"Influenza dei Fenomeni di Interazione Terreno-Struttura nel Comportamento Sismico di Sistemi Strutturali"**

Sulla base dell'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentate, nonché della discussione sull'attività di ricerca, la commissione valuta il candidato Michele Morici pienamente adeguato a ricoprire il ruolo di ricercatore a tempo determinato nel settore scientifico disciplinare Tecnica delle Costruzioni.

La Commissione si riconvoca per il giorno 21 novembre 2017 alle ore 12:00 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11:50.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Ascoli Piceno, li 21 novembre 2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Andrea Dall'Asta	PRESIDENTE	
Prof. Elena Mele	MEMBRO	
Prof. Roberto Cerioni	SEGRETARIO VERBALIZZANTE	

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 – REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 08/B3 - "TECNICA DELLE COSTRUZIONI" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/09 – "TECNICA DELLE COSTRUZIONI" - SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N. 78 DEL 20/02/2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 19 DEL 10/03/2017

TITOLO DELLA RICERCA: "INFLUENZA DEI FENOMENI DI INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA NEL COMPORTAMENTO SISMICO DI SISTEMI STRUTTURALI"

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

1) Candidato Dott. Michele Morici
Punteggio titoli professionali: 25,4/30
Punteggio titoli accademici: 10

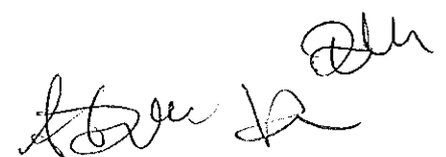
Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

Pubblicazione 1: 2,925
Pubblicazione 2: 2,850
Pubblicazione 3: 2,663
Pubblicazione 4: 2,850
Pubblicazione 5: 2,588
Pubblicazione 6: 1,875
Pubblicazione 7: 1,988
Pubblicazione 8: 1,950
Pubblicazione 9: 1,800
Pubblicazione 10: 1,875
Pubblicazione 11: 2,063
Pubblicazione 12: 2,550
valutazione complessiva: 4
Punteggio totale pubblicazioni: 32,00

Accertamento della lingua Inglese: punti 15

Punteggio complessivo 82,4/100

Si allega la valutazione analitica dei titoli e delle pubblicazioni



TITOLI

elemento	MAX	valutazione (1-10)	valutazione normalizzata
a - didattica	5,00	10	5,000
b - formazione e ricerca	4,00	8	3,200
c - progetti	4,00	7	2,800
d - gruppi di ricerca	4,00	10	4,000
e - brevetti	1,00	0	0,000
f - convegni	4,00	10	4,000
g - premi	1,00	0	0,000
h - altri enti	2,00	7	1,400
i - altri settori	5,00	10	5,000
	30		25,4

DOTTORATO

elemento	MAX	valutazione (1-10)	valutazione normalizzata
tesi dottorato	10,00	10	10,000

SEMINARIO

elemento	MAX	valutazione (1-10)	valutazione normalizzata
seminario	20,00	7,5	15,000

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione	a-originalità, rigore, rilevanza			b-congruenza			c-collocazione editoriale			d - apporto individuale			Totale	
	MAX	valutazione (1-10)	valutazione normalizzata	MAX	valutazione (1-10)	valutazione normalizzata	MAX	valutazione (1-10)	valutazione normalizzata	MAX	valutazione (1-10)	valutazione normalizzata	MAX	valutazione
1	0,75	9	0,675	0,75	10	0,750	0,75	10	0,750	0,75	10	0,750	3,00	2,925
2	0,75	8	0,600	0,75	10	0,750	0,75	10	0,750	0,75	10	0,750	3,00	2,850
3	0,75	8	0,600	0,75	10	0,750	0,75	10	0,750	0,75	7,5	0,563	3,00	2,663
4	0,75	8	0,600	0,75	10	0,750	0,75	10	0,750	0,75	10	0,750	3,00	2,850
5	0,75	7	0,525	0,75	10	0,750	0,75	10	0,750	0,75	7,5	0,563	3,00	2,588
6	0,75	7	0,525	0,75	10	0,750	0,75	3	0,225	0,75	5	0,375	3,00	1,875
7	0,75	6	0,450	0,75	10	0,750	0,75	3	0,225	0,75	7,5	0,563	3,00	1,988
8	0,75	8	0,600	0,75	10	0,750	0,75	3	0,225	0,75	5	0,375	3,00	1,950
9	0,75	6	0,450	0,75	10	0,750	0,75	3	0,225	0,75	5	0,375	3,00	1,800
10	0,75	7	0,525	0,75	10	0,750	0,75	3	0,225	0,75	5	0,375	3,00	1,875
11	0,75	7	0,525	0,75	10	0,750	0,75	3	0,225	0,75	7,5	0,563	3,00	2,063
12	0,75	7	0,525	0,75	10	0,750	0,75	7	0,525	0,75	10	0,750	3,00	2,550
		9,0	6,6		9,0	9,0		9,0	5,6		9,0	6,8	38,0	28,0

	MAX	valutazione (1-10)	valutazione normalizzata
valutazione complessiva	4,00	10	4

	MAX	valutazione normalizzata
valutazione pubblicazioni	40,0	32,0

VALUTAZIONE ANALITICA FINALE

82,4

[Handwritten signature]