

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"

RELAZIONE FINALE

Il giorno 21 novembre 2017, alle ore 12:00 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 redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 10 ottobre 2017 e concludendoli il 21 novembre 2017.

Nella prima riunione del 10 ottobre 2017 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Andrea Dall'Asta e del Segretario nella persona del Prof. Roberto Cerioni.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione (n. 2 candidati) e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati e con gli altri membri della Commissione.

Nella riunione preliminare la Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri.

La commissione, al termine della seduta del 10 ottobre 2017 ha consegnato il verbale contenente i criteri stabiliti al responsabile del procedimento, affinché provvedesse alla pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il 20 novembre 2017 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università ed ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione, ossia delle domande, dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha verificato preliminarmente il possesso dei requisiti previsti dal bando. Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche all'elenco delle stesse allegato alle domande di partecipazione, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, ammettendo alla valutazione solo quelle pubblicazioni ove il contributo del candidato è enucleabile e distinguibile.

La Commissione ha quindi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati:

candidato Carlo Casalegno;
candidato Michele Morici.

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli dei candidati la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 10 ottobre 2017.

La Commissione, ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati dai candidati ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 - Giudizi individuali e collegiali)

Nella seduta del 21 novembre 2017 alle ore 9:30 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica, per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati e per l'accertamento della lingua Inglese.

I candidati sono stati chiamati in ordine alfabetico per svolgere pubblicamente di fronte alla Commissione giudicatrice un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente i propri titoli e la produzione scientifica e liberamente scelto.

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

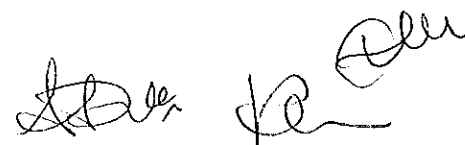
Il candidato Michele Morici sceglie il seguente tema: "Nonlinear response of bridge piers on inclined pile groups: the role of rocking foundation input motion" per il seminario in lingua inglese.

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 ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dal candidato, definendo il punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 10 ottobre 2017.

Tali valutazioni risultano allegate al verbale 3 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"**



La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico, che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente duplice copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e duplice copia della relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà, dopo l'approvazione degli atti medesimi, a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

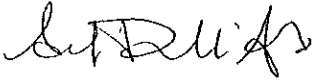

Inoltre la Commissione, nella persona del Presidente, trasmette gli atti sopra elencati per e-mail al responsabile del procedimento.

La seduta è tolta alle ore 12.30.

La presente relazione finale viene redatta, letta e sottoscritta seduta stante.

Ascoli Piceno, 21 novembre 2017

LA COMMISSIONE

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