

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, INDETTA CON DECRETO RETTORALE REP DRD n. 1612/2018, PROT. 140663, IN DATA 09.07.2018, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA 1 ANNO AVENTE PER ARGOMENTO **“Modellazione meccanica non lineare del comportamento di strutture realizzate in materiali innovativi”**, PER IL S.S.D. ICAR/09 “Tecnica delle Costruzioni” PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Ingegneria e Architettura DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE 240/2010.

VERBALE N. 1 –
(RIUNIONE PRELIMINARE)

Il giorno 30/07/2018, alle ore 10.45 si riunisce per via telematica la Commissione Giudicatrice nominata con D.R. REP DRD n. 1788/2018, PROT. 159071 in data 26/07/2018, la cui composizione è pubblicizzata sul sito web istituzionale di Ateneo, che procede, salvo eventuali rikusazioni che dovessero pervenire da parte dei candidati alla selezione in premessa, a predeterminare i criteri analitici di valutazione delle domande pervenute.

La commissione è così costituita:

Prof. Andrea Carpinteri	Professore di ruolo di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura di questo Ateneo
Prof. Sandro Giovanni Longo	Professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura di questo Ateneo
Prof.ssa Sabrina Vantadori	Professore di ruolo di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura di questo Ateneo

In apertura di seduta, ciascun commissario dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela, entro il quarto grado incluso, con gli altri componenti della Commissione e che non sussistono le cause di astensione, previste dagli artt. 51 e 52 del c.p.c., nonché le situazioni previste dall'art. 35-bis del Decreto Legislativo 30.3.2001, n. 165, così come introdotto dalla Legge 6.11.2012, n. 190.

La Commissione provvede a designare il Presidente nella persona della Prof.ssa Sabrina Vantadori ed il Segretario nella persona del Prof. Andrea Carpinteri.

La Commissione prende visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento della procedura.

La Commissione procede quindi a fissare i criteri analitici per l'assegnazione del punteggio con cui valutare i titoli, per i quali sono riservati punti 60, così ripartiti come enunciato all'art. 5 rubricato "Selezione: criteri di valutazione e colloquio", del bando predetto:

I criteri di valutazione della commissione sono analiticamente determinati, ai fini della valutazione globale, espressa in centesimi, nei limiti massimi appresso indicati:

a) 60 punti per i titoli così ripartiti:

- Dottorato di ricerca:

- *per il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero, svolto nell'ambito specifico della ricerca, e più precisamente sulla definizione di modelli costitutivi non lineari per l'analisi del comportamento di elementi strutturali realizzati in calcestruzzo rinforzato:*

fino ad un massimo di 15 punti

- *per il dottorato di ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero, svolto in altri ambiti rispetto al suddetto ambito specifico della ricerca:*

fino ad un massimo di 10 punti

- Pubblicazioni e curriculum:

fino ad un massimo di punti 30

pubblicazioni su rivista:

fino ad un massimo di punti 10, di cui:

- *punti 2 per ogni pubblicazione su rivista nazionale*
- *punti 5 per ogni pubblicazione su rivista internazionale*

curriculum: *fino ad un massimo di punti 20 in base alle esperienze di ricerca in generale ed attinenza delle stesse all'ambito specifico della ricerca*

- Corsi post-laurea, borse/assegni di ricerca, altri titoli, svolti nell'ambito specifico della ricerca, e più precisamente nell'ambito della modellazione numerica non lineare di elementi strutturali in calcestruzzo e calcestruzzo rinforzato:

fino ad un massimo di punti 15

- *Corsi post-laurea: fino ad un massimo di punti 5 in base all'attinenza all'ambito specifico della ricerca*
- *Borse/assegni di ricerca: fino ad un massimo di punti 10 in base all'attinenza all'ambito specifico della ricerca*
- *Altri titoli: fino ad un massimo di punti 15 in base all'attinenza all'ambito specifico della ricerca*

b) 40 punti per il colloquio.

Quindi la Commissione dichiara chiusa la seduta e si riconvoca il giorno 07/08/2018 alle ore 13.00 presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma per procedere all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli, ai fini dell'ammissione al colloquio.


Il presente Verbale, redatto dal Segretario della Commissione, datato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, viene consegnato al Responsabile del Procedimento Amministrativo che ne assicura la pubblicità sul sito web istituzionale di Ateneo: <http://www.unipr.it> alla sezione concorsi e mobilità.

La riunione viene sciolta alle ore 12.00.


Parma, 30/07/2018

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. ssa Sabrina Vantadori

PRESIDENTE 

Prof. Sandro Giovanni Longo

MEMBRO 

Prof. Andrea Carpinteri

SEGRETARIO



(ENNIA TANTINI)



Al Presidente
della Commissione Giudicatrice
Concorso Assegno di ricerca
Settore Scientifico Disciplinare ICAR/09
Prof.ssa Sabrina Vantadori
nominata con D.R. REP DRD n. 1788/2018, PROT.
159071 in data 26/07/2018

DICHIARAZIONE DI ADESIONE


Il sottoscritto Prof. Andrea Carpinteri, Professore di ruolo di prima fascia presso l'Università degli Studi di Parma, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice per l'attribuzione di un assegno di ricerca, ai sensi della Legge n. 240/2010, articoli 18 e 22, dal titolo **"Modellazione meccanica non lineare del comportamento di strutture realizzate in materiali innovativi"**, Inquadrabile nel settore scientifico disciplinare ICAR/09, con D.R. REP DRD n. 1788/2018, PROT. 159071 in data 26/07/2018;

DICHIARA

di voler partecipare, in modalità telematica, ai lavori della predetta Commissione, da svolgersi in data 30/07/2018, per la stesura del verbale n. 1 – Riunione Preliminare e di aderire integralmente al contenuto dello stesso.

Allega fotocopia del documento di Identità, in corso di validità.

Bologna, 30/07/2018


(firma)