

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di INGEGNERIA, Settore Concorsuale 08/B2 Scienza delle Costruzioni, S.S.D. ICAR08 Scienza delle Costruzioni

VERBALE N. 1

Alle ore 16 del giorno 11 ottobre 2016, si è svolta la riunione in forma telematica/ presenziata tra i seguenti Professori:

- Prof. Fabio Brancaleoni
- Prof. Danilo Capecchi
- Prof. Mario Di Paola
- Prof. Giuseppe Ferro
- Prof. Achille Paolone

membri della Commissione nominata con D.R. rep. 1186 – 2016, prot. 89051 del 9 settembre 2016.

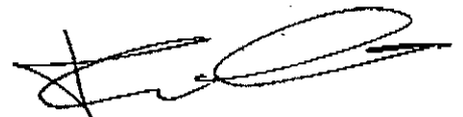
La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Mario Di Paola e del Segretario nella persona del Prof. Achille Paolone.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata (L. 240/2010, vigente Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre), procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

I suddetti criteri, indicati nell'allegato n. 1 al presente verbale che forma parte integrante del verbale stesso saranno consegnati al Responsabile del Procedimento per i conseguenti adempimenti.



Il Presidente delega il prof. Fabio Brancaleoni, componente della commissione, alla sottoscrizione in sua vece del presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 17 e si riconvoca per il giorno 10 novembre 2016 alle ore 11 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria della Università di Roma TRE, Via Vito Volterra, 62, 00146 Roma.

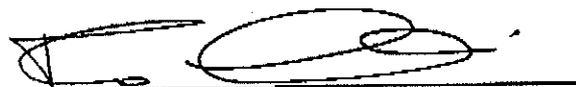
Roma, 11 ottobre 2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

per la Commissione

-

Prof. Fabio Brancaleoni

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a horizontal stroke at the end, positioned above a solid horizontal line.

ALLEGATO 1)
CRITERI DI MASSIMA

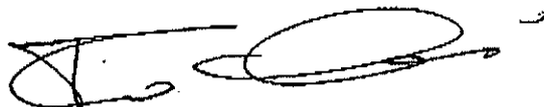
Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010, Dipartimento di INGEGNERIA, Settore concorsuale 08/B2 Scienza delle Costruzioni, S.S.D. ICAR08 Scienza delle Costruzioni, composta dai Proff.:

- Prof. Fabio Brancaleoni
- Prof. Danilo Capecchi
- Prof. Mario Di Paola
- Prof. Giuseppe Ferro
- Prof. Achille Paolone

assume i seguenti *criteri di massima*:

1. Nel caso in cui taluno dei candidati abbia trasmesso un numero di lavori scientifici superiore a quello massimo indicato nell'art. 1 del bando di concorso, la Commissione prenderà in considerazione i lavori stessi nel numero massimo indicato e provvederà ad escludere i più vecchi.
2. Per quanto riguarda i lavori in collaborazione ed in particolare la possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori delle pubblicazioni presentate dai candidati e che risultino svolte in collaborazione con i membri della Commissione o con terzi si precisa che quali criteri per accertare l'enucleabilità dell'apporto dei singoli candidati saranno: l'ordine dei nomi (guida, estensore, coordinatore), la coerenza con il resto dell'attività scientifica, la presenza di linee di ricerca autonome, la notorietà di cui gode il candidato nel mondo accademico nella materia specifica.
3. Quanto alla valutazione dei titoli didattici del curriculum e dei lavori scientifici, la Commissione si atterrà ai criteri indicati nell'art. 4 del bando di concorso, specificandoli come segue:
 - a) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
 - b) apporto individuale del candidato, analiticamente determinato nei lavori in collaborazione;
 - c) congruenza dell'attività del candidato con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura di valutazione comparativa e con tematiche interdisciplinari;
 - d) valore scientifico della sede editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
 - e) continuità temporale della produzione scientifica, e suo grado di aggiornamento rispetto alla ricerca in corso nello specifico settore scientifico - disciplinare.

Nelle discipline in cui ciò è applicabile, si ricorre anche a parametri riconosciuti in ambito scientifico internazionale. Costituiscono in ogni caso elementi singoli di valutazione:



- a) l'attività didattica svolta e in particolare l'attività didattica svolta a livello universitario;
- b) i servizi prestati negli atenei e negli enti di ricerca, italiani e stranieri;
- c) l'attività di ricerca, comunque svolta, presso soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri;
- e) l'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca;
- f) il coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale ed internazionale.
- g) la coerenza con le indicazioni del bando relative alle funzioni che il candidato potrà essere chiamato a svolgere, che in ambito scientifico sono quelle proprie del settore scientifico disciplinare, inclusi i metodi e le tecniche della ricerca sperimentale. mentre per l'ambito didattico sono quelle proprie del settore scientifico disciplinare, inclusi i corsi di base di scienza delle costruzioni e le tematiche più avanzate di analisi del comportamento meccanico di materiali, strutture e costruzioni.

4. I criteri ora individuati saranno trasmessi al più presto al Responsabile del Procedimento.

Roma, 11 ottobre 2016

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

per la Commissione

Prof. Fabio Brancaloni

