



Commissione della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010 n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Edile, del Territorio e di Chimica nel Settore Concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione, SSD ICAR/05 – Trasporti, bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 19720 del 07/08/2015 (avviso pubblicato sul sito <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/padicatech241506> in data 06/08/2015), (cod. procedura PA.DICATECh.24.15.06)

VERBALE N. 1

(RIUNIONE PRELIMINARE TELEMATICA)

Il giorno 15 ottobre 2015, alle ore 17.30, si è riunita in modalità telematica la Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30/12/2010 n. 240, nel Settore Concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione, SSD ICAR/05 – Trasporti, bandita con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Edile, del Territorio e di Chimica n. 19720 del 07/08/2015 (avviso pubblicato sul sito <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/padicatech241506> in data 06/08/2015), (cod. procedura PA.DICATECh.24.15.06).

La Commissione valutatrice, nominata con D.R. n. 553 del 08/10/2015 è così composta:

- Prof. Demetrio Carmine Festa – Professore Ordinario nel Settore Concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione, SSD ICAR/05 – Trasporti, presso l'Università della Calabria;
- Prof. Stefano Gori, Professore Ordinario nel Settore Concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione, SSD ICAR/05 – Trasporti, presso l'Università di Roma Tre;
- Prof. Antonio Musso, Professore Ordinario nel Settore Concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione, SSD ICAR/05 – Trasporti, presso l'Università di Roma "La Sapienza".

I componenti la Commissione si trovano, nell'ora convenuta, presso le proprie sedi di appartenenza e comunicano fra loro tramite telefono e posta elettronica. In particolare:

- Il prof. Demetrio Carmine Festa si trova nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria civile dell'Università dell'Università della Calabria, con recapito telefonico 0984/496752, ed indirizzo di posta elettronica demetrio.festa@unical.it;
- Il prof. Stefano Gori, si trova nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Roma Tre, con recapito telefonico/fax: 0657333475 / 0657333441 ed indirizzo di posta elettronica stefano.gori@uniroma3.it;
- Il prof. Antonio Musso, si trova nel suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con recapito telefonico/fax: 06.44585146 ed indirizzo di posta elettronica antonio.musso@uniroma1.it;

I componenti la Commissione designano Presidente il Prof. Festa che, ai sensi dell'art. 8 del bando di concorso, funge anche da Segretario.

Preliminarmente, ciascun commissario dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con gli altri componenti la commissione (art.5 comma 2 D.lgs. 7.5.48 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui agli artt.51 e 52 c.p.c.1.

La Commissione prende visione del bando di cui al Decreto del Direttore del DICATECh n. n. 19720 del 07/08/2015, nonché del *“Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell’art. 18 della legge n. 240/2010”*, emanato con il D.R. n. 284 del 29/07/2014.

La valutazione è volta all’individuazione dei candidati maggiormente qualificati e tiene conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell’attività didattica, secondo le seguenti fasi della procedura di valutazione:

- a) definizione dei criteri e dei parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell’attività didattica e dell’attività di ricerca scientifica del candidato;
- b) valutazione della produzione scientifica, dell’attività didattica e dell’attività di ricerca scientifica dei candidati;
- c) formulazione di un giudizio in base al quale la Commissione si esprime in merito ai candidati e individua il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni scientifiche e didattiche per le quali è stato bandito il posto.

La Commissione effettuerà la selezione tenendo conto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale sulla base del profilo dei candidati come risulta dal curriculum scientifico e didattico, dalle pubblicazioni scientifiche prodotte e dall’attività didattica documentata.

Tutto ciò premesso, la Commissione definisce i criteri e i parametri per la valutazione della produzione scientifica, dell’attività didattica e dell’attività di ricerca scientifica dei candidati.

Nella valutazione delle pubblicazioni scientifiche, la Commissione prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l’esclusione di note interne e rapporti dipartimentali. La Commissione valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l’intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall’attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) qualità della produzione scientifica, valutata sulla base dell’originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo;
- b) congruenza con le tematiche del settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura ovvero con tematiche interdisciplinari a essa pertinenti;
- c) apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione;
- d) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all’interno della comunità scientifica;
- e) continuità temporale della produzione scientifica in relazione alla evoluzione delle conoscenze nello specifico settore scientifico-disciplinare;
- f) nell’ambito dei settori nei quali si applicano gli indicatori bibliometrici, ci si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione: numero totale delle citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione, “impact factor” totale, “impact factor” medio per

pubblicazione, combinazioni dei precedenti atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili);

- g) numero delle pubblicazioni e loro distribuzione sotto il profilo temporale.

Nella valutazione dei titoli la Commissione utilizzerà i seguenti criteri:

- a) numero e caratteristiche dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
 - b) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
 - c) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione di tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;
 - d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
 - e) conseguimento della titolarità di brevetti;
 - f) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
 - g) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.
 - h) Organizzazione di convegni e/o seminari scientifici nazionali ed internazionali
- a) Partecipazione ai comitati scientifici di riviste e di congressi o convegni nazionali ed internazionali.

Costituiranno in ogni caso titoli da valutare specificatamente, se presentati dai candidati, quelli nel seguito elencati:

- a) la fruizione di borse di studio finalizzate ad attività di ricerca, la fruizione di assegni o contratti di ricerca;
- b) l'attività didattica svolta anche all'estero;
- c) i servizi prestati negli Atenei e negli Enti di ricerca italiani e stranieri;
- d) il coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolto in ambito nazionale ed internazionale.

La Commissione delibera a maggioranza dei componenti.

Dopo aver fissato i criteri di valutazione la Commissione provvede a richiedere al Responsabile del procedimento, via e-mail, l'elenco dei candidati che perviene al presidente, sempre via e-mail.

I componenti della Commissione prendono quindi atto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio dal quale risulta ammesso alla procedura un unico candidato:

- Michele Ottomanelli nato a Bari il 05/08/1965.

Ciascun commissario dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il candidato e che non sussistono le cause di astensione e di ricasazione di cui agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione procede alla definizione del calendario dei lavori e delibera di convocarsi per il giorno 22 ottobre 2015 p.v. alle ore 15.30 per via telematica, per la valutazione della documentazione prodotta dal candidato, che viene richiesta al RUP anche per via e-mail al fine di proseguire e completare la procedura concorsuale.

I lavori della Commissione terminano alle ore 19.00.

Il presente verbale, redatto e sottoscritto dal Presidente, concordato telematicamente ed approvato da tutti i componenti, corredato dalle dichiarazioni di concordanza e dai documenti di identità (allegati 1.1, 1.2 e 1.3) che fanno parte integrante del verbale, è trasmesso al DICATECh del Politecnico di Bari in formato pdf all'indirizzo del Responsabile del procedimento amministrativo Sig.ra Delia Dell'Anna (delia.dellanna@poliba.it) ai fini della pubblicizzazione all'Albo Ufficiale e sul sito web del Politecnico di Bari e per gli adempimenti necessari.

Rende, 15 ottobre 2015

Prof. Demetrio Carmine Festa
(Presidente con funzione di Segretario)



Prof. Stefano Gori (Componente)

Prof. Antonio Musso (Componente)
