

Commissione valutatrice della procedura 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 Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (DICAR) nel s.s.d. MAT/07 "Fisica Matematica" (cod. PA.DICAR.24.15.05), bandita con Decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n. 78 del 05/08/2015 (avviso pubblicato sul sito web <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/padicar241505> e sull'Albo Ufficiale on-line, in data 06/08/2015)

VERBALE N. 2
(RIUNIONE ~~PRELIMINARE~~ TELEMATICA)

Il giorno 21 ottobre 2015 alle ore 10 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 presso il Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (DICAR) nel s.s.d. MAT/07 "Fisica Matematica", bandita con decreto del Direttore del medesimo Dipartimento n.78 del 05/08/2015 avviso pubblicato sul sito web <http://www.poliba.it/it/amministrazione-e-servizi/padicar241505> e sull'Albo Ufficiale on-line in data 06/08/2015.

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

In particolare:

- la prof. Edvige Pucci sarà nello suo studio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia, con recapito telefonico 075/5853713, fax 075/5853703 ed indirizzo di posta elettronica edvige.pucci@unipg.it;
- la prof. Alessandra Celletti sarà nel suo studio presso il Dipartimento di Matematica, con recapito telefonico 06-72594661, fax 06-72594699 ed indirizzo di posta elettronica celletti@mat.uniroma2.it.
- il prof. Maurizio Vianello sarà nello suo studio presso il Dipartimento di Matematica del Politecnico di Milano, con recapito telefonico 02/23994562, fax 02/23994568, ed indirizzo di posta elettronica maurizio.vianello@polimi.it.

Essendo i componenti tutti presenti la seduta è valida e il Presidente invita tutti a prendere visione della documentazione prodotta dal candidato dott. Giuseppe Puglisi. I documenti presi in esame, in formato elettronico, comprendono il curriculum dell'attività didattica e scientifica, le pubblicazioni e i titoli. Ciascun componente la Commissione esamina la documentazione presentata e, in riferimento ai criteri stabiliti nella prima riunione, viene formulato il giudizio collegiale che segue.

La Commissione rileva che il candidato dott. Giuseppe Puglisi è attualmente in servizio presso il Politecnico di Bari in qualità di ricercatore a tempo indeterminato ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia per il Settore concorsuale 01/A4 - Fisica Matematica.

Le pubblicazioni presentate sono in numero di 20, il massimo stabilito all'art.1 del bando.

Tutte le pubblicazioni, tranne una, sono in collaborazione; nessuna è in collaborazione con i componenti la Commissione. In assenza di dichiarazioni da parte dei coautori, sulla base della coerenza degli argomenti con le tematiche di ricerca riportate nel curriculum scientifico del candidato, si ritiene paritetico il contributo degli autori.

La Commissione rileva che tutte le pubblicazioni presentate sono in lingua inglese e sono pubblicate su riviste internazionali con revisori anonimi, nel periodo 2000-2015. Le pubblicazioni risultano ben distribuite nell'arco temporale della carriera del candidato.

I commissari prendono visione delle pubblicazioni del candidato e unanimemente esprimono un giudizio ampiamente positivo sia per le tematiche trattate che per le metodologie utilizzate, che sono proprie del s.s.d. MAT/07. Sono anche concordi nel ritenere i risultati ottenuti interessanti e bene inseriti nell'ambito dello sviluppo degli specifici argomenti, e valutano ottima la collocazione editoriale.

A supporto e convalida del proprio giudizio, la Commissione valuta l'Impact Factor delle riviste relative alle pubblicazioni presentate assumendo i dati attuali da Journal Citation Report, Thomson - Reuters e, in assenza dei dati relativi al 2015, decide di assumere per la rivista della pubblicazione n. 20 il dato relativo al 2014. Si calcola così un Impact Factor medio per articolo poco inferiore a 2.5.

In conclusione la Commissione valuta ottima la produzione scientifica del candidato in riferimento al settore scientifico disciplinare MAT/07.

L'attività di ricerca, che il candidato ha svolto con continuità fin dal conseguimento del titolo di dottore di ricerca, prima come titolare per un quadriennio di assegno di ricerca e poi come ricercatore, ha riguardato prevalentemente tematiche di modellazione dei materiali, relative a proprietà specifiche quali transizioni di fase, modellazione di materiali con microstruttura, problematiche di danneggiamento, elastoplasticità.

Sia per le collaborazioni nella produzione scientifica, sia per le tematiche trattate, sia per le esperienze di studio e di ricerca svolte, la commissione rileva un buon livello di interdisciplinarietà e diverse collaborazioni con ricercatori ed Enti internazionali.

L'attività didattica è stata svolta dal candidato presso il Politecnico di Bari con regolarità ed è consistita in attività di supporto alla didattica in qualità di ricercatore e di didattica ufficiale con l'affidamento, per un decennio, dell'insegnamento di Scienza delle Costruzioni. Il candidato ha avuto anche l'affidamento dell'insegnamento di Meccanica Razionale nell'a.a. 2008-09 e per due anni ha tenuto l'insegnamento di Modelli Meccanici per i Materiali. La Commissione ritiene ampia e consolidata l'esperienza didattica generale del candidato; rileva comunque che è stata acquisita prevalentemente nel contesto di insegnamenti fuori dell'area disciplinare oggetto di questa valutazione.

Infine la Commissione rileva come la competenza del candidato nell'ambito del s.s.d. MAT/07, sia stata giudicata meritevole anche della abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia nel settore concorsuale 01/A4 "Fisica Matematica".

In conclusione, la Commissione ritiene la produzione scientifica, l'attività di ricerca e del candidato di ottimo livello e ampiamente coerente con le discipline proprie del settore

Handwritten signature and initials on the right margin, including a large 'M' and 'C' and a smaller signature at the bottom.

scientifico disciplinare MAT/07, ritiene l'attività didattica parzialmente coerente e comunque valuta nel complesso il dott. Giuseppe Puglisi pienamente idoneo alla immissione nel ruolo dei professori di seconda fascia nel settore concorsuale 01/A4.

La Commissione, sulla base del giudizio espresso, con delibera unanime ritiene il candidato dott. Giuseppe Puglisi qualificato a svolgere le funzioni per le quali è stato bandito il posto.

La seduta si conclude alle ore 11.30.

Il presente verbale è stato stilato in base alla corrispondenza telematica intercorsa tra i componenti la Commissione in data 21 ottobre 2015.

Roma, 21 ottobre 2015

Prof. Edvige Pucci (Presidente)

Prof. Maurizio Vianello (Componente)

Prof. Alessandra Celletti (Componente con funzione di Segretario)

