

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - "ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT 05 "ANALISI MATEMATICA" - PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 164 DEL 01/06/2016.

VERBALE N. 2

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato

La Commissione istruttoria della procedura valutativa indicata in epigrafe, designata dalla Scuola e nominata con D.R. n. 193 del 14/07/2016 nelle persone di:

Prof. LUIGI AMBROSIO

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
MAT 05 "ANALISI MATEMATICA"
presso la Scuola Normale Superiore di Pisa

Prof. MARCO DEGIOVANNI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
MAT 05 "ANALISI MATEMATICA"
presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di
Brescia

Prof. FABIO GIANNONI

Prof. Ordinario nel settore scientifico-disciplinare
MAT 05 "ANALISI MATEMATICA"
presso l'Università degli Studi di Camerino,

si riunisce, per via telematica, il giorno 14/09/2016 alle ore 9.00, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum inerente l'attività di ricerca scientifica e l'attività didattica del candidato.

In apertura di seduta, il Presidente della Commissione istruttoria accerta che i criteri di valutazione, predeterminati nella riunione preliminare del 06/09/2016, siano stati regolarmente pubblicati sul sito web dell'Università degli Studi di Camerino, senza che gli uffici amministrativi abbiano comunicato la ricezione di alcuna osservazione.

Constatato, poi, che sono trascorsi i 7 giorni dalla pubblicazione di tali criteri, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, la Commissione istruttoria prosegue legittimamente i lavori con la valutazione delle pubblicazioni scientifiche e del curriculum del candidato.

La Commissione prende visione dei dati del candidato individuato per la valutazione:

Prof. Roberto Giambò

Settore concorsuale 01/A3

Settore scientifico-disciplinare Mat 05

Numero massimo delle pubblicazioni 20

La Commissione, in primis, verifica che il candidato da valutare possieda i requisiti previsti dal bando.

La Commissione rileva che il Prof. Roberto Giambò ha osservato il limite riferito al numero massimo di pubblicazioni da presentare (n. 20).

La Commissione in merito alla produzione scientifica esprime anche un giudizio circa il grado di creatività ed autonomia.



La Commissione, attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 06/09/2016, prende in esame il curriculum, relativo all'attività di ricerca e di didattica, e le pubblicazioni scientifiche presentate, e formula un giudizio complessivo sul Prof. Roberto Giambò in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.

Pertanto, tale giudizio complessivo viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La seduta per via telematica termina alle ore 9.30.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale.

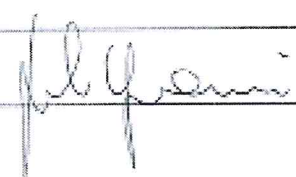
Data, 14/09/2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Degiovanni – Presidente

Prof. Luigi Ambrosio – Membro

Prof. Fabio Giannoni – Segretario
(con funzioni verbalizzanti)



PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - "ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT 05 "ANALISI MATEMATICA" - PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 164 DEL 01/06/2016.

ALLEGATO AL VERBALE N. 2

GIUDIZIO COMPLESSIVO SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA, SULL'ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA E SULL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL PROF. ROBERTO GIAMBO':

Roberto Giambò, (n. 11 marzo 1972) si è laureato in Matematica nel 1995 presso l'Università di Camerino. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Matematica nel 2001 presso l'Università di Firenze. Dal 2002 al 2006 è stato ricercatore a tempo determinato in Analisi Matematica presso l'Università di Camerino. Dal 2006 è Professore Associato di Analisi Matematica presso la stessa Università.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di prima fascia per i settori concorsuali 01/A3 (Analisi Matematica, Probabilità e Statistica) e 01/A4 (Fisica Matematica).

Svolge attività di referee per diverse riviste scientifiche internazionali nel campo dell'Analisi Matematica e della Relatività Generale. È stato membro del comitato scientifico del settimo meeting internazionale in Geometria Lorentziana svoltosi presso l'università di San Paolo, Brasile, nel luglio 2013.

Da dicembre 2011 a dicembre 2012 è stato coordinatore di un progetto finalizzato alla produzione di una macchina elettrica innovativa, in collaborazione con Picchio spa e Università di Bologna. Il progetto è stato finanziato da Belumbury spa per 4 milioni di euro.

È responsabile scientifico di una convenzione tra Unicam e Belumbury spa inerente a progettazione di sistemi di controllo, con un finanziamento di 150.000 euro che ha permesso l'assunzione di un RTD di tipo a.

È socio fondatore (nel marzo 2015) dello spin-off universitario Limix, vincitore della Start-Cup Marche, ottobre 2015 e del premio eCapital-Business Plan Competition, aprile 2016.

Autore di 57 lavori su riviste scientifiche internazionali con referee, 12 contributi in atti di convegno ed editor di un volume. Supera tutte le mediane relativamente ai dati bibliometrici sia per i commissari delle procedure di abilitazione che per i candidati a professore ordinario, in entrambi i settori nei quali ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale.

Svolge la sua attività didattica presso Unicam dal 1999. Dal 2002 ha svolto regolarmente i corsi di Analisi Matematica per il corso di laurea in matematica. Ha tenuto e tiene anche corsi di Relatività Generale e Teoria dei Controlli. È stato relatore di tesi dal 2002. Dal 2010 è stato relatore di 15 tesi di laurea triennale, 13 tesi di laurea magistrale e 3 tesi di dottorato. È stato anche titolare dei



corsi di matematica presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Macerata dal 2010 al 2015, dove è stato anche relatore di numerose tesi. È coautore di una monografia di Didattica della Matematica e di un testo di matematica per il primo biennio della scuola superiore.

È coordinatore del curriculum di dottorato in "Mathematics" presso la International School of Advanced Studies di Unicam dal 2014.

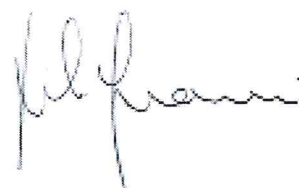
È membro del presidio di qualità della ricerca della Scuola di Scienze e Tecnologie di Unicam dal 2014. È stato referente del Rettore di Unicam per comunicazione interna e web dal 2004 al 2011.

L'attività scientifica del candidato, pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare MAT/05, si è sviluppata con intensità e regolarità ed ha toccato tematiche di riconosciuto interesse a livello internazionale. Molti articoli sono pubblicati su riviste di riferimento per il settore. Nei lavori in collaborazione l'apporto si può ritenere paritario. Ampia l'attività seminariale e notevole l'impegno in ambito organizzativo, con capacità di attrarre finanziamenti.

Nel complesso la qualità della produzione scientifica è di ottimo livello.

L'attività didattica è ampia e si è svolta con regolarità, sia quanto a insegnamenti impartiti che a tesi di cui è stato relatore.

In conclusione, il candidato Roberto Giambò è pienamente idoneo a rivestire la qualifica di professore di 1 fascia per il settore scientifico-disciplinare MAT/05.



Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 - "ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT 05 "ANALISI MATEMATICA" - PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 164 DEL 01/06/2016.

Il/la sottoscritto/a Prof. LUIGI AMBROSIO, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Giannoni, redatto in data 14/09/2016, che sarà presentato all'Ufficio Docenti dell'Area Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Camerino per i provvedimenti di competenza.

Data, 14/09/2016

In fede

Prof. Luigi Ambrosio

Dichiarazione di conformità da allegare al verbale n. 2

PROCEDURA VALUTATIVA PER CHIAMATA DIRETTA DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 01/A3 - "ANALISI MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA MATEMATICA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MAT 05 "ANALISI MATEMATICA" - PRESSO LA SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA, AI SENSI DELL'ART. 24 comma 6 DELLA LEGGE N. 240/2010, CON D.R. N. 164 DEL 01/06/2016.

Il sottoscritto Prof. Marco Degiovanni, membro della Commissione istruttoria, nominata nell'ambito della procedura valutativa indicata in epigrafe, dichiara con la presente di aver partecipato, via telematica, alla seconda riunione per la redazione del giudizio complessivo relativo alla valutazione del candidato della suddetta procedura e di concordare con il verbale a firma del Prof. Fabio Giannoni, redatto in data 14/09/2016, che sarà presentato all'Ufficio Docenti dell'Area Personale e Organizzazione dell'Università degli Studi di Camerino per i provvedimenti di competenza.

Data, 14/09/2016

In fede

Prof. 