

**PROCEDURA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO, FASCIA DEGLI ORDINARI, RISERVATA A
PROFESSORI ASSOCIATI IN SERVIZIO NELL'ATENEO, AI SENSI
DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA L. 240/2010, DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA, SETTORE CONCORSUALE 09/F1 CAMPI
ELETTROMAGNETICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-
INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI, INDETTA CON D.R. 775-2014 DEL
23/6/2014**

VERBALE N. 2

Alle ore 15:30 del giorno 3 settembre 2014, preso atto che i candidati hanno presentato rinuncia formale ai previsti termini per la ricusazione della Commissione, si svolge la riunione fra i seguenti Professori:

- Prof. Paolo Lampariello, Professore di I fascia dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"
 - Prof. Andrea Massa, Professore di I fascia dell'Università degli studi di Trento
 - Prof. Giuseppe Schettini, Professore di I fascia dell'Università degli studi Roma Tre
- membri della Commissione nominata con D.R. n. 1025-2014 del 1/8/2014.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 1, e precisamente:

1. Filiberto Bilotti.

I commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela e affinità entro il 4° grado incluso con il candidato (art. 5, comma 2, D.lgs. 7/5/1948 n. 1172).

Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 C.P.C..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che il candidato ha inviato presso l'Università degli studi Roma Tre.

Vengono prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Filiberto Bilotti.

Ciascun commissario procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi

commissari. Successivamente ciascun commissario formula il proprio giudizio e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato A).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione prende atto che, essendovi un'unica domanda di partecipazione alla procedura, non è possibile procedere a una valutazione complessiva volta a comparare fra loro i giudizi individuali e collegiali espressi sui diversi candidati, nonché i titoli e i lavori scientifici inviati dagli stessi. Tale constatazione viene riportata nell'allegato del presente verbale dedicato ai giudizi complessivi di comparazione fra candidati (allegato B).

Sulla base della valutazione e formulazione dei giudizi, il Presidente invita la Commissione a indicare il vincitore della procedura di chiamata. La Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Filiberto Bilotti vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di I fascia per il Settore Concorsuale 09/F1 Campi elettromagnetici, S.S.D. ING-INF/02 Campi elettromagnetici, Dipartimento di Ingegneria.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente, in duplice copia, la relazione in merito alla proposta di chiamata, che viene allegata al presente verbale (allegato C), controllando gli allegati che ne fanno parte integrante. La relazione viene, infine, riletta dal Presidente e approvata senza riserva alcuna dai commissari, che la sottoscrivono.

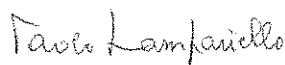
La Commissione viene sciolta alle ore 17:30.

Roma, 3 settembre 2014

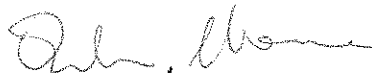
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

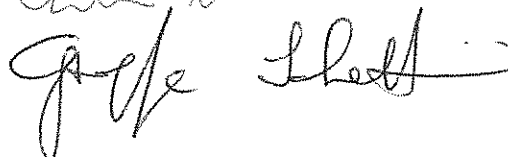
- Prof. Paolo Lampariello, Presidente



- Prof. Andrea Massa, membro



- Prof. Giuseppe Schettini, segretario



ALLEGATO A
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Filiberto Bilotti

Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, fra l'altro, che:

Notizie biografiche

Filiberto Bilotti è nato a Roma il 25 aprile 1974 e ha conseguito la Maturità Classica nel 1993 con 60/60 presso il Liceo Ginnasio Statale "Luciano Manara" di Roma. Ha svolto tutta la sua formazione accademica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi Roma Tre. Nel 1998 ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica con voti 110/110 e lode. Nel 2002 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettronica discutendo la tesi dal titolo "Progetto di componenti a microonde caricati con materiali complessi" (docente guida: Prof. Lucio Vegni). Ha preso servizio nel Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/02, presso l'Università degli studi Roma Tre, nel 2002 come Ricercatore universitario e nel 2011 come Professore associato.

Attività didattica

Ha svolto attività didattica, come titolare di corsi del Settore Scientifico-Disciplinare, a livello di Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Master e Dottorato di ricerca sia presso l'Università Roma Tre, sia presso altre sedi. Ha svolto attività didattica in Scuole dottorali internazionali.

Pubblicazioni scientifiche

- 1) Pubblicazioni su riviste internazionali con peer review (in numero maggiore di 100)
- 2) Pubblicazioni in atti di congressi internazionali (in numero maggiore di 250, di cui più di 60 a invito)
- 3) Pubblicazioni in atti di congressi nazionali (in numero maggiore di 40)

Altri titoli

- 1) Ha ottenuto numerosi premi e riconoscimenti scientifici nazionali e internazionali
- 2) Ha numerose collaborazioni scientifiche internazionali
- 3) Partecipa a diverse società scientifiche nazionali e internazionali, in particolare è Presidente del Virtual Institute for Advanced Electromagnetic Materials (METAMORPHOSE VI)
- 4) È membro di panel internazionali per la revisione di progetti di ricerca
- 5) Ha coordinato progetti di ricerca di interesse nazionale e internazionale
- 6) Ha svolto attività di organizzazione di congressi nazionali e internazionali
- 7) Ha varie pubblicazioni didattiche per insegnamenti di elettromagnetismo
- 8) Nel gennaio 2014 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di ruolo di I fascia nel Settore Concorsuale 09/F1, Campi elettromagnetici.

Giudizi individuali:

Commissario Paolo Lampariello

La produzione scientifica del candidato è di notevole pregio e ampiezza, pertinente al settore ING-INF/02 e presenta notevoli risultati in diversi temi fra i quali sono da menzionare lo studio di materiali elettromagnetici artificiali e le relative applicazioni a microonde e alle lunghezze d'onda ottiche. Le 12 pubblicazioni presentate per questa procedura sono tutte di alto livello scientifico dimostrando originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza; esse sono apparse tutte su riviste altamente qualificate a livello internazionale. Con riferimento agli indicatori bibliometrici: numero totale di citazioni, numero medio di citazioni per pubblicazione, "impact factor" totale, "impact factor" medio per pubblicazione e "h-index", il candidato risulta avere un riconosciuto impatto a livello internazionale. Il candidato dimostra una vasta esperienza di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, di partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali e internazionali; ha inoltre conseguito una titolarità di brevetto e conseguito premi e riconoscimenti nazionali e internazionali. L'attività didattica è molto ampia, tutta incentrata su discipline del settore ING-INF/02.

Commissario Andrea Massa

Alla luce della documentazione prodotta e in relazione ai criteri di massima stabiliti nella riunione del 27/08/2014, l'attività scientifica - svolta dal candidato anche in diverse sedi internazionali e principalmente focalizzata sullo studio dei materiali elettromagnetici artificiali e delle relative applicazioni - risulta altamente innovativa, condotta con rigore metodologico, di alto livello scientifico e con notevoli ricadute sia in ambito scientifico che ai fini del trasferimento tecnologico, come peraltro sottolineato dai notevoli riconoscimenti e incarichi in ambito nazionale e internazionale. L'attività didattica istituzionale, così come le attività di servizio svolte presso la sede in cui il candidato ha sviluppato la sua carriera accademica, sono significative e totalmente ricomprese e pertinenti al settore scientifico disciplinare oggetto della presente procedura.

Commissario Giuseppe Schettini

Valutazione dell'attività di ricerca scientifica

Il candidato ha organizzato, diretto e coordinato diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Ha conseguito la titolarità di un brevetto. Ha partecipato in qualità di relatore a invito a numerosi congressi nazionali e internazionali. Ha conseguito diversi riconoscimenti e premi internazionali per l'attività di ricerca.

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche

Il candidato ha svolto un'ampia e documentata attività di ricerca su tematiche tipiche dell'elettromagnetismo applicato, in particolare nel settore dei materiali elettromagnetici artificiali e delle relative applicazioni alle frequenze delle microonde



e ottiche. Tutte le pubblicazioni presentate, come autore o co-autore, sono su argomenti di notevole rilievo, mostrano spiccata originalità, innovatività e rigore metodologico. Sono inoltre congruenti con il profilo di professore di I fascia nel settore concorsuale della presente procedura e la relativa collocazione editoriale è di notevole rilevanza scientifica e diffusione all'interno della comunità scientifica.

Con riferimento all'archivio ISI risultano, dalla documentazione presentata dal candidato, 1035 citazioni di 155 articoli, numero medio di citazioni per articolo 6,68, l'h-index è pari a 17. L'"impact factor" totale per le 12 pubblicazioni presentate è 22,816, mentre l'"impact factor" medio risulta di 1,9.

Valutazione dell'attività didattica

Il candidato ha svolto un'attività didattica intensa e continuativa, come titolare di insegnamenti del Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/02 presso varie sedi universitarie, partecipando a commissioni di esami di profitto e svolgendo una notevole attività seminariale e di tutoraggio degli studenti anche per le tesi di laurea, di laurea magistrale e dottorato. Alcuni suoi dottorandi hanno ricevuto premi internazionali.

Come testimoniato dalla notevole qualità delle molteplici azioni svolte, a livello nazionale e internazionale, il candidato ha un profilo di alto livello scientifico internazionale.

Giudizio collegiale:

A giudizio unanime dei commissari il candidato Filiberto Bilotti presenta una produzione scientifica vasta e altamente qualificata, sviluppata anche attraverso una prestigiosa rete di collaborazioni internazionali con risultati di notevole rilievo nel settore dei Campi elettromagnetici. È quindi pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia nel Settore Concorsuale 09/F1, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/02 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre.

ML
A
S

ALLEGATO B
Giudizi complessivi della Commissione:

La Commissione prende atto che, essendovi un'unica domanda di partecipazione alla procedura, non è possibile procedere a una valutazione complessiva volta a comparare fra loro i giudizi individuali e collegiali espressi sui diversi candidati, nonché i titoli e i lavori scientifici inviati dagli stessi.

ML
AL
SP

ALLEGATO C

**RELAZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA
PROCEDURA DI CHIAMATA A N. 1 POSTO DI PROFESSORE
UNIVERSITARIO DI RUOLO, FASCIA DEGLI ORDINARI, RISERVATA A
PROFESSORI ASSOCIATI IN SERVIZIO NELL'ATENEO, AI SENSI
DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA L. 240/2010, DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA, SETTORE CONCORSUALE 09/F1 CAMPI
ELETTROMAGNETICI, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ING-
INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI, INDETTA CON D.R. 775-2014 DEL
23/6/2014**

La Commissione giudicatrice per la procedura di chiamata a n. 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, si è riunita nei seguenti giorni e orari:

I riunione: giorno 27 agosto 2014 dalle ore 15:30 alle ore 16:10;

II riunione: giorno 3 settembre dalle ore 15:30 alle ore 17:30.

Nella prima riunione, tenutasi in forma telematica, la Commissione ha nominato il Presidente e il Segretario, ha stabilito i criteri di massima da seguire nella valutazione dei candidati e si è riconvocata per il 3 settembre 2014.

Nella seconda riunione, tenutasi in forma presenziata, i commissari, dopo aver esaminato l'unica domanda presentata per la procedura e la relativa documentazione, hanno espresso i propri giudizi individuali sul candidato e la Commissione ha indicato il vincitore della procedura di chiamata.

La Commissione, esaminato il curriculum, l'attività scientifica e didattica e le pubblicazioni del candidato, considerata la tipologia di impegno scientifico e didattico e gli ulteriori elementi di qualificazione richiesti, dichiara il prof. Filiberto Bilotti vincitore della procedura di chiamata a n. 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, Dipartimento di Ingegneria, Settore Concorsuale 09/F1 Campi elettromagnetici, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/02, Campi elettromagnetici.

Il prof. Giuseppe Schettini, Segretario della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, e due copie della relazione) al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 17:30.

Roma, 3 settembre 2014

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Paolo Lampariello, Presidente

- Prof. Andrea Massa, Membro

- Prof. Giuseppe Schettini, Segretario

