

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, COMMA 4 DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCURSALE 09/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - CAMPI ELETTRICITÀ E MAGNETISMO - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITÀ ROMA TRE, INDETTA CON D.R. 117-2017 DEL 10/2/2017.

VERBALE N. 2

Alle ore 13:00 del giorno 6 giugno 2017 si è svolta la riunione in forma presenziata fra i seguenti Professori:

- Prof. Filiberto Bilotti
- Prof. Andrea Massa
- Prof. Matteo Pastorino
- Prof. Nazzareno Pierdicca
- Prof. Giuseppe Schettini

membri della Commissione nominata con D.R. 396 del 07/04/2017.

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. Paolo Baccarelli.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado, incluso, con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 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 i candidati hanno inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, 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; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale 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).

Terminata la valutazione complessiva la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Paolo Baccarelli vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia riservata al personale esterno all'Ateneo ai sensi dell'Art. 18, c. 4 della L. 240/2010 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 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 ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 14:30.

Roma, 6 giugno 2017

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Filiberto Bilotti



Prof. Andrea Massa



Prof. Matteo Pastorino



Prof. Nazzareno Pierdicca



Prof. Giuseppe Schettini



ALLEGATO A)
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Paolo Baccarelli.

Note generali

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

Notizie biografiche

Nato a Perugia il 7 agosto 1967

Laureato in Ingegneria Elettronica nel 1996

Dottore di Ricerca nel 2000

Assegnista di Ricerca dal 2004 al 2008

Ricercatore Universitario dal 2010 a oggi

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Associato, per il settore concorsuale 09/F1 - Campi elettromagnetici, nel 2014.

Attività didattica

L'attività didattica è stata svolta a partire dal 1997 a tutt'oggi nell'ambito di alcune discipline del SSD ING-INF/02 dei corsi di laurea in "Ingegneria Elettronica" e in "Ingegneria delle Telecomunicazioni" della Facoltà di Ingegneria [poi Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica (I3S)] della Sapienza Università di Roma (sede di Roma) e dei corsi di laurea in "Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni" e in "Ingegneria dell'Informazione" della Facoltà di Ingegneria (poi Facoltà I3S) della Sapienza Università di Roma (sede di Latina).

Gli argomenti trattati hanno riguardato tematiche di base e avanzate del SSD ING-INF/02, che includono, tra le altre, metodi numerici e tecniche analitiche per la soluzione di problemi elettromagnetici generali e applicati allo studio di strutture radianti.

È stato titolare e professore a contratto di interi corsi e laboratori didattici, ha tenuto lezioni, esercitazioni e seminari in corsi dei quali non deteneva la titolarità, ha fatto parte delle commissioni di esame e delle commissioni di Laurea, ha collaborato alla stesura di dispense didattiche, è stato relatore e correlatore di numerosi laureandi e ha seguito e indirizzato l'attività di ricerca di vari dottorandi di ricerca.

Inoltre, ha tenuto lezioni per la European School of Antennas (ESoA) e seminari all'Università di Houston (TX, USA) e all'Università di Siviglia (Spagna).

Lavori scientifici presentati:

- [1] P. Burghignoli, P. Baccarelli, F. Frezza, A. Galli, P. Lampariello e A. A. Oliner, "Low-frequency dispersion features of a new complex mode for a periodic strip grating on a grounded dielectric slab", IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, vol. 49, pp. 2197-2205, dicembre 2001, DOI: 10.1109/22.971601, ISSN: 0018-9480.
- [2] P. Baccarelli, P. Burghignoli, F. Frezza, A. Galli, G. Lovat e D. R. Jackson, "Approximate analytical evaluation of the continuous spectrum in a substrate-superstrate dielectric waveguide", IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, vol. 50, pp. 2690-2701, dicembre 2002, DOI: 10.1109/TMTT.2002.805132, ISSN: 0018-9480.
- [3] P. Baccarelli, P. Burghignoli, F. Frezza, A. Galli e P. Lampariello, "Novel modal properties and relevant scanning behaviors of phased arrays of microstrip leaky-wave antennas", IEEE Transactions on Antennas and Propagation, vol. 51, pp. 3228-3238, dicembre 2003, DOI: 10.1109/TAP.2003.820962, ISSN: 0018-926X.
- [4] P. Baccarelli, P. Burghignoli, F. Frezza, A. Galli, G. Lovat e D. R. Jackson, "Uniform analytical representation of the continuous spectrum excited by dipole sources in a multilayer dielectric structure through weighted cylindrical leaky waves", IEEE Transactions on Antennas and Propagation, vol. 52, pp. 653-665, marzo 2004, DOI: 10.1109/TAP.2004.825099, ISSN: 0018-926X.
- [5] P. Baccarelli, P. Burghignoli, F. Frezza, A. Galli, P. Lampariello, G. Lovat e S. Paulotto, "Effects of leaky-wave propagation in metamaterial grounded slabs excited by a dipole source", IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, vol. 53, pp. 32-44, gennaio 2005, DOI: 10.1109/TMTT.2004.839346, ISSN: 0018-9480.
- [6] P. Baccarelli, P. Burghignoli, F. Frezza, A. Galli, P. Lampariello, G. Lovat e S. Paulotto, "Modal properties of surface and leaky waves propagating at arbitrary angles along a metal strip grating on a grounded slab", IEEE Transactions on Antennas and Propagation, Special Issue on Artificial Magnetic Conductors, Soft/Hard Surfaces, and other Complex Surfaces, vol. 53, pp. 36-46, gennaio 2005, DOI: 10.1109/TAP.2004.840529, ISSN: 0018-926X.
- [7] P. Baccarelli, P. Burghignoli, F. Frezza, A. Galli, P. Lampariello, G. Lovat e S. Paulotto, "Fundamental modal properties of surface waves on metamaterial grounded slabs", IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, , Special Issue on Metamaterial Structures, Phenomena, and Applications, vol. 53, pp. 1431-1442, aprile 2005, DOI: 10.1109/TMTT.2005.845208, ISSN: 0018-9480.
- [8] P. Baccarelli, C. Di Nallo, S. Paulotto e D. R. Jackson, "A full-wave numerical approach for modal analysis of 1-D periodic microstrip structures", IEEE

- Transactions on Microwave Theory and Techniques, vol. 54, pp. 1350-1362, aprile 2006, DOI: 10.1109/TMTT.2006.871353, ISSN: 0018-9480.
- [9] G. Valerio, P. Baccarelli, P. Burghignoli e A. Galli, "Comparative analysis of acceleration techniques for 2-D and 3-D Green's functions in periodic structures along one and two directions", IEEE Transactions on Antennas and Propagation, Special issue on electromagnetic waves in complex environments: A tribute to Leopold B. Felsen, vol. 55, pp. 1630-1643, giugno 2007, DOI: 10.1109/TAP.2007.897340, ISSN: 0018-926X.
- [10] P. Baccarelli, S. Paulotto, D. R. Jackson e A. A. Oliner, "A new Brillouin dispersion diagram for 1-D periodic printed structures", IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, vol. 55, pp. 1484-1495, luglio 2007, DOI: 10.1109/TMTT.2007.900304, ISSN: 0018-9480.
- [11] S. Paulotto, P. Baccarelli, F. Frezza e D. R. Jackson, "Full-wave modal dispersion analysis and broadside optimization for a class of microstrip CRLH leaky-wave antennas", IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, vol. 56, pp. 2826-2837, dicembre 2008, DOI: 10.1109/TMTT.2008.2007333, ISSN: 0018-9480.
- [12] G. Valerio, P. Baccarelli, S. Paulotto, F. Frezza e A. Galli, "Regularization of mixed-potential layered-media Green's functions for efficient interpolation procedures in planar periodic structures", IEEE Transactions on Antennas and Propagation, vol. 57, pp. 122-134, gennaio 2009, DOI: 10.1109/TAP.2008.2009695, ISSN: 0018-926X.
- [13] S. Paulotto, P. Baccarelli, F. Frezza e D. R. Jackson, "A novel technique for open-stopband suppression in 1-D periodic printed leaky-wave antennas", IEEE Transactions on Antennas and Propagation, vol. 57, pp. 1894-1906, luglio 2009, DOI: 10.1109/TAP.2009.2019900, ISSN: 0018-926X.
- [14] G. Valerio, P. Burghignoli, P. Baccarelli e A. Galli, "Input impedance of nonperiodic sources exciting 1-D periodic shielded microstrip structures", IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, vol. 58, pp. 1796-1806, luglio 2010, DOI: 10.1109/TMTT.2010.2049919, ISSN: 0018-9480.
- [15] S. Paulotto, P. Baccarelli, P. Burghignoli, G. Lovat, G. W. Hanson e A. B. Yakovlev, "Homogenized Green's functions for an aperiodic line source over planar densely-periodic artificial impedance surfaces", IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, vol. 58, pp. 1807-1817, luglio 2010, DOI: 10.1109/TMTT.2010.2049917, ISSN: 0018-9480.
- [16] G. Valerio, S. Paulotto, P. Baccarelli, P. Burghignoli e A. Galli, "Accurate Bloch analysis of 1-D periodic lines through the simulation of truncated structures", IEEE Transactions on Antennas and Propagation, vol. 59, pp. 2188-2195, giugno 2011, DOI: 10.1109/TAP.2011.2143667, ISSN: 0018-926X.
- [17] J. T. Williams, P. Baccarelli, S. Paulotto e D. R. Jackson, "1-D combline leaky-wave antenna with the open-stopband suppressed: design considerations and comparisons with measurements", IEEE Transactions on Antennas and

- Propagation, vol. 61, n. 9, pp. 4484-4492, settembre 2013, DOI: 10.1109/TAP.2013.2271234, ISSN: 0018-926X.
- [18] S. K. Podilchak, P. Baccarelli, P. Burghignoli, A. Freundorfer e Y. M. M. Antar, "Analysis and design of annular microstrip-based planar periodic leaky-wave antennas", IEEE Transactions on Antennas and Propagation, vol. 62, n. 6, pp. 2978-2991, giugno 2014. DOI: 10.1109/TAP.2014.2314735, ISSN: 0018-926X.
- [19] G. Valerio, S. Paulotto, P. Baccarelli, D. R. Jackson, D. R. Wilton, W. Johnson e A. Galli, "Efficient computation of 1-D periodic layered mixed potentials for the analysis of leaky-wave antennas with vertical elements," IEEE Transactions on Antennas and Propagation, vol. 63, n. 6, pp. 2396-2411, giugno 2015. DOI: 10.1109/TAP.2015.2412959, ISSN: 0018-926X
- [20] D. Comite, P. Burghignoli, P. Baccarelli, D. Di Ruscio e A. Galli, "Equivalent-network analysis of propagation and radiation features in wire-medium loaded planar structures," IEEE Transactions on Antennas and Propagation, vol. 63, n. 12, pp. 5573- 5585, dicembre 2015. DOI: 10.1109/TAP.2015.2484423, ISSN: 0018-926X.

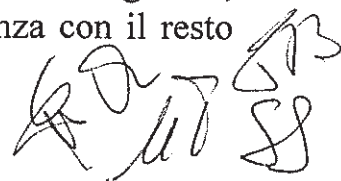
Altri titoli

- 1) Ha ottenuto riconoscimenti scientifici nazionali e internazionali
- 2) Ha numerose collaborazioni scientifiche internazionali
- 3) Partecipa a diverse società scientifiche nazionali e internazionali
- 4) Ha partecipato e/o coordinato diversi progetti di ricerca di interesse nazionale ed internazionale
- 5) Svolge una intensa attività editoriale di servizio alla comunità scientifica
- 6) Ha svolto attività di organizzazione di congressi nazionali e internazionali, coprendo anche ruoli di chair e co-chair di sessioni scientifiche
- 7) Ha svolto attività di ricerca presso Università straniere

Giudizi individuali:

Commissario Filiberto Bilotti

La produzione scientifica del candidato ha riguardato lo sviluppo di metodi analitici e tecniche numeriche per l'analisi elettromagnetica di strutture integrate in microstriscia di tipo periodico ed aperiodico caricate con materiali convenzionali e non convenzionali e lo studio delle proprietà elettromagnetiche di antenne ad onda leaky realizzate mediante strutture periodiche o aperiodiche in tecnologia stampata. I lavori presentati, tutti pubblicati sulle più importanti riviste internazionali di elettromagnetismo applicato, hanno riguardato tematiche pienamente coerenti con la declaratoria del settore scientifico disciplinare ING-INF/02 Campi Elettromagnetici, e presentano un'ottima continuità temporale ed una notevole coerenza con il resto



della produzione scientifica del candidato. L'originalità ed innovatività dei risultati ottenuti, il notevole apporto individuale ed il rigore metodologico utilizzato hanno reso il candidato una figura di assoluto riferimento per la comunità scientifica internazionale che opera su queste tematiche, rendendolo noto come studioso serio ed autorevole.

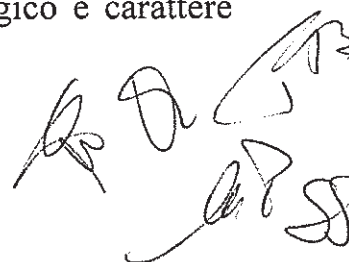
L'attività didattica universitaria – svolta sia a livello nazionale che internazionale, le attività di servizio per la comunità universitaria e scientifica, le attività editoriali e di organizzazione di eventi nazionali ed internazionali, la partecipazione e gestione di progetti e programmi di ricerca a livello industriale nazionale ed internazionale, sono tutte eccellenti e dimostrano ulteriormente le caratteristiche di serio impegno, solida preparazione ed elevatissima qualità scientifica del candidato.

Commissario Andrea Massa

Le attività di ricerca del Candidato riguardano problemi di natura sia teorica che applicativa concernenti lo studio, la simulazione, la progettazione di dispositivi elettromagnetici passivi operanti in bande di frequenza dalle microonde ai THz, realizzati tramite strutture guidanti, a geometria continua o periodica, che impiegano mezzi isotropi e anisotropi di tipo sia convenzionale che non convenzionale quali metamateriali e nanomateriali. Tali tematiche risultano congruenti al settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione con particolare riferimento all'analisi di antenne ed array di antenne a onda leaky ed ai metodi numerici per la soluzione di equazioni integrali applicate a strutture periodiche. Risulta inoltre che il Candidato ha maturato significative competenze relative ai metamateriali, alla propagazione e radiazione in mezzi anisotropi ed alle strutture stampate a microonde.

La conseguente produzione scientifica, come si evince dal curriculum, comprende oltre 50 articoli su riviste internazionali di prestigio per il settore scientifico-disciplinare e oltre 100 pubblicazioni in atti di congressi internazionali e in capitoli di libri scientifici internazionali. Tale produzione appare ampia, congruente con le tematiche del settore e temporalmente uniforme. I valori degli indicatori quantitativi associati alle pubblicazioni del candidato riportano un numero totale di citazioni superiore a 950, con una media di citazioni per articoli su rivista superiore a 15 ed H index pari a 18. Dopo il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale, la produzione scientifica evidenzia continuità rispetto al periodo precedente.

Le 20 pubblicazioni selezionate dal candidato sono tutte su riviste internazionali pienamente congruenti con le tematiche del settore scientifico-disciplinare oggetto del presente bando. La congruenza tra i temi delle pubblicazioni scientifiche del candidato in collaborazione con altri co-autori ed il suo curriculum scientifico confermano il suo apporto a tali lavori in collaborazione. Le pubblicazioni appaiono caratterizzate da contributi di notevole originalità, rigore metodologico e carattere innovativo, con uniformità nella distribuzione temporale.

Handwritten signature and initials in the bottom right corner of the page.

L'attività didattica, continua e consistente, ha riguardato tematiche di base del settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione e tematiche avanzate quali l'uso dei metodi numerici e tecniche analitiche per la soluzione di problemi elettromagnetici generali e applicati alle strutture radianti.

Il Candidato ha partecipato a progetti di ricerca nazionali ed internazionali ricoprendo anche il ruolo di "principal investigator".

Commissario Matteo Pastorino

Il candidato ha svolto un'attività di ricerca vasta ed articolata su tematiche pienamente pertinenti al settore concorsuale 09/F1 - Campi elettromagnetici, con particolare riferimento a nuovi metodi analitici e numerici per lo studio di strutture guidanti e radianti. L'attività di diffusione scientifica è ampia e di ottimo livello, completamente congruente con le tematiche del settore e temporalmente continuativa. Le 20 pubblicazioni presentate ai fini della procedura sono tutte di ottimo livello scientifico e apparse sulle migliori riviste di riferimento per il settore. Il candidato ha prodotto contributi innovativi, originali e metodologicamente di grande valore. Dall'intero curriculum è possibile desumere un pregevolissimo contributo individuale. L'impatto internazionale della ricerca è assai significativo e confermato dagli indicatori bibliometrici. Molto apprezzabile anche l'attività progettuale, svolta dal candidato anche con ruoli di responsabilità. L'attività didattica è inoltre assai ampia: il candidato ha tenuto con continuità insegnamenti di rilievo, tutti pienamente congruenti con il settore concorsuale.

Commissario Nazzareno Pierdicca

Il candidato Paolo Baccarelli presenta un curriculum di notevole valore imperniato sulle attività di ricerca, didattica e progettuale tutte relative al settore scientifico disciplinare ING/INF-02. L'attività didattica è stata svolta per molti anni sia nei corsi di base di campi elettromagnetici che in corsi specialistici sulla soluzione di problemi elettromagnetici mediante metodi numerici. L'arco temporale della esperienza didattica e i temi trattati testimoniano capacità didattiche nel settore di sicuro livello. Le pubblicazioni, tutte su riviste IEEE di notevole importanza e diffusione a livello internazionale, dimostrano elevata originalità e rigore scientifico e matematico. Il candidato ha sviluppato progetti di strutture radianti ed analizzato strutture planari anche in presenza di metamateriali e nanomateriali utilizzando metodi matematici in maniera rigorosa e sviluppando innovative tecniche risolutive di tipo numerico. L'impatto di tali ricerche nell'ambito dell'elettromagnetismo è sicuramente molto significativo.

Il candidato ha anche partecipato a numerosi progetti di ricerca, alcuni dei quali anche con ruolo di coordinamento. Sia la produzione scientifica che le attività progettuali dimostrano una eccellente capacità di interazione con altri ricercatori a livello nazionale ma anche a livello internazionale, con punte di assoluta eccellenza

per quanto riguarda alcune collaborazioni. Il profilo scientifico e didattico del candidato è sicuramente di livello eccellente, più che adeguato al ruolo previsto nel presente concorso.

Commissario Giuseppe Schettini

La produzione scientifica del candidato di notevole pregio e ampiezza, pertinente al settore concorsuale, ha riguardato in particolare lo studio, la simulazione attraverso metodi numerici innovativi, la progettazione e la caratterizzazione, di antenne e dispositivi in strutture guidanti sviluppate per bande di frequenza dalle microonde al THz, realizzati tramite mezzi isotropi e anisotropi di tipo sia convenzionale che basati su metamateriali e nanomateriali. Le 20 pubblicazioni presentate per questa procedura sono tutte di alto livello scientifico e dimostrano 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 notevole esperienza di partecipazione e direzione in progetti di ricerca, di partecipazione in qualità di relatore e coordinatore di sessioni a congressi nazionali e internazionali; ha inoltre conseguito riconoscimenti. L'attività didattica è molto ampia, tutta incentrata su discipline del settore ING-INF/02.

giudizio collegiale:

CANDIDATO: Paolo Baccarelli

Il candidato Paolo Baccarelli ha presentato un curriculum, titoli e lavori scientifici coerenti con il Settore Concorsuale 09/F1 - Campi elettromagnetici, dimostrando di aver svolto l'attività in maniera brillante, originale e con significativo rigore metodologico.

Nei 20 lavori scientifici presentati l'apporto individuale negli articoli in collaborazione è significativo alla luce dell'attività scientifica complessiva, di oltre 200 pubblicazioni, e della notorietà a livello internazionale di cui gode il candidato nel mondo accademico. La collocazione editoriale è su riviste importanti a livello internazionale.

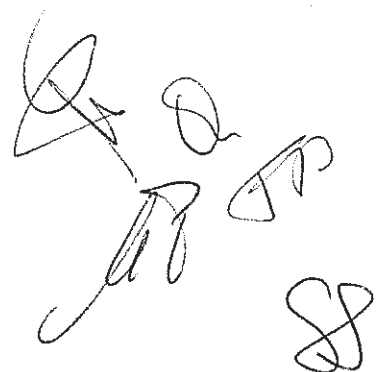
Il candidato si è occupato principalmente di strutture guidanti e radianti basate su mezzi anisotropi e metamateriali, metodi numerici per l'elettromagnetismo, antenne e array di antenne a onda leaky, con risultati notevolmente innovativi.

Per quanto riguarda l'impatto della produzione complessiva si nota che il candidato risulta aver raggiunto valori superiori a quelli medi del Settore.

Il candidato dimostra inoltre una notevole esperienza di partecipazione e direzione in progetti di ricerca, di partecipazione in qualità di relatore e coordinatore di sessioni a congressi nazionali e internazionali.

A giudizio unanime dei commissari il candidato Paolo Baccarelli presenta pertanto una produzione scientifica ampia 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 seconda fascia nel Settore Concorsuale 09/F1, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/02, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre.

www.AlboPreparatorionline.it

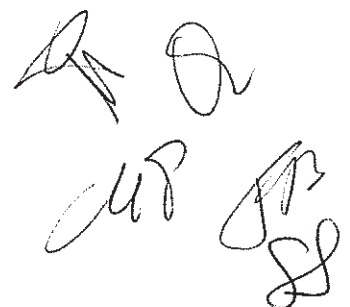
A cluster of handwritten signatures in black ink, located in the bottom right corner of the page. The signatures are stylized and appear to be from multiple individuals.

ALLEGATO B)

Giudizi complessivi della Commissione:

La Commissione prende atto del fatto 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.

www.AlboPreTORionline.it



ALLEGATO C)

RELAZIONE DELLA 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, COMMA 4 DELLA LEGGE 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE, INDETTA CON D.R. 117-2017 DEL 10/2/2017.

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

I riunione: giorno 11 maggio 2017 dalle ore 12:00 alle ore 13:00;

II riunione: giorno 6 giugno 2017 dalle ore 13:00 alle ore 14:30.

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 6 giugno 2017.


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 espresso il giudizio collegiale e 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 richiesti, dichiara Paolo Baccarelli vincitore della procedura di chiamata a n. 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Ingegneria, Settore Concorsuale 09/F1 Campi elettromagnetici, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/02 - Campi elettromagnetici.

Il prof. Giuseppe Schettini, Presidente 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 una copia della relazione) al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 14:30.

Roma, 6 giugno 2017



Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Filiberto Bilotti



Prof. Andrea Massa



Prof. Matteo Pastorino



Prof. Nazzareno Pierdicca



Prof. Giuseppe Schettini



www.AlboPretorionino.it