

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCURSALE 09/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 4/7/2016 alle ore 15 si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 778 del 14/6/2016 nelle persone di:

Prof. Giuseppe Schettini
Prof. Andrea Massa
Prof. Matteo Pastorino

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati e tenendo conto dell'elenco fornito dall'Amministrazione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli stessi (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.1948 n.1172).

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla selezione trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, decide che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n.1 e precisamente:

1) Cristina Ponti

La Commissione quindi procede ad aprire i plichi inviati dai candidati e vengono prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

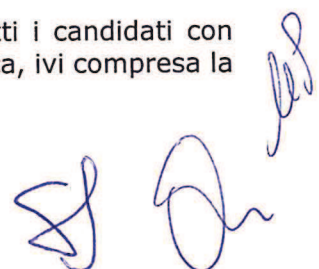
La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 20/6/2016.

La Commissione tiene conto delle pubblicazioni presentate, come risulta dall'elenco dei lavori della candidata, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante (Allegato A).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta (Allegato B - Titoli e curriculum).

La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C - Giudizi analitici).



Come stabilito nella riunione preliminare, avendo la candidata rinunciato al preavviso di legge, la discussione si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria, Via Vito Volterra 62 - Roma - il giorno 4/7/2016 alle ore 17.

Avendo terminato la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso (All. C del verbale 2), la seduta è sciolta alle ore 16:45 e la Commissione decide di aggiornare i lavori al giorno 4/7/2016 alle ore 17 per l'espletamento del colloquio e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 4/7/2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Schettini (Presidente)

Prof. Andrea Massa

Prof. Matteo Pastorino (Segretario)

www.AlboPreparatori.it

us
A

Allegato A

Allegato 4

Procedura pubblica di selezione a n° 1 posto/i di ricercatore universitario a tempo determinato, da assumere con contratto di lavoro subordinato, per la durata di tre anni per il settore concorsuale 09/F1 Campi Elettromagnetici, S.S.D. ING-INF/02 Campi Elettromagnetici presso il Dipartimento di Ingegneria, bandita con decreto rettorale disponibile sul sito pubblico <http://www.albopretorionline.it/uniroma/alboente.aspx>

Elenco delle Pubblicazioni e della Tesi di Dottorato presentate

Pubblicazioni

1. S. Ceccuzzi, V. Jandieri, P. Baccarelli, C. Ponti, and G. Schettini, "On beam shaping of the field radiated by a line source coupled to finite or infinite photonic crystals," *Journal of Optical Society of America A*, vol. 33, no. 4, April 2016, pp. 764-770.
ISSN: 1084-7529, doi: 10.1364/JOSAA.33.000764
2. S. Ceccuzzi, C. Ponti, G. Ravera, and G. Schettini, "Mode filters for oversized rectangular waveguides: a modal approach," *IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques*, vol. 63, no.8, August 2015, pp. 2468-2481.
ISSN: 0018-9480, doi: 10.1109/TMTT.2015.2447537
3. C. Ponti, and S. Vellucci, "Scattering by conducting cylinders below a dielectric layer with a fast noniterative approach," *IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques*, vol. 63, no.1, January 2015, pp. 30-39.
ISSN: 0018-9480, doi: 10.1109/TMTT.2014.2376553
4. S. Ceccuzzi, L. Pajewski, C. Ponti, and G. Schettini, "Directive EBG antennas: a comparison between two different radiating mechanisms," *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, vol. 62, no. 10, October 2014, pp. 5420 - 5424.
ISSN: 0018-926X, doi: 10.1109/TAP.2014.2346174
5. M. A. Fiaz, F. Frezza, C. Ponti, and G. Schettini, "Electromagnetic scattering by a circular cylinder buried below a slightly rough Gaussian surface," *Journal of Optical Society of America A*, vol. 31, no. 1, January 2014, pp. 26-34.
ISSN: 1084-7529, doi: 10.1364/JOSAA.31.000026
6. F. Frezza, E. Piuze, C. Ponti, L. Pajewski, and G. Schettini, "Radiation-enhancement properties of an X-band woodpile EBG and its application to a planar antenna" *International Journal of Antennas and Propagation*, vol. 2014, 15 pp, 2014.
ISSN: 1687-5877, doi:10.1155/2014/729187
7. F. Frezza, L. Pajewski, C. Ponti, and G. Schettini, "Through-wall electromagnetic scattering by N conducting cylinders," *Journal of Optical Society of America A*, no. 8, August 2013, pp. 1632-1639.
ISSN: 1084-7529, doi: 10.1364/JOSAA.30.001632
8. F. Frezza, L. Pajewski, C. Ponti, G. Schettini, and N. Tedeschi, "Electromagnetic scattering by a metallic cylinder buried in a lossy medium with the Cylindrical Wave Approach," *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, vol. 10, no. 1, January 2013, pp.179-183.
ISSN: 1545-898X, doi: 10.1109/LGRS.2012.2197172
9. F. Frezza, L. Pajewski, C. Ponti, G. Schettini, and N. Tedeschi "Cylindrical-Wave Approach for electromagnetic scattering by subsurface metallic targets in a lossy medium," *Journal of Applied Geophysics*, vol. 97, 2013, pp. 55-59.
ISSN: 0926-9851, doi: 10.1016/j.jappgeo.2013.01.004

Allegato A

P

10. M. A. Fiaz, F. Frezza, L. Pajewski, C. Ponti, and G. Schettini, "Scattering by a circular cylinder buried under a slightly rough surface: the Cylindrical Wave Approach," *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, vol. 60, no. 6, June 2012, pp. 2834-2842.
ISSN: 0018-926X, doi: 10.1109/TAP.2012.2194641
11. F. Frezza, L. Pajewski, C. Ponti, and G. Schettini, "Scattering by dielectric circular cylinders in a dielectric slab," *Journal of Optical Society of America A*, vol. 27, no. 4, April 2010, pp. 687-695.
ISSN: 1084-7529, doi: 10.1364/JOSAA.27.000687
12. F. Frezza, L. Pajewski, C. Ponti, and G. Schettini, "Scattering by perfectly conducting circular cylinders buried in a dielectric slab through the Cylindrical Wave Approach," *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, vol. 57, no. 4, April 2009, pp. 1208-1217.
ISSN: 0018-926X, doi: 10.1109/TAP.2009.2015811

Tesi di dottorato

Cristina Ponti, "Electromagnetic scattering and radiation by objects embedded in a host medium" ("Scattering elettromagnetico e radiazione da oggetti inseriti in un mezzo ospite"), tesi di dottorato discussa il giorno 8 marzo 2010 presso l'Università degli Studi Roma Tre, Scuola Dottorale in Ingegneria – sezione: Ingegneria dell'Elettronica Biomedica, dell'Elettromagnetismo e delle Telecomunicazioni – XXII ciclo.
Disponibile online: www.sba.uniroma3.it

Roma, 30 maggio 2016

Cristina Ponti

Allegato B

Allegato 2

Procedura pubblica di selezione a n° 1 posti di ricercatore universitario a tempo determinato, da assumere con contratto di lavoro subordinato, per la durata di tre anni per il settore concorsuale (9/F1 Campi Elettromagnetici, S.S.D. ING-INF/02 Campi Elettromagnetici presso il Dipartimento di Ingegneria, bandita con decreto rettorale disponibile sul sito pubblico <http://www.albopretorionline.it/uniroma/alboente.aspx>

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 D.P.R. n.445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(art. 19 e 47 D.P.R. n.445/2000)

Il sottoscritto

501Y

OMISSIS

consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia

DICHIARA:

Che sono pienamente conformi all'originale le allegate copie dei seguenti titoli:

- Certificato di conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, presso l'Università degli Studi Roma Tre.
- Certificato sostitutivo del diploma di abilitazione alla professione di Ingegnere dell'Informazione.
- Premio: Best Paper Award - ISAP 2012, Nagoya, Giappone, October 28-November 2, 2012, autori: F. Frezza, L. Pajewski, E. Piuze, C. Ponti, G. Schettini, titolo: Recent advances in EBG-resonator antennas
- Certificato di frequenza al corso: "CST Studio Suite- MW & Antenna training", 29-30 ottobre 2013, Roma
- Certificato di frequenza al corso: "Travelling-wave antennas", European School of Antennas, Antenna Center of Excellence (ACE), 21 - 24 aprile 2008, Università Sapienza, Roma - 2 ECTS.
- Certificato di frequenza al corso: "The role of metamaterials in cloaking technology", 8th edition of the Distributed European School on Metamaterials, 25 - 26 ottobre 2007, Università Roma Tre, Roma - 1 ECTS.
- Certificato di frequenza al corso: "Compact antennas", European School of Antennas, Antenna Center of Excellence (ACE), 4 - 8 giugno 2007, Technical University of Catalonia - UPC, Barcellona (Spagna) - 2 ECTS.
- Certificato di frequenza al corso: "Antenna Synthesis", European School of Antennas, Antenna Center of Excellence (ACE), 26 - 30 marzo 2007, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli - 2 ECTS.

th

pb

SS

ap

- i) Certificato di frequenza al corso: "Accelerator Physics", Joint Universities Accelerator School (JUAS), 2 gennaio - 3 febbraio 2006, Archamps (Francia) - 10 ECTS.
- j) Certificato di frequenza al corso: "High-frequency techniques and travelling wave antennas", European School of Antennas, Antenna Center of Excellence (ACE), 21 - 23 febbraio 2005, Siena, 24 - 26 febbraio 2005, Roma.

Autocertifica di aver conseguito i seguenti titoli:

- a) Docente a contratto per lo svolgimento del corso di *Dispositivi per sistemi wireless* - Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (DM 270/2004 - L. 8), Università degli Studi Roma Tre, a.a. 2015/2016.
- b) Prestazione occasionale per l'attività di "studio e progettazione di filtri di modo in guida d'onda" presso il Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi Roma Tre, dal 01/02/2016 al 31/03/2016.
- c) Convener della Special Session "Forward Scattering and Propagation" di EMTS 2016, Espoo, Finland, 14 -16 agosto 2016.
- d) Ricercatore a Tempo Determinato (ING-INF/02) presso il Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi Roma Tre, dal 16/12/2010 al 31/12/2015.
- e) Docente su incarico per il Master Universitario di II Livello "MSSLS- Master in Salute e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro in Sanità", Direttore Prof.ssa Silvia Conforto, 2015.
- f) Docente su incarico per il Tirocinio Formativo Attivo, classe A034, per lo svolgimento del modulo "Strumenti avanzati di calcolo e simulazione per l'elettronica", presso l'Università degli Studi Roma Tre, 2015.
- g) Membro della Commissione esaminatrice del Tirocinio Formativo Attivo, classe A034, presso l'Università degli Studi Roma Tre, 2015.
- h) Docente su incarico per la scuola dottorale "Civil Engineering Applications of GPR", Pisa, 22-25 settembre 2014. Titolo del corso: "The Cylindrical Wave Approach".
- i) Membro dello Scientific Panel di GPR2014, Brussels, Belgium, 30 giugno - 4 luglio 2014.
- j) Incarico per la scuola dottorale "Metamaterials for Microwave components and systems", EUPROMETA - 4th Doctoral School on Metamaterials, Roma, 24-27 marzo 2014, per: "Application note: Absorbers and EBG Structure: Design and Applications".
- k) Docente per incarico didattico per lo svolgimento del corso di *Telerilevamento Ambientale* - Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (DM 270/2004 - L. 8), Università degli Studi Roma Tre, a.a. 2014/2015.
- l) Docente per incarico didattico per lo svolgimento del corso di *Telerilevamento* - Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (DM 270/2004 - L. 8), Università degli Studi Roma Tre, dall'a.a. 2010/2011 all'a.a. 2013/2014.
- m) Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi Roma Tre. Svolgimento del programma di ricerca "Metodologie di progetto di materiali a Bang-Gap Elettromagnetico (EBG) per l'incremento di direttività di antenne planari", SSD ING-INF/02 Campi elettromagnetici, 1 febbraio 2013 - 14 dicembre 2013
- n) Membro della commissione organizzatrice della XIX RINEm, Roma, Università degli Studi "Roma Tre", 10-14 settembre 2012.
- o) Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Elettronica Applicata, Università degli Studi Roma Tre. Svolgimento del programma di ricerca "Metodi elettromagnetici per lo studio dello scattering da oggetti cilindrici sepolti", SSD ING-INF/02 Campi elettromagnetici, 1 febbraio 2010 - 14 dicembre 2010.
- p) Svolgimento continuativo di attività di ricerca, nell'ambito della Scuola Dottorale in Ingegneria, Sezione dell'Elettronica Biomedica, dell'Elettromagnetismo e delle Telecomunicazioni, Dipartimento di Elettronica Applicata Università degli Studi Roma Tre, 1 novembre 2006 - 31 ottobre 2009.
- q) Professore a contratto per lo svolgimento di attività connesse alla materia di *Microonde* - Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (DM 270/2004 - LM 21, LM 27, LM 29)- con l'Università degli Studi "Roma Tre", a.a. 2009/2010.
- r) Professore a contratto per lo svolgimento di attività connesse alla materia di *Antenne e Propagazione* - Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (DM 270/2004 - LM 21, LM 27, LM 29) - con l'Università degli Studi "Roma Tre", a.a. 2009/2010.

[Handwritten signatures]

[Handwritten mark]

- s) Professore a contratto per lo svolgimento di attività connesse alla materia di *Progetto di Antenne (DM 509/1999 - LM)* - Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica - con l'Università degli Studi "Roma Tre", a.a. 2008/2009.
- t) Professore a contratto per lo svolgimento di attività connesse alla materia di *Antenne (DM 509/1999 - LM)* - Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica - con l'Università degli Studi "Roma Tre", a.a. 2008/2009.
- u) Cultore della materia per gli insegnamenti di Antenne a Propagazione e Microonde, della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, presso l'Università degli Studi Roma Tre, nell' a.a. 2009/2010.
- v) Cultore della materia per gli insegnamenti di Antenne, Progetto di Antenne e Microonde della Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, presso l'Università degli Studi Roma Tre, negli a.a. 2007/2008 e 2008/2009.
- w) Tutor di matricole dei Corsi di Laurea in Ingegneria, Università degli Studi Roma Tre, a.a. 2008/2009.
- x) Tutor di matricole dei Corsi di Laurea in Ingegneria, Università degli Studi Roma Tre, a.a. 2007/2008.

Roma, 30 maggio 2016

Cristina Ponti

Q jss SS

ALLEGATO C

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATA: Cristina Ponti

Titoli e curriculum

Descrizione

La candidata è in possesso del titolo di dottore di ricerca; ha svolto attività didattica a livello universitario in Italia; ha svolto attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri; ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e internazionali; ha partecipato in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; ha conseguito un premio internazionale per l'attività di ricerca.

Il giudizio è molto buono.

Produzione scientifica

Descrizione

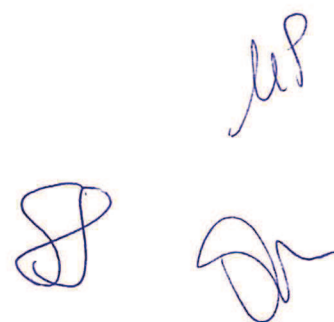
Nelle pubblicazioni presentate, pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate, la candidata dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico. La collocazione editoriale risulta in genere di rilevanza scientifica ottima o molto buona così come la diffusione all'interno della comunità scientifica. Circa l'apporto individuale della candidata nei lavori in collaborazione con terzi, presentati per la procedura pubblica di selezione, la Commissione riconosce un contributo paritetico dei vari coautori. La consistenza complessiva, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica della candidata sono molto buone.

Si riscontra infine buona congruenza con gli ambiti di ricerca previsti nel bando.

Il giudizio è molto buono.

Giudizio complessivo

Il giudizio complessivo è molto buono.



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

VERBALE N. 3
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica e prova orale)

Il giorno 4/7/2016 alle ore 17 si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 778 del 14/6/2016 nelle persone di:

Prof. Giuseppe Schettini
Prof. Andrea Massa
Prof. Matteo Pastorino

per procedere alla discussione pubblica durante la quale i candidati discutono e illustrano davanti alla Commissione stessa i titoli e la produzione scientifica e dimostrano l'adeguata conoscenza della lingua straniera.

La Commissione procede all'appello dei candidati in seduta pubblica.

E' presente la seguente candidata:

Cristina Ponti,

della quale è accertata l'identità personale, che viene chiamata a sostenere il colloquio.

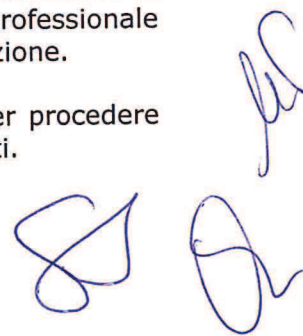
Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione procede, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati, ad un punteggio totale, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 20/6/2016.

Tali valutazioni vengono allegate al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 1).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua la candidata Dott. Cristina Ponti vincitrice della procedura di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/F1 - Campi elettromagnetici - SSD ING-INF/02 - Campi elettromagnetici - Dipartimento di Ingegneria, formulando la seguente motivazione:

La candidata possiede un consistente numero di titoli di buona qualità per la posizione bandita. Nelle pubblicazioni presentate, pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura e con le tematiche richieste, la candidata dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico. In definitiva la candidata dimostra di possedere un curriculum scientifico, didattico e professionale pienamente adeguato all'ambito di ricerca della presente procedura di selezione.

La Commissione si riconvoca per il giorno 4/7/2016 alle ore 18:30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.



La seduta è sciolta alle ore 18:00.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

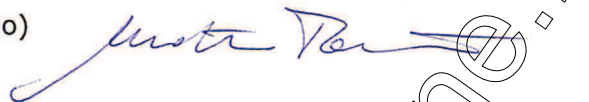
Roma,

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Schettini (Presidente)

Prof. Andrea Massa

Prof. Matteo Pastorino (Segretario)



www.AlboPreTORionline.it



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale)

1) Candidata Dott. Cristina Ponti

Punteggio titoli:

	Punteggio massimo previsto	Ponti
a)	8	8
b)	8	8
c)	10	9
d)	8	7
e)	8	8
f)	8	7
Punteggio complessivo titoli	50	47


Punteggio pubblicazioni relativo all'elenco pubblicazioni allegato:

	Punteggio massimo previsto	Ponti
pubblicazione 1	4	4
pubblicazione 2	4	3,6
pubblicazione 3	4	4
pubblicazione 4	4	3,9
pubblicazione 5	4	4
pubblicazione 6	4	3,6
pubblicazione 7	4	4
pubblicazione 8	4	3,8
pubblicazione 9	4	3,7
pubblicazione 10	4	4
pubblicazione 11	4	4
pubblicazione 12	4	4
Tesi dottorato	2	2
Punteggio complessivo pubblicazioni	50	48.6

Punteggio totale pubblicazioni: 48,6

Valutazione conoscenza lingua straniera: ottimo

Punteggio totale: 95,6



PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/F1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITA' ROMA TRE.

RELAZIONE FINALE

Il giorno 4/7/2016 alle ore 18:30 si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria, la Commissione giudicatrice della suddetta selezione, nominata con D.R. n. 778 del 14/6/2016 nelle persone di:

Prof. Giuseppe Schettini
Prof. Andrea Massa
Prof. Matteo Pastorino

per redigere la seguente relazione finale.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 20/6/2016 e concludendoli il 4/7/2016.

Nella prima riunione del 20/6/2016 la Commissione ha immediatamente provveduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Giuseppe Schettini e del Segretario nella persona del Prof. Matteo Pastorino.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha provveduto a predeterminare i criteri per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, con la possibilità di tener anche conto delle eventuali lettere di referenza.

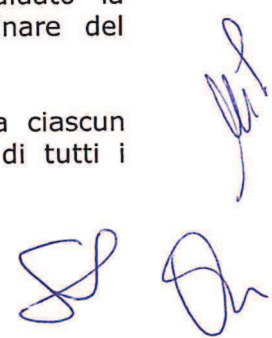
Nella seconda riunione del 4/7/2016 alle ore 15 la Commissione ha accertato che i criteri fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni sul sito Web dell'Università.

La Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5 - comma 2 - del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati, e presa visione delle pubblicazioni effettivamente inviate, ha deciso che i candidati da valutare ai fini della selezione erano n.1 e precisamente:

1) Cristina Ponti

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli di ciascun candidato la Commissione ha tenuto conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 20/6/2016.

La Commissione ha analizzato le pubblicazioni e i titoli presentati da ciascun candidato ed ha poi proceduto ad effettuare la valutazione preliminare di tutti i



candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato C al Verbale 2 – Giudizi analitici).

Nella terza riunione del 4/7/2016 alle ore 17 la Commissione ha proceduto all'appello dei candidati, in seduta pubblica per l'illustrazione e la discussione dei titoli presentati da ciascuno di essi.

Sono risultati presenti i seguenti candidati dei quali è stata accertata l'identità personale:

1) Cristina Ponti

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto all'attribuzione di un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati e di un punteggio totale, nonché alla valutazione dell'adeguata conoscenza della lingua straniera (Allegato 1 Verbale 3)

Successivamente la Commissione ha indicato la candidata Dott.ssa Cristina Ponti vincitrice della procedura pubblica di selezione per l'assunzione di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 09/F1 - S.S.D. ING-INF/02 – Campi elettromagnetici, presso il Dipartimento di Ingegneria, con la seguente motivazione: "La candidata possiede un consistente numero di titoli di buona qualità per la posizione bandita. Nelle pubblicazioni presentate, pienamente congruenti con il settore scientifico-disciplinare per il quale è bandita la procedura e con le tematiche richieste, la candidata dimostra originalità, innovatività e rigore metodologico. In definitiva la candidata dimostra di possedere un curriculum scientifico, didattico e professionale pienamente adeguato all'ambito di ricerca della presente procedura di selezione".

La Commissione, con la presente relazione finale, dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti concorsuali in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico, contenente i verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante gli allegati e la relazione finale dei lavori svolti, viene consegnato al Responsabile del procedimento, il quale provvederà a disporre la pubblicazione per via telematica sul sito dell'Università.

La seduta è sciolta alle ore 19.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto seduta stante.

Roma, 4/7/2016

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Schettini (Presidente)

Prof. Andrea Massa

Prof. Matteo Pastorino (Segretario)

