

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 09/E1, s.s.d. ING-IND/31 Elettrotecnica.

VERBALE N. 2

Alle ore 10.00 del giorno 17/12/2015 presso la stanza 2.21 del Dipartimento di Ingegneria in Via Vito Volterra 62 Roma, si è svolta la riunione in forma presenziata tra i seguenti Professori:

- Prof. Ermanno Cardelli
- Prof. Salvatore Coco
- Prof. Alessandro Salvini

membri della Commissione nominata con D.R. n. 1602-2015- del 01/12/2015.

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. **Francesco Riganti Fulginei;**

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 il candidato Francesco Riganti Fulginei ha inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre.

Vengono, dunque, prese in esame, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco delle stesse allegato dall'unico candidato Francesco Riganti Fulginei.

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

Vengono dunque esaminate le pubblicazioni del candidato Francesco Riganti Fulginei. Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei

titoli e delle pubblicazioni allo scopo di valutarne il valore originale e il pregio scientifico. A conclusione della valutazione del curriculum, delle pubblicazioni presentate, dei titoli e dell'intera produzione scientifica, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale. La Commissione procede quindi alla discussione collegiale comparando i giudizi collegiali in modo da giungere alla formulazione del giudizio Collegiale.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. A).

Terminata la valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato Francesco Riganti Fulginei, in considerazione della non sussistenza della necessità di procedere alla valutazione comparativa con altri candidati, Il Presidente invita la Commissione a indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Ciascun Commissario esprime il proprio voto positivo in merito all'unico candidato Francesco Riganti Fulginei.

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il **CANDIDATO Francesco Riganti Fulginei** quale **Vincitore** della Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 09/E1, s.s.d. ING-IND/31 Elettrotecnica.

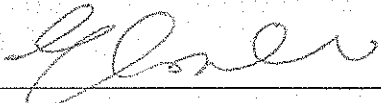
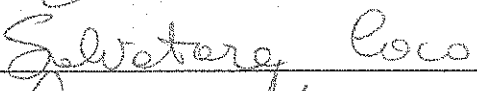
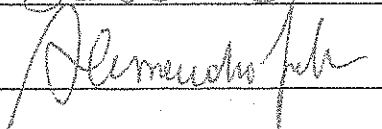
Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente, in duplice copia, la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.30.

Roma, 17/12/2015

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. 
- Prof. 
- Prof. 

ALLEGATO A)
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Francesco Riganti Fulginei.

Note generali

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

Notizie biografiche

Francesco Riganti Fulginei è nato a Gualdo Tadino (PG) il 18/09/1972. Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica (vecchio ordinamento) nel dicembre 2000, presso l'Università degli Studi Roma Tre. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Elettronica Biomedica, dell'Elettromagnetismo e delle Telecomunicazioni presso l'Università degli Studi Roma Tre in data 27/4/2007. Ha preso servizio in data 01/04/2008 come Ricercatore a tempo indeterminato per il SSD ING-IND/31 Elettrotecnica presso l'ex Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre. Attualmente è Ricercatore Confermato nel SSD ING-IND/31 Elettrotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria – sezione di Elettronica Applicata (DEA).

Attività didattica

Docente dei seguenti corsi: Elettrotecnica (CCS Ing. Civile – Università Roma Tre) Corso in affidamento (a decadere nel 2016), Geometria (1° modulo del corso Matematica per l'Ingegneria elettronica) Laurea triennale L-8, Ingegneria Elettronica - Corso in affidamento Ottimizzazione di circuiti e componenti (CCS-ING. Elettronica- LM Ing. Elettronica per l'industria e l'innovazione) – Professore Aggregato Elettrotecnica ed elettronica, Laurea Triennale Ingegneria Informatica - Corso in affidamento ha inoltre svolto esercitazioni e seminari nell'ambito dei corsi: Teoria dei Circuiti per il CCS di Ingegneria Elettronica (9 CFU), Circuiti e Sistemi elettrici per la laurea specialistica in Ingegneria Elettronica (6 CFU), Circuiti Non Lineari per la laurea specialistica in Ingegneria Elettronica (9 CFU) E' membro della commissione d'esame dei seguenti corsi: Elettrotecnica (Presidente della commissione), Ottimizzazione di Circuiti e Componenti (Presidente della commissione), Teoria dei Circuiti, Circuiti e Sistemi elettrici, Circuiti Non Lineari, Sicurezza Elettrica, Elettrotecnica ed elettronica (Presidente della commissione), Geometria (Presidente della commissione).

Ha tenuto il corso di "Circuiti Elettrici ed Elettronici" nell'ambito del Tirocinio Formativo Attivo presso l'Università di Roma Tre, (TFA) 2012/2013, per l'abilitazione all'insegnamento nella classe A0/35 - Elettrotecnica e Applicazioni e 2013/2014, per l'abilitazione all'insegnamento nelle classi A0/35 - Elettrotecnica e Applicazioni e A0/34 - Elettronica, per aspiranti insegnanti presso la scuola

dell'obbligo in Italia. Ha svolto, tra il 2010 e il 2011, l'insegnamento denominato "Telecontrollo" erogato all'interno del corso di perfezionamento "Impianti e Sicurezza delle Gallerie Stradali" di durata 5 mesi, frutto di una convenzione tra Università degli Studi Roma Tre e ANAS S.p.A. Ha svolto, nel 2013, gli insegnamenti denominati "Elettrotecnica", "Basi di trigonometria" e "Misure elettriche" erogato all'interno del corso di perfezionamento "Tecnico Installatore di Pannelli Fotovoltaici" dalla "Scuola delle Energie" (ENEA), di durata 600 ore e finanziato dalla Provincia di Roma.

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:

Il candidato Francesco Riganti Fulginei presenta le dieci pubblicazioni di seguito elencate:

- 1) LAUDANI A., LOZITO G.M., MANCILLA-DAVID F., RIGANTI-FULGINEI F., SALVINI A. (2015), An improved method for SRC parameter estimation for the CEC PV module model, Solar Energy, Volume 120, October 01, 2015, Pages 525-535
- 2) LAUDANI A., FULGINEI F.R., SALVINI A. (2014), Bouc-Wen hysteresis model identification by the metric-topological evolutionary optimization, IEEE Transactions on Magnetics, Volume 50, Issue 2, February 2014
- 3) MANCILLA-DAVID F., RIGANTI-FULGINEI F., LAUDANI A., SALVINI A. (2014), A neural network-based low-cost solar irradiance sensor, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, Volume 63, Issue 3, March 2014, Pages 583-591
- 4) LAUDANI A., RIGANTI FULGINEI F., SALVINI A. (2014), Identification of the one-diode model for photovoltaic modules from datasheet values, Solar Energy, Volume 108, October 2014, Pages 432-446
- 5) LAUDANI A., RIGANTI FULGINEI F., SALVINI A. (2014), High performing extraction procedure for the one-diode model of a photovoltaic panel from experimental I-V curves by using reduced forms, Solar Energy, Volume 103, May 2014, Pages 316-326
- 6) LAUDANI A., PULCINI G., RIGANTI FULGINEI F., SALVINI A. (2014), Electric circuits performing the swarm optimization, Inverse Problems in Science and Engineering, Volume 22, Issue 7, October 2014, Pages 1109-1127
- 7) RIGANTI FULGINEI F., LAUDANI A., SALVINI A. (2013). Comparative Analysis of Bouc-Wen and Jiles-Atherton Models Under Symmetric Excitations. PHYSICA. B, CONDENSED MATTER, ISSN: 0921-4526, doi: 10.1016/j.physb.2013.10.007
- 8) LAUDANI A., RIGANTI FULGINEI F., LOZITO G.M., SALVINI A. (2014), Swarm/flock optimization algorithms as continuous dynamic systems, Applied Mathematics and Computation, Volume 243, 15 September 2014, Pages 670-683

- 9) COCO S, LAUDANI A, RIGANTI FULGINEI F, SALVINI A, PULCINI G (2012). Shape Optimization of Multistage Depressed Collectors by Parallel Evolutionary Algorithm. IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, vol. 48, p. 435-438, ISSN: 0018-9464, doi: 10.1109/TMAG.2011.2174035
- 10) RIGANTI FULGINEI F, SALVINI A (2012). Neural Network Approach for Modelling Hysteretic Magnetic Materials under Distorted Excitations. IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, vol. 48, p. 307 -310, ISSN: 0018-9464, doi: 10.1109/TMAG.2011.2176106

ALTRI TITOLI

Dal Curriculum presentato dal candidato Francesco Riganti Fulginei emergono inoltre i seguenti titoli:

1) Nel 2014 ha conseguito l'idoneità all'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN), tornata 2013, Settore Concorsuale 09/E1 - SSD ING-IND/31 - II Fascia

2) Ha conseguito il titolo di Professore Aggregato per aver tenuto corsi assegnati per incarico dal Collegio didattico di Ingegneria Elettronica dell'Università Roma Tre.

Attività di Coordinamento e Supporto

3.1) Responsabile del Laboratorio Electrical Science and Technology Laboratory (ESTLAB) del Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre.

3.2) Contributo all'organizzazione della Giornata di Lavoro dal tema "Reti Neurali per la Biologia" presso l'Università Roma TRE il 6 Maggio 2004.

3.3) Collaborazione nell'organizzazione della XXI Riunione Annuale dei Ricercatori del Gruppo Nazionale di Coordinamento di Elettrotecnica ET2005 che si è tenuta presso l'Università degli Studi Roma Tre dal 16 al 18 Giugno 2005.

3.4) Partecipazione al comitato organizzatore del IV Italian Workshop - The Finite Element Method Applied to Electrical and Information Engineering che si è tenuto a Roma presso l'Università degli Studi Roma Tre dal 13 al 15 Dicembre 2010.

3.5) E' revisore per varie riviste internazionali e per congressi IEEE internazionali.

3.6) E' stato ed è tutore di studenti di dottorato.

Progetti di Ricerca e Collaborazioni Nazionali, Attività di Internazionalizzazione della Ricerca Accordi Quadro con Università Estere

4.1) Coordinatore del progetto internazionale "Modelli e processi di ottimizzazione di nuova generazione volti alla progettazione di reti elettriche intelligenti (Smart Grids) e dispositivi per la produzione di energia elettrica a basso impatto ambientale".

4.2) Responsabile per la parte Italiana dell' Accordo Quadro Bilaterale tra l'Università degli studi Roma Tre (Roma) e la University of Colorado Denver (Colorado, USA)

4.3) Ha partecipato a Progetti di ricerca Dipartimentali, a Progetti con aziende private, altre università statali e enti di ricerca.

Attività Seminariale all'Estero e Collaborazioni con Università e Enti di ricerca internazionali

5.1) Ha collaborato con la University of Colorado Denver (USA) dove ha anche tenuto seminari su invito.

5.2) E' stato visiting professor presso Okayama University (Giappone).

5.3) Ha collaborato con l'Université de Lyon (Francia) per lo sviluppo di tesi di laurea.

5.4) Collabora con il National Physical Laboratory (NPL) di Londra e con Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology (EMPA - Eidgenössische Materialprüfungs und Forschungsanstalt) di Zurigo.

Riconoscimenti e premi

6.1) Vincitore del Solar Energy Journal Best Paper Award conferito da International Solar Energy Society and Elsevier.

Brevetti Internazionali

7.1) E' coautore di due brevetti internazionali di cui uno in collaborazione con l'Università del Colorado Denver.

Giudizi individuali:

Commissario Ermanno Cardelli

Dall'esame del curriculum, si evince una produzione scientifica del candidato dott. Francesco Riganti Fulginei di elevato livello, sia per quantità che per qualità. Tale produzione è pienamente attinente a tematiche proprie del settore scientifico relativo al bando. La produzione scientifica si distingue per collaborazioni internazionali con gruppi di ricerca, ed è corredata di numerosi aspetti di innovatività, impatto nelle applicazioni trattate e considerevole rigore metodologico. La collocazione editoriale dei prodotti scientifici è in genere di ottimo livello ed è stata prodotta con assoluta continuità sotto il profilo temporale.

Gli indici bibliometrici associabili alle pubblicazioni scientifiche presentate da candidato, incluse le 10 pubblicazioni, selezionate dal candidato ai fini della procedura concorsuale in oggetto, sono di considerevole valore, sia in senso assoluto, sia in relazione ai valori tipici del SSD del bando.

E' da indicare nello specifico che il candidato è stato responsabile di un progetto di internazionalizzazione, ha frequentato, su invito, prestigiosi gruppi di ricerca internazionali, ed ha ottenuto, come co-autore, un premio come miglior lavoro della rivista Solar Energy Elsevier.

Il candidato ha svolto una intensa attività didattica, che comprende incarichi di insegnamento nel SSD del bando presso l'Università di Roma Tre.

Infine il candidato è co-autore di due brevetti internazionali. L'esame del curriculum dei titoli presentati indica chiaramente che il candidato Francesco Riganti Fulginei è pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di Professore di II fascia nel SSD ING-IND/31 Elettrotecnica.

Commissario Salvatore Coco

Dall'esame del curriculum e delle pubblicazioni presentati dal candidato Francesco Riganti Fulginei si evidenzia piena rispondenza al profilo di Professore Universitario di II fascia del SSD IND/ING-31 oggetto della presente procedura. In particolare sia l'attività di ricerca che l'attività didattica svolte dal candidato risultano totalmente coerenti col SSD IND/ING-31, la produzione scientifica è pienamente coerente con il SSD IND/ING-31 e risulta ampia, diversificata continuativa e di ottimo livello con una crescita notevole negli ultimi tempi. Essa riguarda numerosi temi tra i quali: Dispositivi per la misura e il controllo di impianti e di sistemi per l'energia rinnovabile; Smart Grids; Reti Neurali e Intelligenza Artificiale, Modelli Neuro-Genetici per Sistemi Complessi, Isteresi magnetica dinamica Ottimizzazione di Sistemi Elettrici ed Elettromagnetici a comportamento non-lineare, modelli per pannelli solari. Il prestigio delle riviste internazionali, sedi delle pubblicazioni del candidato testimonia l'alta qualità e originalità della produzione scientifica. Il contributo personale del candidato in tutte le pubblicazioni viene considerato paritetico con gli altri co-autori alla luce della coerenza con il resto dell'attività scientifica del candidato e per la notorietà di cui egli gode nel mondo accademico nella materia specifica. L'attività didattica, continua e intensa, è anche riconosciuta dal conferimento del titolo di Professore Aggregato. Il candidato presenta tra l'altro anche numerosi titoli tra cui il Dottorato di Ricerca, la responsabilità di un progetto di internazionalizzazione, l'attività seminariale all'estero e l'attribuzione di un prestigioso Best Journal Paper Award. Si ritiene pertanto che il candidato Francesco Riganti Fulginei sia pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di Professore di II fascia nel SSD ING-IND/31 Elettrotecnica.

Commissario Alessandro Salvini

L'attività scientifica e l'attività didattica svolte dal candidato Francesco Riganti Fulginei che emergono dal curriculum e dalle pubblicazioni presentate risultano essere pienamente rispondenti al profilo di Professore Universitario di II fascia del SSD ING-IND/31. Il candidato dimostra di svolgere un'attività di ricerca variegata toccando temi diversi quali: la Progettazione e lo sviluppo di dispositivi per la misura e il controllo di impianti fotovoltaici e di sistemi per l'energia rinnovabile; Applicazioni per le Smart Grid; Reti Neurali e Intelligenza Artificiale, Modelli Neuro-Genetici per Sistemi Complessi, Isteresi magnetica dinamica dovuta a campi d'eccitazione sinusoidali o perturbati; Ottimizzazione attraverso Euristiche Evolutive di Sistemi Elettrici ed Elettromagnetici a comportamento non-lineare,

B H

Studio e ottimizzazione di modelli per pannelli solari. La produzione scientifica risulta essere pienamente coerente con il SSD oggetto della presente Procedura di Chiamata e risulta vasta, continuativa e di ottimo livello come testimoniato dal prestigio delle riviste internazionali, sedi delle pubblicazioni dei 10 lavori presentati come richiesto dal bando, che sono in larga parte di ottimo impact factor e ampiamente note e diffuse nella comunità scientifica di riferimento. Il contributo personale del candidato in tutte le pubblicazioni è considerabile paritetico con gli altri co-autori alla luce della coerenza con il resto dell'attività scientifica del candidato e per la notorietà di cui egli gode nel mondo accademico nella materia specifica. Rilevante risulta la produzione di pubblicazioni degli anni recenti, a testimonianza di un trend di produzione in continua crescita sia in quantità che in qualità. L'attività didattica appare intensa e anche riconosciuta dal conferimento del titolo di Professore Aggregato. Da apprezzare la notevole quantità di titoli tra cui spiccano il possesso del Dottorato di Ricerca, la responsabilità di un progetto di internazionalizzazione, l'attività seminariale all'estero e l'attribuzione di un prestigioso Best Journal Paper Award. Si ritiene pertanto che il candidato Francesco Riganti Fulginei sia pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di Professore di II fascia nel SSD ING-IND/31 Elettrotecnica.

Giudizio collegiale:

CANDIDATO: Francesco Riganti Fulginei.

Dall'esame del curriculum, delle pubblicazioni presentate e dalla valutazione dei titoli presentati risulta che il Candidato Francesco Riganti Fulginei ha svolto attività di ricerca di ottimo livello scientifico, un'intensa attività didattica ed è in possesso di titoli di apprezzabile prestigio internazionale. L'attività scientifica risulta continuativa, ampia, originale, diversificata nei temi trattati e pienamente coerente con le tematiche del SSD ING-IND/31 Elettrotecnica, comprende 87 pubblicazioni, di cui 49 su rivista internazionale, e due brevetti internazionali. Le dieci pubblicazioni, presentate in accordo con il bando di concorso, sono state pubblicate su prestigiose riviste internazionali ampiamente diffuse nella comunità scientifica del SSD ING-IND/31.

L'attività didattica risulta essere intensa e coerente con il SSD ING-IND/31. Per ciò che concerne i titoli che emergono dalla lettura del curriculum, risulta che il candidato è in possesso anche di titoli accademici meritori di particolare menzione come la responsabilità di un progetto di internazionalizzazione, l'attività seminariale all'estero e l'attribuzione di un prestigioso Best Journal Paper Award della rivista Solar Energy dell'editore Elsevier. La Commissione giudica ottimo e pienamente rispondente a quanto richiesto dal bando relativo alla procedura di chiamata in oggetto, il profilo del Candidato Francesco Riganti Fulginei e pertanto lo ritiene pienamente meritevole di ricoprire il ruolo di Professore di II fascia nel SSD ING-IND/31 Elettrotecnica.

ALLEGATO 2)

Relazione della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 09/E1 s.s.d. ING-IND/31.

La commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 15/12/2015 dalle ore 16.00 alle ore 16.30;

II riunione: giorno 17/12/2015 dalle ore 10.00 alle ore ____;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 15/12/2015 e concludendoli il 17/12/2015.

- Nella prima Riunione La Commissione ha provveduto a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati, tenuto conto, in particolar modo, dei criteri indicati nell'art.4 del bando di concorso.

- Nella seconda riunione è stato effettuato l'esame approfondito di tutta la documentazione resa disponibile dall'unico candidato allo scopo di riconoscere il valore originale e il pregio scientifico delle pubblicazioni prodotte, nonché di valutare il complesso delle attività scientifiche e didattiche svolte dal candidato, in relazione al profilo complessivo richiesto dal bando.

Attraverso una votazione di ciascun Commissario, la Commissione, all'unanimità dei componenti, ha indicato il **CANDIDATO Francesco Riganti Fulginei** quale **Vincitore** della Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 09/E1, s.s.d. ING-IND/31 Elettrotecnica.

La Commissione ha quindi redatto collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione finale riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, è stata da tutti i Commissari sottoscritta.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del Prof. Francesco Riganti Fulginei vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 09/E1, s.s.d. ING-IND/31.

RELAZIONE

Francesco Riganti Fulginei è nato a Gualdo Tadino (PG) il 18/09/1972. Ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica (vecchio ordinamento) nel dicembre 2000, presso l'Università degli Studi Roma Tre. Ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria dell'Elettronica Biomedica, dell'Elettromagnetismo e delle Telecomunicazioni presso l'Università degli Studi Roma Tre in data 27/4/2007. Ha preso servizio in data 01/04/2008 come Ricercatore a tempo indeterminato per il SSD ING-IND/31 Elettrotecnica presso l'ex Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre. Attualmente è Ricercatore Confermato nel SSD ING-IND/31 Elettrotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria – sezione di Elettronica Applicata (DEA).

L'attività di ricerca che il candidato ha svolto ampia, originale, continuativa e diversificata e coerente con le tematiche del SSD ING-IND/31 Elettrotecnica. I risultati conseguiti sono originali e di ottimo livello scientifico. L'attività didattica risulta essere intensa e coerente con il SSD ING-IND/31. Dalla lettura del curriculum emerge che il candidato è in possesso di titoli accademici, scientifici e didattici che ne testimoniano la completa maturità raggiunta per ricoprire il ruolo oggetto del bando. Tra i titoli sono meritori di particolare menzione la responsabilità di un progetto di internazionalizzazione, l'attività seminariale all'estero e l'attribuzione di un prestigioso Best Journal Paper Award. La produzione scientifica risulta vasta comprensiva di 87 pubblicazioni di cui 49 su rivista internazionale e due brevetti internazionali. Le dieci pubblicazioni presentate in accordo con il bando di concorso, sono state pubblicate su prestigiose riviste internazionali ampiamente diffuse nella comunità scientifica del SSD ING-IND/31. Alla luce di quanto sopra esposto la Commissione ha giudicato ottimo il profilo del CANDIDATO Francesco Riganti Fulginei e, all'unanimità dei componenti, ha indicato Francesco Riganti Fulginei quale Vincitore della Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Ingegneria settore concorsuale 09/E1, s.s.d. ING-IND/31 Elettrotecnica.

Il Prof. Ermanno Cardelli, Presidente della presente Commissione, in accordo con gli altri Commissari, delega il Segretario, Prof. Alessandro Salvini, 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, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.30

Roma, 17/12/2015

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. 

- Prof. Salvatore Coco

- Prof. Alessandro Fub