

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI RUOLO DI II FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/33 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA ELETTRICA ED ENERGETICA – FACOLTA' CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", INDETTA CON D.R.N. 2860 del 07.11.2014.**

**Verbale N. 3  
RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa in epigrafe composta da:

- Prof. **Roberto Napoli**, SSD ING-IND/33 Ordinario presso il Politecnico di Torino;
- Prof. **Michele Antonio Trovato**, SSD ING-IND/33 Ordinario presso il Politecnico di Bari;
- Prof.ssa **Paola Verde**, SSD ING-IND/33 Ordinario presso l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio meridionale

si è riunita il giorno **04.09.15** alle ore 09:30 presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università di Roma "La Sapienza" per completare i lavori.

La riunione preliminare si è tenuta il giorno 02.07.15 per via telematica. La Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Roberto NAPOLI e alla Prof.ssa Paola VERDE.

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

La Commissione, attenendosi ai criteri di selezione contenuti nel bando, ha formalizzato le sue conclusioni per valutare i candidati.

La Commissione, preso atto delle circostanze e degli impegni, ha deciso di chiedere una proroga, rimandando la determinazione della data della successiva riunione all'esito della richiesta.

Il verbale è stato trasmesso dal Presidente al Responsabile della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Il Presidente della Commissione ha successivamente provveduto ad acquisire gli atti, che sono stati poi trasmessi ai Commissari per via informatica.

La richiesta di proroga è stata accettata con il D.R. n. 2200/2015 prot. 0048944 del 21.07.15, che ha fissato la conclusione della procedura al 30 Settembre 2015.

Il Presidente ha poi acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e tutta la documentazione relativa, in formato elettronico, provvedendo alla trasmissione per via elettronica a tutti i Commissari.

La riunione n. 2 si è tenuta a Roma, il giorno 03.09.15 presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica.

Ciascun Commissario ha dichiarato l'insussistenza di situazioni di incompatibilità con i candidati stessi, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5 comma 2 del D. Lgs. 1172/1948.

La Commissione ha preso in esame la documentazione relativa ai candidati.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione stabiliti, dopo ampia ed approfondita discussione, ha quindi proceduto, per ciascun candidato, a formulare il profilo curricolare, la valutazione collegiale del profilo curricolare, la valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca e l'analisi dei lavori in collaborazione.

Infine la Commissione ha effettuato la valutazione complessiva dell'attività svolta da ciascun candidato, riconvocandosi per il giorno 04.09.15 alle ore 9:30.

La Commissione procede quindi alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura, attenendosi strettamente ai criteri precedentemente stabiliti, compresi gli indici bibliometrici.

La Commissione, all'unanimità, dichiara il candidato

**Luigi MARTIRANO**

vincitore della procedura.

A conclusione dei lavori, il Presidente raccoglie tutti gli atti della procedura in un unico plico, che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i Commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contiene il Verbale N. 2 completo di allegati, e il presente Verbale n. 3, anch'esso completo di allegati.

La relazione finale, completa degli Allegati n. 1 e n. 2 contenenti le valutazioni riprese dal verbale n. 2, viene trasmessa anche in formato elettronico all'indirizzo [settoreconcorsidocenti@ubniroma1.it](mailto:settoreconcorsidocenti@ubniroma1.it), per la pubblicazione telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 04.09.15

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto **Napoli** (Presidente)

Prof. Michele Antonio **Trovato**

Prof.ssa Paola **Verde** (Segretaria)

## **Allegato n.1 alla Relazione Finale**

### **Candidato:**

**Maria Carmen FALVO**

### **Profilo curricolare**

La candidata Maria Carmen Falvo è nata il 10.12.79, si è laureata in Ingegneria Elettrica nel 2002 presso l'Università di Roma "La Sapienza" e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettrica nel 2007. Nel 2008 ha vinto il concorso ad un posto di ricercatore universitario nel SSD ING-IND/33, con conferma nel 2011.

La candidata è stata Visiting Professor nel 2012 presso la Universidad Pontificia de Comillas di Madrid. Nel 2013 è stata Visiting Professor presso la North Carolina State University.

L'attività didattica della candidata è sempre stata nell'ambito delle discipline del SSD ING-IND/33.

Dal 2008 la candidata ha avuto diversi incarichi didattici in corsi di laurea di I e II livello prevalentemente nell'Università di Roma "La Sapienza".

Oltre a premi nazionali ricevuti nel corso della formazione, nel 2010 ha vinto il bando di progetto europeo Atomium Culture. Nel 2013 la candidata ha ricevuto il premio IEEE-IES per il miglior articolo presentato alla Sessione sulle Smart Grid della conferenza internazionale IEEE-IECON.

Dal 2008 è stata Responsabile Scientifico di 6 progetti di ricerca di Ateneo e ha collaborato a diversi progetti nazionali di ricerca.

La candidata ha svolto attività di relatore e/o correlatore in circa 40 tesi. Dal 2008 fa parte del Collegio dei Docenti del dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica. L'esperienza gestionale comprende anche attività segretariali in Consigli di Area.

L'attività scientifica, documentata nelle 15 pubblicazioni presentate, soddisfa i requisiti di cui al punto b) dei criteri di valutazione del verbale preliminare.

### **Valutazione collegiale del profilo curricolare:**

L'attività didattica della candidata è rilevante e pienamente inquadrabile nel SSD ING-IND/33. Apprezzabile risulta l'attività organizzativa, accademica e contrattuale, che denota una buona capacità di inserirsi nella dinamica dipartimentale e nella ricerca scientifica di qualità.

### **Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

L'attività scientifica, ampia ed articolata, è documentata da 62 pubblicazioni, di cui alcune su riviste internazionali. Le quindici pubblicazioni presentate, di cui una a singolo autore, sono tutte pertinenti al SSD ING-IND/33, con una buona collocazione editoriale anche su riviste internazionali.

### **Lavori in collaborazione:**

Si ritiene che l'apporto individuale degli autori nei lavori in collaborazione sia di tipo paritetico.

**Candidato:****Stefano LAURIA****Profilo curricolare**

Il candidato Stefano LAURIA è nato il 2.2.1969. Si è laureato in Ingegneria Elettrica nel 1996 presso l'Università di Roma "La Sapienza" e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettrica nel 2001. Nel 2000 il candidato ha vinto il concorso ad un posto di ricercatore universitario nel raggruppamento disciplinare I19X con conferma nel 2003.

L'attività didattica del candidato è sempre stata nell'ambito delle discipline del SSD ING-IND/33.

Dal 2004 il candidato ha avuto vari incarichi didattici in diversi corsi di laurea di I e II livello prevalentemente nell'Università di Roma "La Sapienza".

E' stato coordinatore di 4 progetti di ricerca, di cui 2 nazionali. E' stato Responsabile Scientifico di 3 contratti con Terna, di cui uno in essere, oltre a collaborare in diversi progetti e contratti nazionali e internazionali di ricerca.

Ha svolto attività di relatore di oltre 20 tesi. Ha seguito e segue come tutore 3 dottorandi.

L'attività scientifica documentata nelle 15 pubblicazioni presentate, soddisfa i requisiti di cui al punto b) dei criteri di valutazione del verbale preliminare.

**Valutazione collegiale del profilo curricolare:**

L'attività didattica del candidato è copiosa e pienamente inquadrabile nel SSD ING-IND/33. Apprezzabile risulta l'attività sotto l'aspetto contrattuale, che denota una notevole capacità di sviluppare una ricerca di qualità.

**Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

L'attività scientifica, ampia e articolata, è documentata da 82 lavori, tutti a più autori, di cui 13 su riviste internazionali e 58 su atti di su convegni internazionali. L'attività di ricerca è stata sviluppata con continuità in particolare sulle problematiche dell'esercizio e della pianificazione delle linee AT.

Le quindici pubblicazioni presentate sono tutte pertinenti al SSD ING-IND/33, con una significativa collocazione editoriale in maggioranza su riviste internazionali.

**Lavori in collaborazione:**

Si ritiene che l'apporto individuale degli autori nei lavori in collaborazione sia di tipo paritetico

**Candidato:**

**Luigi MARTIRANO**

**Profilo curricolare**

Il candidato Luigi MARTIRANO è nato il 24.08.73, si è laureato in Ingegneria Elettrica nel 1998 presso l'Università di Roma La Sapienza e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettrica nel 2003. Nel 2002 ha vinto il concorso ad un posto di ricercatore universitario nell'SSD ING-IND/33 con conferma nel 2007. Nel periodo 2011-2014 ha svolto un modulo nel Master in Electrical Energy Conversion and Power System presso l'Università di Oviedo (E).

L'attività didattica del candidato è sempre stata nell'ambito delle discipline del SSD ING-IND/33.

Dal 2005 il candidato ha avuto diversi incarichi didattici in corsi di laurea di I e II livello prevalentemente nell'Università di Roma "La Sapienza". Dal 2011 è Senior Member IEEE.

Oltre a premi nazionali ricevuti nel corso della formazione, ha ricevuto tre premi internazionali IEEE.

E' stato Responsabile Scientifico di 13 progetti e contratti di ricerca e ha collaborato a diversi progetti nazionali di ricerca.

Ha svolto attività di relatore e/o correlatore in circa 70 tesi. Dal 2004 fa parte del Collegio dei Docenti del dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica.

L'esperienza gestionale comprende diverse attività come membro di commissioni operative del Dipartimento, inclusa l'appartenenza alla Giunta del Consiglio di Area e la responsabilità di laboratorio di Progettazione di Impianti Elettrici a Media e Bassa Tensione. E' membro di 3 Comitati Tecnici CEI.

L'attività scientifica, documentata nelle 15 pubblicazioni presentate, soddisfa i requisiti di cui al punto b) dei criteri di valutazione del verbale preliminare.

**Valutazione collegiale del profilo curricolare:**

L'attività didattica del candidato è significativa e pienamente inquadrabile nel SSD ING-IND/33. Assai apprezzabile risulta l'attività organizzativa, accademica e contrattuale, che denota una notevole capacità di inserirsi nella dinamica dipartimentale e nella ricerca di qualità.

**Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

L'attività scientifica, ampia e articolata, è documentata da 124 lavori, di cui 18 su riviste internazionali e 61 su atti di convegni internazionali. Alcuni lavori sono a firma singola. L'attività di ricerca è stata sviluppata con continuità su temi diversi, in particolare su problematiche riguardanti le reti a media e bassa tensione e le applicazioni domotiche. La rilevanza acquisita in campo nazionale ed internazionale è anche evidenziata dai premi ricevuti e dal titolo di Senior Member IEEE.

Le quindici pubblicazioni presentate sono tutte a più autori e tutte pertinenti al SSD ING-IND/33 con una significativa collocazione editoriale in maggioranza su riviste internazionali.

**Lavori in collaborazione:**

Si ritiene che l'apporto individuale degli autori nei lavori in collaborazione sia di tipo paritetico

**Allegato n. 2 alla Relazione Finale**

CANDIDATA **Maria Carmen FALVO**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, tenuto conto dei criteri per la valutazione dei candidati, stabiliti nella riunione preliminare del 02.07.2015, ritiene il profilo curricolare della Candidata, comprensivo dell'attività didattica svolta, molto positivo, e la valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, anche con riferimento all'esame analitico delle 15 pubblicazioni presentate, positiva.

CANDIDATO **Stefano LAURIA**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, tenuto conto dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 02.07.2015, ritiene il profilo curricolare del Candidato comprensivo dell'attività didattica svolta, molto positivo, e la valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, anche con riferimento all'esame analitico delle 15 pubblicazioni presentate, molto positiva.

CANDIDATO **Luigi MARTIRANO**

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)

La Commissione, tenuto conto dei criteri per la valutazione dei candidati stabiliti nella riunione preliminare del 02.07.2015, ritiene il profilo curricolare del Candidato comprensivo dell'attività didattica svolta estremamente positivo, e la valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, anche con riferimento all'esame analitico delle 15 pubblicazioni presentate, estremamente positiva.

LA COMMISSIONE:

Prof. Roberto **Napoli** (Presidente)

Prof. Michele Antonio **Trovato**

Prof.ssa Paola **Verde** (Segretario)