

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N.240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E3 ELETTRONICA.

**VERBALE N. 2
VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, DI SERVIZIO AGLI STUDENTI E DI RICERCA SCIENTIFICA**

La Commissione esaminatrice della procedura di cui in premessa, si è riunita per la seconda volta il giorno 19/02/2019 alle ore 10:30 in collegamento telematico, come previsto dall'art. 7 punto 1 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia. Presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" è presente il Prof. Ernesto Limiti, ed i Proff. Alina Caddemi e Giorgio Leuzzi sono in collegamento telematico dalle rispettive sedi.

I Commissari prendono atto che il candidato Dott. Rocco Giofrè, presa visione dei criteri di valutazione stabiliti dalla commissione nella prima seduta, ha dichiarato che non intende recusare detti criteri e pertanto la Commissione stabilisce di procedere all'esame dell'attività didattica, didattica integrativa, di servizio agli studenti e di ricerca scientifica del candidato, conformemente a quanto stabilito nella seduta preliminare.

La Commissione procede ad esaminare la documentazione prodotta dal Dott. Rocco Giofrè e, dopo aver valutato l'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica e le pubblicazioni scientifiche, redige un "curriculum" dell'attività del candidato ed al termine formula un motivato giudizio collegiale che viene allegato al presente verbale.

Al termine dei lavori la Commissione, tenuto conto delle risultanze della valutazione di cui sopra dichiara all'unanimità che il candidato Dott. Rocco Giofrè ha superato con esito positivo la valutazione.

La seduta è tolta alle ore 11:30.

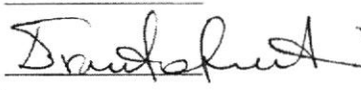
Letto ed approvato (vedere dichiarazioni dei Proff. Alina Caddemi e Giorgio Leuzzi in collegamento telematico allegate al presente verbale)
Sottoscritto dal Prof. Ernesto Limiti.

Roma li, 19 Febbraio 2019

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Giorgio Leuzzi _____

Componente Prof. Alina Caddemi _____

Segretario Prof. Ernesto Limiti 

ALLEGATO 1

(valutazione titoli, pubblicazioni, attività didattica)

GIUDIZIO COLLEGALE

Candidato: Rocco Giofrè

“Curriculum”

Il Dr. Rocco Giofrè si è laureato in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” il 23 aprile 2004. Ha conseguito il titolo di dottorato di ricerca (XXI-ciclo) in Sistemi e Tecnologie per lo Spazio, presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” nel maggio del 2009. È stato titolare dal giugno del 2009 al febbraio 2013 di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, in collaborazione queste ultime con primarie aziende nazionali (Leonardo, Elettronica, Thales Alenia Space Italy, Ericsson) e nell'ambito di progetti internazionali (FP7, H2020). Sempre presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, dal 15 marzo 2013 al 14 marzo 2016, ha prestato servizio come Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) della legge 240/2010 (RTDa) nel settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 - Elettronica. Infine, dal 1 aprile 2016 presta servizio, sempre presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, come Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera b) della legge 240/2010 (RTDb), nel medesimo settore scientifico-disciplinare.

Il 4 febbraio 2014, il dott. Giofrè ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare ING-INF/01 Elettronica.

L'attività di ricerca di Rocco Giofrè è tutta incentrata sullo studio di Sistemi e Configurazioni per amplificazione di potenza ad alta frequenza. *Analizzando i prodotti della ricerca presenti nelle banche dati internazionali (Scopus), allo stato risulta autore di 131 pubblicazioni su rivista o contributi in atti di convegno internazionali (quasi totalità con referee). Tali contributi sono stati citati 1066 volte, per un indice di HIRSCH complessivo pari a 19.* A tali contributi si sommano poi due voci enciclopediche e due capitoli di libro.

Il Dott. Giofrè è co-titolare di due brevetti (uno nazionale ed uno internazionale).

Valutazione dell'attività didattica, didattica integrativa, di servizio agli studenti, l'attività di ricerca scientifica e le pubblicazioni scientifiche

Relativamente all'attività di ricerca svolta dal Candidato nel triennio di servizio in qualità di RTDb (che si concluderà a fine marzo del corrente anno), Il dott. Giofrè ha prodotto:

7 contributi in workshop tematici internazionali, alcuni dei quali su invito ed a singolo nome. In tre di questi il commissario Ernesto Limiti è co-autore e dichiara di aver svolto, per tali lavori, attività di coordinamento del team di ricerca.

12 lavori su riviste internazionali con referee. In uno di questi il commissario Ernesto Limiti è co-autore e dichiara di aver svolto, per tale lavoro, attività di coordinamento del team di ricerca.

13 contributi su proceedings di conferenze internazionali con referee. Anche in questo caso, il commissario Ernesto Limiti è co-autore di 7 contributi e dichiara di aver svolto, per tale lavoro, attività di coordinamento del team di ricerca.

Complessivamente i prodotti della ricerca appaiono essere in numero copioso e di ottimo livello, come è verificato dal fattore di impatto delle riviste sulle quali i contributi sono stati pubblicati

(IEEE Microwave and Wireless Components Letters, Progress in Electromagnetic Research C, International Journal of Microwave and Wireless Technologies, IEEE Access, IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques, IEEE Transactions on Aerospace and Electronics Systems).

La produzione scientifica, tutta focalizzata sulla progettazione e sullo sviluppo di metodologie di progetto ad alta efficienza per amplificatori di potenza, è completamente congrua con il settore scientifico-disciplinare di inquadramento (ING-INF/01 – Elettronica) e con il relativo settore concorsuale (09/E3).

Relativamente all'attività didattica, il Dott. Rocco Giofrè ha svolto, nel triennio da RTDb, incarichi di insegnamento presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata.

In particolare, è stato titolare di un modulo da 3CFU del Corso di Elettronica Analogica nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica (Laurea di primo livello), per gli AA 2018/2019, 2017/2018, 2016/2017.

È stato titolare di un modulo di 3CFU del Corso di Analogue Electronics nell'ambito del Corso di Laurea in Engineering Sciences (laurea triennale in inglese), per gli AA 2018/2019, 2017/2018, 2016/2017.

È stato titolare di un modulo di 3CFU del Corso di Electronics for IoT nell'ambito del Corso di Laurea in Mechatronics Engineering (laurea magistrale in inglese), per l'AA 2018/2019.

Oltre a tenere le lezioni, ha fatto parte delle commissioni di esame nonché di commissioni finali di Laurea e Laurea Magistrale.

È stato relatore di tesi di Laurea Magistrale per 6 studenti (laureati magistrali in Ingegneria Elettronica) ed è attualmente tutor di uno studente di dottorato in Ingegneria Elettronica.

Complessivamente l'attività didattica svolta è ampia e continua sin dalla presa di servizio. L'attività come relatore di tesi di Laurea Magistrale attesta poi la capacità attrattiva e di coinvolgimento del Dott. Giofrè.

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Giorgio Leuzzi

Componente Prof. Alina Caddemi

Segretario Prof. Ernesto Limiti

Ernesto Limiti

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCORSUALE 09/E3 ELETTRONICA.

La sottoscritta Prof. Alina Caddemi, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240/2010 di un professore di ruolo di seconda fascia presso il dipartimento di Ingegneria Elettronica, settore concorsuale 09/E3, dichiara la propria partecipazione per via telematica alla valutazione dell'attività didattica, didattica integrativa, di servizio agli studenti e di ricerca scientifica e la concordanza con il contenuto del relativo verbale.

Firma

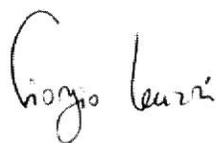


Messina, 19 Febbraio 2019

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE N. 240/2010 AD UN POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" PER IL SETTORE CONCURSALE 09/E3 ELETTRONICA.

Il sottoscritto Prof. Giorgio Leuzzi, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge n. 240/2010 di un professore di ruolo di seconda fascia presso il dipartimento di Ingegneria Elettronica, settore concorsuale 09/E3, dichiara la propria partecipazione per via telematica alla valutazione dell'attività didattica, didattica integrativa, di servizio agli studenti e di ricerca scientifica e la concordanza con il contenuto del relativo verbale.

Firma

A handwritten signature in black ink, reading "Giorgio Leuzzi". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G'.

L'Aquila, 19 Febbraio 2019