

Concorso per soli titoli per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca post laurea dal titolo
“Modellizzazione di ricevitori ai THz tunabili” per laureati in
Laurea MAGISTRALE nella classe LM – 29 Ingegneria Elettronica
Laurea SPECIALISTICA nella classe 32-S Ingegneria Elettronica o Titolo Equipollente

Messina, 27 Settembre 2019

VERBALE n° 1 - RIUNIONE DELLA COMMISSIONE

Il giorno 27/09/2019 alle ore 17:00 presso il Dipartimento di Ingegneria corpo B 8 piano, dell'Università di Messina, si sono riuniti i Componenti la Commissione Giudicatrice per il concorso, per soli titoli, finalizzato al conferimento di una borsa di studio per ricerca della durata di 2 mesi (due mesi), bando Prot n. 86832 del 20/09/2019 (2019-UNMECLE-0086832), e riservato a laureati in
Laurea MAGISTRALE nella classe LM – 29 Ingegneria Elettronica o
Laurea SPECIALISTICA nella classe 32-S Ingegneria Elettronica o Titolo Equipollente

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giovanni Finocchio, Prof. Giancarlo Consolo e Prof.ssa Valentina Venuti, nominati con decreto del direttore N. 89892 del 27 Settembre 2019 (2019-UNMECLE-0089892). Viene designato Presidente il Prof. Giovanni Finocchio, segretario il Prof. Giancarlo Consolo. I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati (un nominativo):

1. Vito Puliafito

dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con i candidati.

La commissione, ai sensi dell'art. 4 del bando, ha a disposizione 100 punti per la valutazione dei titoli da assegnare così come indicato all'articolo 5 del bando

TITOLI VALUTABILI (totale punti 100/100)
A. Dottorato di Ricerca in ambiti inerenti la borsa fino a un massimo 15 punti
B. Attività di Ricerca nel settore inerente la borsa con contratti, assegni, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero fino a un massimo 25 punti
C. Pubblicazioni scientifiche fino a un massimo di 40 punti
D. Premi e riconoscimenti fino a 10 punti
E. Altri titoli/attività fino a un massimo 10 punti

Alla conclusione dei propri lavori, la Commissione redigerà una graduatoria di merito, indicando in ordine decrescente i candidati che avranno conseguito il punteggio finale più elevato in base alla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli.

Si procede all'esame dell'unica domanda pervenuta ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

La Commissione, accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, in particolare il candidato ha conseguito la Laurea in Ingegneria Elettronica V.O., che è il titolo di studio richiesto dal bando.

La Commissione quindi procede alla valutazione del curriculum del candidato, dei titoli e delle pubblicazioni presentate, secondo i criteri stabiliti dall'articolo 5 del bando.

Candidato *Vito Puliafito*,

nato a Barcellona P.G. (ME) il 07/01/1979 e residente a Barcellona P.G. (ME), via Papa Giovanni XXIII n.235, CAP 98051

Dall'analisi del curriculum e dai titoli allegati si evince che il dr. Vito Puliafito ha conseguito

- la Laurea in Ingegneria Elettronica V.O. presso l'Università degli studi di Messina, il 14/11/2007, con votazione 110/110 e lode accademica;
- il dottorato di ricerca in "Tecnologie Avanzate per l'Optoelettronica e la Fotonica e Modellizzazione Elettromagnetica", XXIII ciclo in data 15/04/2011.

E' stato titolare

- di assegno di ricerca "Analisi numerica delle dinamiche di magnetizzazione e dei modi di onde di spin in nano-oscillatori spintronici a microonde pilotati da correnti spin-polarizzate" dal 12/06/2011 al 11/10/2014
- di diverse borsa di ricerca dal 2015 al 2019

affrontando tematiche relative alle attività da svolgere per questa borsa di ricerca.

Il candidato ha inoltre 31 articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali riconosciute e la maggior parte di esse affrontano tematiche relative alla modellizzazione micromagnetica.

Il candidato presenta i seguenti premi valutabili ai fini di questa procedura

1. Premio "Student Travel Grant" ricevuto dalla IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers in occasione della International Magnetics Conference (Intermag 2009), tenutasi a Sacramento, California (USA) nel maggio 2009.
2. "IEEE Magnetics Society Italy Chapter Young Researcher Award 2016", attribuito dal Chapter Italiano della IEEE Magnetics Society.

3. "Best poster award", ricevuto per il lavoro "Electrical detection of single magnetic skyrmion at room temperature", autori R. Tomasello, M. Ricci, P. Burrascano, V. Puliafito, M. Carpentieri, G. Finocchio, presentato alla Conferenza MMM 2016.

I titoli aggiuntivi presentati riguardano la partecipazione a conferenze, l'organizzazione di conferenze e attività editoriale che non si ritengono validi ai fini di questa valutazione comparativa in quanto non associati ad attività di ricerca.

Analizzati tutti i titoli ed il CV del dott. Puliafito la commissione assegna il seguente punteggio

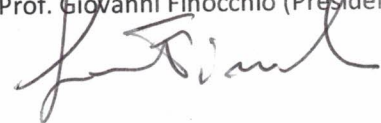
Titolo	Punteggio	Punteggio Massimo
Dottorato di Ricerca in ambiti inerenti la borsa	15	15
Attività di Ricerca nel settore inerente la borsa	25	25
Publicazioni Scientifiche	40	40
Premi e Riconoscimenti	10	10
Altri Titoli/attività	0	10
	90	100

Vista la valutazione titoli di 90/100 si dichiara vincitore della valutazione comparativa il dott. Vito Puliafito. Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione, e la commissione dichiara finiti i lavori alle ore 18.00.

Letto, confermato e sottoscritto.

la Commissione

Prof. Giovanni Finocchio (Presidente)



Prof. Giancarlo Consolo (Segretario)



Prof.ssa Valentina Venuti

