



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria  
Prot. n. 3615 - WIRNO  
Del. 17/01/2018  
CASSIT. III/12

**Dipartimento di Ingegneria**

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina - Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Messina 17/1/2018

Al Direttore  
del Dipartimento di Ingegneria  
Prof. Antonino D'Andrea  
SEDE

Al Segretario Amministrativo  
Del Dipartimento di Ingegneria  
Dott. Francesco Siracusa  
SEDE

**Oggetto: Trasmissione verbale procedura di selezione per il conferimento di una borsa di studio (della durata di mesi dodici) per laureati in Ingegneria Elettronica, per lo svolgimento della seguente attività "Misure elettriche e di rumore su dispositivi elettronici avanzati" (bando prot. 94674 del 21.12.2017).**

Trasmetto, in allegato alla presente, il verbale relativo alla procedura di cui in oggetto.



Il Presidente della Commissione

Prof. Carmine Giofi.



**Dipartimento di Ingegneria**

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**Selezione per il conferimento di una borsa di studio (della durata di mesi dodici) per laureati in Ingegneria Elettronica, per lo svolgimento della seguente attività "Misure elettriche e di rumore su dispositivi elettronici avanzati" (bando prot. 94674 del 21.12.2017).**

**VERBALE N°1**

La Commissione Giudicatrice per il conferimento di una borsa di studio per laureati in Ingegneria Elettronica per lo svolgimento della seguente attività: "Misure elettriche e di rumore su dispositivi elettronici avanzati", nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria su proposta del responsabile scientifico (Decreto n. 4/2018), si è riunita il giorno 16 gennaio 2018 alle ore 14:30 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria per procedere alla valutazione dei titoli (art. 6 del bando di concorso).

La Commissione è così composta:

- Prof. Alina Caddemi
- Prof. Carmine Ciofi
- Prof. Graziella Scandurra

Assume la Presidenza il Prof. Carmine Ciofi, mentre il Prof. Graziella Scandurra svolge le funzioni di Segretario.

I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non aver nessun rapporto di parentela con i candidati.

La Commissione, ai sensi dell'art. 6 del bando, ha a disposizione 100 punti (di cui 50 punti per la valutazione dei titoli e 50 punti per il colloquio individuale) per la valutazione di ciascun candidato.

Così come specificato nell'Art. 6 del bando, i 50 punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- Tesi di laurea/dottorato: fino a un massimo di 15 punti;
- Voto di laurea: se il voto di laurea  $V$  è superiore a 105 si assegna un punteggio pari a  $V-105$ ; alla Lode non corrisponde l'attribuzione di un punteggio maggiore di 5;
- Dottorato di ricerca: 5 punti per ogni anno di frequenza fino a un massimo di 15 punti;
- Pubblicazioni e altri titoli: fino a un massimo di 15 punti.

Alle ore 14:40 si procede all'apertura dei plichi, all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Ha presentato domanda un candidato.

## Dipartimento di Ingegneria

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando di concorso.

Il candidato CARDILLO Emanuele è in possesso del titolo di studio richiesto dal bando.

Candidato CARDILLO Emanuele, nato a Messina, il 28/11/1987.

Il candidato ha conseguito la Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Messina con voto 110/110 nel 2013 con una tesi dal titolo "Modellizzazione e progettazione di circuiti con GaN HEMT per radar di potenza in banda X".

Ha frequentato per tre anni il corso di Dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Presenta n. 18 pubblicazioni su riviste e conferenze internazionali. Ha fatto parte del comitato organizzatore del congresso INMMiC (IEEE). E' membro del comitato tecnico scientifico della conferenza internazionale MicDAT. E' stato titolare di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto PANREX (PON01\_01322) per complessivi 12 mesi.

Sulla base del curriculum e dei titoli presentati, la Commissione unanime attribuisce i seguenti punteggi:

Tesi di laurea/dottorato: 0

Voto di laurea: 5

Dottorato di ricerca: 15

Pubblicazioni e altri titoli: 15

**Punteggio complessivo: 35**

Alle ore 15:05, avendo completato la valutazione dei titoli dei candidati, la Commissione procede all'appello dei candidati.

Dott. CARDILLO Emanuele (Carta di Identità AO8079863 (Messina))

Alle ore 15:10 ha inizio il colloquio.

Viene esaminato il Dott. Emanuele CARDILLO al quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Caratterizzazione elettrica di dispositivi attivi
- 2) Misure di rumore su dispositivi attivi.

Al termine dei colloqui, dopo attenta valutazione della prova dei candidati e tenuto conto dei risultati della valutazione dei titoli, la Commissione unanime formula la seguente graduatoria.

Candidato	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale
CARDILLO Emanuele	35 su 50	46 su 50	81 su 100

Direzione: tel.+39.090.3977157; fax +39.090.3977457

Segreteria: tel. +39.090.3977357; fax: +39.090.3977475

Amministrazione: tel. +39.090.3977567; fax: +39.090.3977480

## Dipartimento di Ingegneria

Ai sensi dell'Art. 6 del bando risultano idonei i seguenti candidati:

CARDILLO Emanuele.

La Commissione indica quindi come vincitore il Dott. CARDILLO Emanuele.

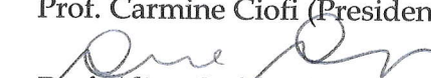
I risultati della valutazione saranno pubblicati sul sito internet dell'Università (<http://www.unime.it/>).

La Commissione termina i lavori alle ore 15.35.

Del che il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Carmine Ciofi (Presidente)

  
Prof. Alma Caddemi

  
Prof. Graziella Scandurra (Segretario)

