



**Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo “Ultra-low-power mixed-signal circuits for battery-less IoT devices”, (n. 4996 del 18.11.2024), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 18.11.2024, scadenza 09/12/2024, Responsabile scientifico Prof. Alfio Dario Grasso**

VERBALE n. 2

L'anno 2025, il giorno 24 del mese di gennaio alle ore 18:00 si riunisce in modalità telematica tramite piattaforma Teams la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, nominata con nota del Direttore del DIEEI del 21/01/2025.

La Commissione è composta da:

Prof. Salvatore Pennisi, ordinario del SSD IINF-01/A,  
Prof. Alfio Dario Grasso, ordinario del IINF-01/A,  
Prof. Andrea Ballo, RTDA del SSD IINF-01/A.

La commissione, in occasione della prima riunione del 23/01/2025, ha designato Presidente della stessa il Prof. Salvatore Pennisi e segretario verbalizzante il Prof. Alfio Dario Grasso. Alla presenza di tutti i componenti, la commissione, avendo concluso la fase preliminare relativa alla definizione dei criteri di valutazione, presa visione della documentazione dei candidati sulla piattaforma informatica all'indirizzo <https://concorsi.unict.it/commissione>, prende atto che sono prevenute n. 2 istanze di partecipazione da parte dei sottoelencati candidati:

1. Gulzar Waqas
2. Privitera Marco

Il presidente dà atto che tutte le domande sono prevenute entro i termini previsti dal bando. Presa visione della generalità dei candidati, i sottoscritti dichiarano che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il 4° grado incluso, o di coniugio, tra il candidato e i componenti la Commissione, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. . Dichiarano inoltre l'inesistenza di situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, nei confronti del candidato, in attuazione delle disposizioni vigenti in materia (art. 1, comma 41, l. 190/2012, art. 6, comma 2, d.p.r. 62/2013, artt. 6 e 7 Codice di comportamento di Ateneo, adottato con d.r. 23352 del 5.06.2014).

Il Presidente procede, quindi, all'apertura dei relativi files caricati dai candidati sulla piattaforma informatica <https://concorsi.unict.it> e all'esame della documentazione, al fine di verificare il possesso, in capo a ciascuno, dei requisiti di ammissione alla presente selezione.

**Il candidato Gulzar Waqas non presenta tra i documenti il proprio CV ma soltanto due pubblicazioni, non attinenti alla tematica di ricerca, dalle quali si evince che non risulta essere in possesso del requisito di ammissione alla selezione “conoscenza dell'ambiente CAE Cadence Virtuoso”. Pertanto, la documentazione prodotta da Gulzar Waqas non è presa in considerazione ai fini della presente selezione.**

**Il candidato Privitera Marco risulta in possesso dei requisiti richiesti.**

La commissione procede, quindi, all'esame dei titoli professionali e culturali prodotti dal candidato ammesso assegnando i relativi punteggi che sono riportati nell'allegato “Scheda di Valutazione”.



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA  
ELETTRICA ELETTRONICA  
e INFORMATICA

Conclusa la valutazione dei titoli, la Commissione formula la seguente graduatoria di merito:

COGNOME E NOME

Privitera Marco

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

69/100

Concluse le operazioni relative alla valutazione dei titoli il Presidente dichiara conclusi i lavori della Commissione alle ore 18:30.

Letto, approvato, sottoscritto.

Presidente: prof. Salvatore Pennisi

\_\_\_\_\_

Componente: prof. Andrea Ballo

\_\_\_\_\_

Segretario: prof. Alfio Dario Grasso

\_\_\_\_\_



### Allegato 1 : Valutazione Titoli

**Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo “*Ultra-low-power mixed-signal circuits for battery-less IoT devices*”, (n. 4996 del 18.11.2024), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 18.11.2024, scadenza 09/12/2024, Responsabile scientifico Prof. Alfio Dario Grasso**

1 dott. Marco Privitera

<p><b>1) Voto di laurea</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Laurea Magistrale in Electronic Engineering (LM-29) con voti 110 e lode</li></ul> <p>Punti 40</p>
<p><b>2) Altri titoli professionali</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Frequenza dottorato di ricerca Ingegneria dei Sistemi, Energetica, Informatica e delle Telecomunicazioni – Università di Catania dal 2021 al 2024</li><li>- International Training Course “Cell-based IC Design”, Implementation and Verification in Taiwan dal 4 al 15 Dicembre 2023</li><li>- Tutor qualificato in diversi corsi del CdLM in Electronic Engineering (LM-29)</li><li>- Visiting PhD Student in National University of Singapore (NUS) dal Febbraio 2023 a Settembre 2024</li></ul> <p>Punti 6</p>
<p><b>3) Pubblicazioni scientifiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 8 pubblicazioni su riviste internazionali, affini al settore disciplinare IINF-01/A e indicizzate Scopus</li><li>- 7 pubblicazioni su atti di congressi internazionali, affini al settore disciplinare IINF-01/A e indicizzate Scopus</li></ul> <p>Punti 23</p>

TOTALE      punti 69/100

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente:    prof. Salvatore Pennisi      \_\_\_\_\_

Componente: prof. Andrea Ballo      \_\_\_\_\_

Segretario:    prof. Alfio Dario Grasso      \_\_\_\_\_