



Pubblica selezione, per titoli, per il conferimento di n. 2 borse 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 "Progettazione di Convertitori Multilivello in GaN per Sistemi di Ricarica di Veicoli Elettrici", (D.R. n 3031 del 15/07/2024), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 15/07/2024, scadenza 05/08/2024 ore 12:00, Responsabile scientifico Prof Giacomo Scelba.

VERBALE n. 2

L'anno 2024, il giorno 26.08.2024 del mese di agosto, alle ore 14:30, si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, in modalità telematica tramite piattaforma Teams nominata con nota prot. 0288466 del 07/08/2024 del direttore del DIEEI. La Commissione è composta dai proff. Giuseppe Scarcella, Mario Cacciato e Giacomo Scelba, i quali concordano nel designare Presidente il Prof. Giuseppe Scarcella e Segretario verbalizzante il Prof. Giacomo Scelba.

La commissione, in occasione della prima riunione del 26.08.2024, ha designato Presidente della stessa il prof. Giuseppe Scarcella e Segretario verbalizzante il Prof. Giacomo Scelba.

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 3 istanze di partecipazione da parte dei sottoelencati candidati:

- DOTT. REZA AKBARI
- DOTT. ALESSANDRO SEBASTIANO LIETO
- DOTT. SALVATORE MORELLO BAGANELLA

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, tra i candidati e i componenti la Commissione, né tra questi ultimi tra di loro, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c.. Dichiarano inoltre l'inesistenza di situazioni di conflitto di interessi, anche potenziale, nei confronti dei candidati, 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. Tutti i candidati risultano essere in possesso dei requisiti richiesti.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
ELETTRONICA ED INFORMATICA

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

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

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
DOTT. ALESSANDRO SEBASTIANO LIETO	70/100
DOTT. REZA AKBARI	60/100
DOTT. SALVATORE MORELLO BAGANELLA	50/100

Concluse le operazioni relative alla valutazione dei titoli il Presidente dichiara conclusi i lavori della Commissione.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Giuseppe Scarcella

Prof. Mario Cacciato

Prof. Giacomo Scelba



Valutazione Titoli

Pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca (D.R. n 3031 del 15/07/2024) - Pubblicato sul sito web dell'Ateneo in data 15/07/2024, scadenza 05/08/2024 ore 12:00.

1 (dott. REZA AKBARI)

1) Esperienza pregressa nella progettazione e realizzazione di convertitori elettronici di potenza; punti 40
2) Conoscenza di base del principio di funzionamento delle principali tipologie di convertitori multilivello e delle relative tecniche di modulazione; punti 20

TOTALE
punti 60/100

2 (dott. ALESSANDRO SEBASTIANO LIETO)

1) Esperienza pregressa nella progettazione e realizzazione di convertitori elettronici di potenza; punti 40
2) Conoscenza di base del principio di funzionamento delle principali tipologie di convertitori multilivello e delle relative tecniche di modulazione; punti 30

TOTALE
punti 70/100

2 (dott. SALVATORE MORELLO BAGANELLA)

1) Esperienza pregressa nella progettazione e realizzazione di convertitori elettronici di potenza; punti 40
2) Conoscenza di base del principio di funzionamento delle principali tipologie di convertitori multilivello e delle relative tecniche di modulazione; punti 10

TOTALE
punti 50/100



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA
ELETTRONICA ED INFORMATICA

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof. Giuseppe Scarcella

Componente: prof. Mario Cacciato

Segretario: prof. Giacomo Scelba