



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Dipartimento di Ingegneria
Elettrica, Elettronica e Informatica

Pubblica selezione, per titoli, per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca di durata 4 mesi, 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 "Valutazione strumentale del rumore ambientale in ambito urbano: criticità e soluzioni" (D.R. n. 4626 del 17.11.2025), bando pubblicato sul sito web di Ateneo in data 17/11/2025, scadenza 09/12/2025, responsabile scientifico prof. Gianpiero Evola.

VERBALE n. 2

L'anno 2025, il giorno 19 del mese di dicembre alle ore 09:15 si riunisce in presenza presso i locali del DIEEI, Edificio 13, Cittadella Universitaria, la Commissione giudicatrice della selezione in oggetto. La Commissione è stata nominata con nota del Direttore del DIEEI datata 12.12.2025, prot. 0233017.

La Commissione è composta da:

- Prof. Gianpiero EVOLA – Presidente
- Prof. Antonio GAGLIANO – Componente
- Prof. Vincenzo COSTANZO – Segretario Verbalizzante

Alla presenza di tutti i componenti, la commissione, avendo concluso la fase preliminare relativa alla definizione dei criteri di valutazione (verbale n. 1), presa visione della documentazione dei candidati sulla piattaforma informatica all'indirizzo <https://concorsi.unict.it/commissione>, prende atto che è pervenuta n. 1 istanza di partecipazione da parte del seguente candidato:

- Dott.ssa MONDELLO Rachele (nata a CATANIA il 13/04/1998)

Il presidente dà atto che la domanda è pervenuta entro i termini previsti dal bando.

Presa visione delle generalità del candidato, 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, 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 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 dal candidato sulla piattaforma informatica <https://concorsi.unict.it> e all'esame della documentazione, al fine di verificare il possesso dei requisiti di ammissione alla presente selezione.

Il candidato risulta in possesso dei requisiti richiesti, in quanto ha conseguito la **Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura** presso l'Università degli Studi di Catania il 23/07/2025, con **votazione pari a 106/110**.

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

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

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
MONDELLO Rachele	70/100

Concluse le operazioni relative alla valutazione dei titoli, alle ore 09.50 il Presidente dichiara conclusi i lavori della Commissione.

Letto, approvato, sottoscritto.

Presidente: Prof. Gianpiero Evola

Componente: Prof. Antonio Gagliano

Segretario: Prof. Vincenzo Costanzo

Allegato: Scheda di Valutazione

Pubblica selezione, per titoli, per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca di durata 4 mesi, 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 "Valutazione strumentale del rumore ambientale in ambito urbano: criticità e soluzioni" (D.R. n. 4626 del 17.11.2025), bando pubblicato sul sito web di Ateneo in data 17/11/2025, scadenza 09/12/2025, responsabile scientifico prof. Gianpiero Evola.

1) dott. MONDELLO Rachele

Criterio	Punteggio
Svolgimento di tesi di Laurea su temi inerenti all'acustica edilizia, architettonica o ambientale. Il candidato ha svolto una tesi dal titolo "Analisi Sperimentale della qualità acustica in due aule universitarie"	30/30
Svolgimento di corsi di formazione in Acustica. Il candidato non dichiara di avere svolto corsi di formazione in acustica.	0/20
Esperienza nell'utilizzo di strumentazione fonometrica. Il candidato ha utilizzato strumentazione fonometrica (fonometro, clappatore, dodecaedro) per misure dei requisiti acustici degli edifici, curando l'intero processo di acquisizione dalla taratura alla registrazione dei segnali, fino al controllo della loro qualità.	20/30
Esperienza nell'utilizzo di software per l'elaborazione delle misure fonometriche. Il candidato ha utilizzato svariati software per l'elaborazione delle misure fonometriche ed il calcolo degli indicatori di legge. I software citati sono coerenti con le attività di ricerca previste.	20/20

TOTALE punti 70/100

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: Prof. Gianpiero Evola

Componente: Prof. Antonio Gagliano

Segretario: Prof. Vincenzo Costanzo