



Università degli Studi di Messina

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART 22, COMMA 4, N.240 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEIO PE IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

Dipartimento: INGEGNERIA

Titolo del progetto di ricerca: *Caratterizzazione fisica, chimica strutturale e ottica di package e dispositivi a base di GaN - su fondi del progetto GaN4AP*

Area CUN 03 e 02, S.S.D. CHIM03, CHIM02, FIS01

**VERBALE N. 3**  
*(Prova Colloquio)*

Alle ore 11.00 del giorno 17 Novembre 2022 nei locali del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università di Messina si è riunita la Commissione nominata D.D. n.144125 del 11/11/2022, composta dai seguenti Professori:

- Prof.ssa Sabrina Conoci (con le funzioni di Presidente)
- Prof. Fortunato Neri (con le funzioni di Segretario Verbalizzante)
- Prof.ssa Enza Fazio (con le funzioni di Componente)

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda che, così come previsto da bando e riportato nel **Verbale n.1**, la prova-colloquio avrà ad oggetto la discussione dei titoli stessi con approfondimento degli argomenti di particolare rilievo scientifico connessi al progetto di ricerca presentato dal candidato, nonché la verifica della conoscenza della lingua straniera richiesta, indicata nell'allegato A al Bando.

La Commissione, in base alla valutazione dei titoli effettuata nella seduta precedente (**Verbale n.2**), prende atto che i candidati che hanno riportato un punteggio di **almeno 40/75** nella citata valutazione e che, pertanto, risultano ammessi alla prova colloquio, sono i seguenti:

- 1) Dr. Dario Morganti

Alle ore 11:15 la Commissione convoca il candidato ammesso al colloquio. Il Dr. Dario Morganti risulta presente e si procede al suo riconoscimento mediante esibizione di un valido documento di riconoscimento (**Allegato n. 1**).

Alle ore 11:25 la Commissione sottopone il Dr. Dario Morganti all'esame-colloquio. Di seguito vengono indicati i quesiti oggetto della prova, inclusa la conoscenza della lingua straniera richiesta, e la relativa valutazione espressa con punteggio numerico e la relativa motivazione:

**candidato n.1** Dott.Dario Morganti nato a Messina il 08/08/1992

QUESITI COLLOQUIO	PUNTEGGIO ATTRIBUITO	MOTIVAZIONE
1) Il candidato illustri le attività di ricerca svolte in questi anni.	6	Il candidato mostra una più che buona conoscenza e padronanza dell'argomento trattato nel progetto presentato, che risulta pienamente coerente con la tematica progettuale del bando
2) Il candidato esponga la correlazione tra l'attività di ricerca già svolta e quella proposta nel progetto.	5	Il candidato risponde in modo appropriato.
3) Il candidato esponga una delle tecniche menzionate nell'attività prevista nel progetto GaN4AP.	5	Il candidato risponde in modo appropriato.
4) Al fine di verificare la conoscenza della lingua straniera richiesta, lingua INGLESE, il candidato legge e traduce un paragrafo di un testo scientifico.	7	Il candidato mostra un' ottima conoscenza della lingua INGLESE.

Risulta, pertanto, attribuito il seguente punteggio:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO COLLOQUIO
1) Dott. Dario Morganti	23/100

La Commissione, espletato il colloquio, riepiloga il punteggio complessivo assegnato:

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI + COLLOQUIO
Dott. Dario Morganti	22,33 + 23 = 45,33 /100

Al termine della seduta, la Commissione procede alla pubblicazione dell'elenco dei candidati esaminati con l'indicazione della votazione complessiva riportata (**Allegato n. 2**).


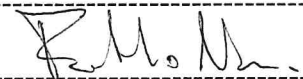
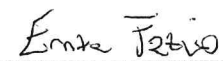
Il presente verbale viene letto e sottoscritto dalla Commissione e trasmesso, unitamente agli allegati, tramite e-mail al Responsabile del procedimento Dott. Antonino Denaro, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, che provvederà a pubblicarlo sul sito web dell'Ateneo.

La riunione della Commissione viene sciolta alle ore 12:00.

Letto approvato e sottoscritto.

*La Commissione Valutatrice*

- Prof.ssa Sabrina Conoci (Presidente)
- Prof. Fortunato Neri (Segretario)
- Prof.ssa Enza Fazio (Componente)

  
 -----  
  
 -----  
  
 -----



Università degli Studi di Messina

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART 22, COMMA 4, N.240 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO PE IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

Dipartimento: INGEGNERIA

Titolo del progetto di ricerca: *Caratterizzazione fisica, chimica strutturale e ottica di package e dispositivi a base di GaN - su fondi del progetto GaN4AP*

Area CUN 03 e 02, S.S.D. CHIM03, CHIM02, FIS01

<b>NOME COGNOME</b>	<b>DOCUMENTO RICONOSCIMENTO</b>	<b>FIRMA</b>
Dario Morganti	CARTA D'IDENTITA' AT7189138 RILASCIATA DA COMUNE DI MESSINA IL 27/12/2012	

Messina, li 17/11/2022

*La Commissione Valutatrice*

- Prof.ssa Sabrina Conoci (Presidente)
- Prof. Fortunato Neri (Segretario)
- Prof.ssa Enza Fazio (Componente)

\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_



Università degli Studi di Messina

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, AI SENSI DELL'ART 22, COMMA 4, N.240 E DEL REGOLAMENTO DI ATENEO PE IL CONFERIMENTO DI ASSEGNII PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA**

Dipartimento: INGEGNERIA

Titolo del progetto di ricerca: *Caratterizzazione fisica, chimica strutturale e ottica di package e dispositivi a base di GaN - su fondi del progetto GaN4AP*

Area CUN 03 e 02, S.S.D. CHIM03, CHIM02, FIS01

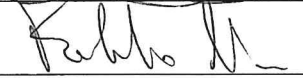
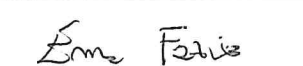
**GRADUATORIA FINALE**

<b>NOME COGNOME</b>	<b>PUNTEGGIO TITOLI + PROVA ORALE</b>
Dario Morganti	$22,33 + 23 = 45,33 /100$

Messina, li 17/11/2022

*La Commissione Valutatrice*

- Prof.ssa Sabrina Conoci (Presidente)
- Prof. Fortunato Neri (Segretario)
- Prof.ssa Enza Fazio (Componente)

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_