



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Tit./Cl. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

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

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

**VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO FINALIZZATA AL  
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO POST-LAUREA PER ATTIVITA' DI  
RICERCA**

**destinata a laureati con LAUREA TRIENNALE in Informatica o Ingegneria Elettronica e  
Informatica o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività:**

**“Elaborazione e analisi dati per lo sviluppo di modelli relativi ad applicazioni  
vehicle-to-grid”.**

Bandita il 05/04/2024 (Prot. n. 0042949) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 20 Marzo 2024.

**VERBALE DELLA COMMISSIONE**

**Verbale 2 Valutazione dei titoli**

Il giorno 29 Aprile 2024, alle ore 16.00, si sono riuniti presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Messina i Componenti la Commissione Giudicatrice per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio di mesi cinque per lo svolgimento di attività di ricerca, bandita il 05/04/2024 (Prot. n. 0042949) come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 20 Marzo 2024 e riservata a laureati con LAUREA TRIENNALE in Informatica o Ingegneria Elettronica e Informatica o titolo equipollente. Proff. Luca Patanè, Riccardo Caponetto e Maria Gabriella Xibilia, nominati con Decreto del Direttore Prot. n. **42949** del 22 Aprile

## Dipartimento di Ingegneria

2024. La Commissione prende visione dei nominativi dei candidati. Ha presentato domanda il dott. Gabriele Rinaldi (prot. n. 49404 del 18/04/2024) ed il dott. Uvesh Maheebub Patel (prot. n. 55236 del 24/04/2024), alle ore 16:10 si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

La Commissione, accertati i requisiti e l'ammissibilità dei candidati ai sensi degli art. 4, 5 e 9 del bando, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Tesi di Laurea Max 15 punti	Pubblicazioni Max 5 punti	Attività di ricerca Max 3 punti	Altri titoli Max 2 punti
Gabriele Rinaldi	<i>Tesi dal titolo: "Slow Feature Analysis per Sistemi Lineari e Non Lineari"</i>			<i>ECDL Certification</i>
	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Uvesh Maheebub Patel	<i>Tesi dal titolo: "Implementazione di advanced protocolli crittografici da migliorare comunicazioni sicure con blockchain"</i>			<i>Stage presso Shibarua Institute of technology</i>
	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Sulla base del punteggio ottenuto, la Commissione decide all'unanimità di ammettere al colloquio individuale i dott. Gabriele Rinaldi (15/25) e Uvesh Maheebub Patel (10/25). I risultati della valutazione dei titoli vengono affissi immediatamente presso la sede del Dipartimento di Ingegneria e trasmessi a chi di competenza per la pubblicazione sul sito internet del Dipartimento.

## Dipartimento di Ingegneria

La Commissione conferma che il colloquio orale si terrà 8 Maggio 2024 alle ore 13,30 presso la Sala Riunioni posta al piano 7 blocco B del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione alle ore 16.45.

La Commissione

Prof. Luca Patanè 

Prof. Riccardo Caponetto 

Prof. Maria Gabriella Xibilia 