



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

SELEZIONE PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 BORSE DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA PER LO SVOLGIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ:
“Implementazione e integrazione tool di supporto ai progettisti all’interno del portale web ENEADI”

indetta con avviso di selezione prot. 0097882 del 01/08/2024 (Bando affisso all’Albo Ufficiale dell’Ateneo il 02/09/2024).

Verbale Della Seconda Riunione Della Commissione – VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 19 settembre 2024 alle ore 09:45 si sono riuniti in modalità telematica sulla piattaforma “Teams”, i Componenti della Commissione Giudicatrice per la selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di ricerca della durata di 2 (due) mesi ciascuna, rinnovabili, esenti, destinate a laureati con Laurea triennale in Ingegneria dell’Informazione (Classe L08) / Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L31), per lo svolgimento della seguente attività: “Implementazione e integrazione tool di supporto ai progettisti all’interno del portale web ENEADI” (prot. n. 0097882 del 01/08/2024).

Sono presenti i Componenti della Commissione nominati con decreto del direttore Prot. n. 0114067 del 18/09/2024:

- Prof. Salvatore Serrano (Presidente);
- Prof. Marco Lucio Scarpa (Componente);
- Prof. Patanè Luca (Segretario).

Si procede all’analisi delle domande di partecipazione pervenute e inviate ai componenti della commissione tramite Servizio Protocollo Informatico in data 19/09/2024. Sono pervenute le domande:

- protocollo n. 0114081/2024 del 18/09/2024, Mittente: *Miligi Dario*, e-mail: *dario.miligi@pec.it*.
- protocollo n. 0114084/2024 del 18/09/2024, Mittente: *Scaffidi Saggio Davide*, e-mail: *davidescaffidisaggio@pec.it*.
- protocollo n. 0114088/2024 del 18/09/2024, Mittente: *Allegra Davide Giuseppe*, e-mail: *davidegiuseppeallegra@pec.it*.

I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricsuazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare, di non avere alcun rapporto di parentela con i candidati.

Dipartimento di Ingegneria

Alle ore 09:55 si procede all'esame delle domande e alla valutazione dei titoli presentati dai candidati. La Commissione, accertati i requisiti e l'ammissibilità dei candidati ai sensi dell'art. 4 del bando, procede alla valutazione dei titoli secondo i criteri precedentemente stabiliti, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Criterio N. 1 (max 10)	Criterio N. 2 (max 25)	Criterio N. 3 (max 5)	Totale
Miligi Dario	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tesi dal titolo:</i> Architetture, algoritmi e applicazioni sanitarie del federated learning: una revisione sistemica • <i>Voto di Laurea:</i> 96/110 	<ul style="list-style-type: none"> • Dipartimento COSPECS Università di Messina Teleriabilitazione: Esperienza su un progetto in cui vengono adoperate visione artificiale, Machine Learning e tecnologie assistite per la ricerca nell'ambito della Teleriabilitazione nei contesti della Multidisabilità • Università di Messina: Manutenzione e restyling portale ENEADI (Lato server e Lato Client) (Febbraio 2024 - Aprile 2024) Progetto in cui vengono adoperate conoscenze di Programmazione per il web finalizzate alla manutenzione di un ambiente precedentemente realizzato e all'aggiunta di tutte le funzionalità necessarie per l'utente finale 	<ul style="list-style-type: none"> • Oracle Academy (Database Foundations, Database Design, Database Programming with SQL, PL/SQL Database Programming, Java Foundations, Java Fundamentals, Java Programming) • Cambridge English Certification Level B1 • ECDL Base Certificate 	28
	<i>Punteggio:</i> 7	<i>Punteggio:</i> 16	<i>Punteggio:</i> 5	
Scaffidi Saggio Davide	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tesi dal titolo:</i> Tecnologie wireless per le rilevazioni di presenze indoor • <i>Voto di Laurea:</i> 98/110 	<ul style="list-style-type: none"> • WEB DEVELOPER Teksenit: Sviluppo di web-app - Utilizzo di database SQL - Script elaborazione dati da documenti - Assistenza tecnica per pc e stampanti • LIGHT DESIGNER 5service: Responsabile progettazione scenografie e palcoscenico - Riparazione e assistenza audio-luci - Consulenza e manutenzione 		21
	<i>Punteggio:</i> 7	<i>Punteggio:</i> 14	<i>Punteggio:</i> 0	

Dipartimento di Ingegneria

Allegra Giuseppe Davide	<ul style="list-style-type: none">• <i>Tesi dal titolo:</i> Contrasto dell'Hate Speech sui Social Network mediante utilizzo di Natural Language Processing• <i>Voto di Laurea:</i> 96/110	<ul style="list-style-type: none">• Università degli Studi di Messina, ENEA: Restyling, aggiornamento del portale ENEADI e integrazione di nuove funzionalità• AVIS S. Teresa di Riva: sviluppo del software web gestionale, responsabile area informatica, responsabile di segreteria, archivio e gestione dati• Goowai Edit: Sviluppo di applicazioni di intelligenza artificiale in Python applicati alla robotica	<ul style="list-style-type: none">• ECDL Standard• ECDL IT Security• Trinity College London Certificate in ESOL International Grade 4, A2.2• DELF A1	37
	<i>Punteggio:</i> 7	<i>Punteggio:</i> 25	<i>Punteggio:</i> 5	

Risultano ammessi al colloquio i candidati che hanno ottenuto un punteggio totale non inferiore a 20.

I risultati della valutazione dei titoli vengono trasmessi a chi di competenza per la pubblicazione.

Alle ore 10:20, terminata la valutazione dei titoli, la commissione si riaggiorna alle ore 17:00 del 19/09/2024 presso la Sala Riunioni posta al piano 6, blocco B del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, C.da di Dio, snc, 98166 Messina per procedere, come previsto dal bando, con i colloqui.

Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua parte da tutti i membri della Commissione,

La Commissione

Prof. Salvatore Serrano (Presidente)

Prof. Marco Lucio Scarpa (Componente)

Prof. Luca Patanè (Segretario)