



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 POST-LAUREA PER LO SVOLGIMENTO DELLA SEGUENTE ATTIVITÀ:

**“Manutenzione e restyling portale ENEADI (ambiente costruito) lato server”,
“Manutenzione e restyling portale ENEADI (ambiente costruito) lato client”**

indetta con avviso di selezione prot. 0161879 del 18/12/2023 (Bando affisso all’Albo Ufficiale dell’Ateneo il 28/12/2023).

Verbale Della Seconda Riunione Della Commissione – VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 16 gennaio 2024 alle ore 16:00 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 post-laurea non esenti della durata di 2 (due) mesi ciascuna, destinate a laureati con Laurea triennale in Ingegneria dell'Informazione (Classe L08) o Laurea triennale in Scienze e Tecnologie Informatiche (Classe L31), per lo svolgimento della seguente attività: “Manutenzione e restyling portale ENEADI (ambiente costruito) lato server”, “Manutenzione e restyling portale ENEADI (ambiente costruito) lato client” (Prot. n 0161879 del 18/12/2023).

Sono presenti i Componenti della Commissione nominati con decreto del direttore Prot. n. 003469 del 15/01/2024:

- 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 16/01/2024. Sono pervenute le domande:

- protocollo n. 0002601/2024 del 11/01/2024, Mittente: *Miligi Dario*, e-mail: *dario.miligi@pec.it*.
- protocollo n. 0002603/2024 del 11/01/2024, Mittente: *Pispisa Gaetano Pio*, e-mail: *gaetano.pispisa@pec.it*.
- protocollo n. 0003434/2024 del 15/01/2024, Mittente: *Allegra Davide Giuseppe*, e-mail: *davidegiuseppeallegra@pec.it*.

Dipartimento di Ingegneria

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

Alle ore 16:15 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 Telerabilitazione: Esperienza su un progetto in cui vengono adoperate visione artificiale, Machine Learning e tecnologie assistite per la ricerca nell'ambito della Telerabilitazione nei contesti della Multidisabilità 	<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 	20
	<i>Punteggio:</i> 7	<i>Punteggio:</i> 8	<i>Punteggio:</i> 5	
Pispisa Gaetano Pio	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tesi dal titolo:</i> Implementazione di una pipeline ROS per auto a guida autonoma • <i>Voto di Laurea:</i> 110/110 e Lode 	<ul style="list-style-type: none"> • Zancle E-Drive Messina, Lead Developer & IT Manager • Webgenesys S.p.A. Messina, Italy System Administrator/System security • University of Messina Academic tutor 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambridge English Certification Level B1 • Cisco certification Messina, Italy CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks2 	25
	<i>Punteggio:</i> 10	<i>Punteggio:</i> 12	<i>Punteggio:</i> 3	
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"> • 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 	32
	<i>Punteggio:</i> 7	<i>Punteggio:</i> 20	<i>Punteggio:</i> 5	

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

Dipartimento di Ingegneria

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

Alle ore 17:00, terminata la valutazione dei titoli, la commissione si riaggiorna alle ore 12:30 del 17/01/2024 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 dall'allegato al bando pubblicato sul sito di ateneo al link contenente l'avviso di selezione (<https://www.unime.it/bandi/avviso-di-selezione-titoli-il-conferimento-di-n-2-borse-di-studio-post-laurea-non-esenti>), 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)

