



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 Terza Riunione Della Commissione – COLLOQUI

Il giorno 17 gennaio 2024 alle ore 12:30 si sono riuniti “ 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, 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).

La Commissione esamina i candidati ammessi al colloquio per comprovare la qualificazione richiesta (art. 7 del bando di concorso).

Risultano presenti i candidati:

- Allegra Davide Giuseppe, del quale viene controllata l’identità personale mediante esibizione del documento CIE CA26934BK rilasciato da Ministero dell’Interno con scadenza il 20/01/2029.
- Miligi Dario, del quale viene controllata l’identità personale mediante esibizione del documento CIE CA19799JQ rilasciato da Ministero dell’Interno con scadenza il 09/11/2031.

Dipartimento di Ingegneria

- Pispisa Gaetano Pio, del quale viene controllata l'identità personale mediante esibizione del documento CIE CA38094PY rilasciato da Ministero dell'Interno con scadenza il 27/05/2033.

La Commissione inizia i colloqui individuali alle ore 12:35.

Viene esaminato il candidato Allegra Davide Giuseppe, al quale vengono poste le seguenti domande:

1. Che cos'è una clausola JOIN in MySQL e a cosa serve.
2. Qual è la differenza tra il metodo GET e il metodo POST in PHP.
3. Cosa sono gli elementi DOM (Document Object Model) nel contesto Javascript.

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 55/60 e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Cognome e Nome	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Allegra Davide Giuseppe	32 su 40	55 su 60	87 su 100

Viene esaminato il candidato Miligi Dario, al quale vengono poste le seguenti domande:

1. Differenza principale tra INNER JOIN e LEFT JOIN in MySQL.
2. Come si ricevono dati inviati tramite il metodo GET in PHP.
3. Utilizzo della funzione addEventListener in JavaScript.

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 50/60 e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Cognome e Nome	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Miligi Dario	20 su 40	50 su 60	70 su 100

Viene esaminato il candidato Pispisa Gaetano Pio, al quale vengono poste le seguenti domande:

1. Come si scrive una query SQL con una clausola JOIN per ottenere informazioni da due tabelle collegate?
2. Come gestisce PHP i dati inviati attraverso un modulo HTML utilizzando il metodo POST?
3. Sintassi e principali istruzioni per la gestione degli array in javascript.

Al termine del colloquio, la Commissione all'unanimità assegna il punteggio di 40/60 e, successivamente, indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Cognome e Nome	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Pispisa Gaetano Pio	25 su 40	40 su 60	65 su 100

Dipartimento di Ingegneria

La commissione, visti i risultati della valutazione dei titoli e dei colloqui dei candidati, formula la seguente graduatoria di merito:

Cognome e Nome	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Allegra Davide Giuseppe	32 su 40	55 su 60	87 su 100
Miligi Dario	20 su 40	50 su 60	70 su 100
Pispisa Gaetano Pio	25 su 40	40 su 60	65 su 100

Il presente verbale viene letto e approvato integralmente da tutti i membri della Commissione e i risultati vengono trasmessi all'amministrazione per i necessari adempimenti.

Sono le ore 13:40.

La Commissione

Prof. Salvatore Serrano (Presidente)

Prof. Marco Lucio Scarpa (Componente)

Prof. Luca Patanè (Segretario)