



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 Prima Riunione Della Commissione - CRITERI

Il giorno 15 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: Prof. Salvatore Serrano, Prof. Marco Lucio Scarpa e Prof. Patanè Luca, nominati con decreto del direttore Prot. n. 003469 del 15/01/2024.

Viene designato Presidente il Prof. Salvatore Serrano in quanto referente scientifico delle borse, segretario il Prof. Patanè Luca.

La Commissione, prende atto dei criteri riportati all’art. 7 dell’avviso di selezione, intesi ad accertare il grado di competenza dei candidati nell’ambito delle attività di cui all’art. 1, e, di conseguenza definisce i seguenti criteri per la valutazione dei candidati:

TITOLI (punteggio MAX 40 punti):

1. voto di laurea triennale con particolare riferimento ad argomenti attinenti all’attività della borsa di studio (*fino a max 10 punti*);
2. svolgimento di attività documentata nell’ambito della programmazione di servizi WEB, in particolare utilizzando la tecnologia LAMP e JavaScript (*fino a max 25 punti*);
3. altri titoli (*fino a max 5 punti*).

Dipartimento di Ingegneria

Si prende atto che l'avviso di selezione stabilisce che sono ammessi al colloquio i candidati che riporteranno un punteggio attribuito alla valutazione dei titoli non inferiore a punti 20.

COLLOQUIO (punteggio **MAX 60 punti**):

Il colloquio verterà su argomenti inerenti all'oggetto della borsa di studio e sulle attività previste. In particolare: database relazionali e sintassi dello Structured Query Language (SQL); linguaggio di scripting lato server "PHP: Hypertext Preprocessor" per la realizzazione di pagine WEB dinamiche; linguaggio di scripting lato client "JavaScript" per la realizzazione di pagine WEB interattive.

Si prende atto che l'avviso di selezione stabilisce che il colloquio si intende superato solo per i candidati che riporteranno un punteggio non inferiore a punti 30.

GRADUATORIA DI MERITO

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base della somma dei punteggi riportati dai candidati nella valutazione dei titoli e nel colloquio per quei candidati che hanno superato le rispettive soglie.

Si prende atto che l'avviso di selezione stabilisce che conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli ed al colloquio individuale, non inferiore a punti 50.

Avendo espletato le procedure per la definizione dei criteri di valutazione, la seduta si conclude alle ore 16:30. La commissione si riconvoca per il giorno 16 gennaio 2024 alle ore 16:00 per la valutazione dei titoli dei candidati che si svolgerà in modalità telematica.

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)

