



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA E CONTABILE

VERBALE #1 VALUTAZIONE TITOLI, COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO PER LA STIPULA DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO "Progettazione e sviluppo di servizi innovativi e basati sui dati per l'app UnivAQ"

La Commissione Giudicatrice del concorso in oggetto, composta dal Prof. Tivoli Massimo con funzioni di Presidente, dalla Prof.ssa Melideo Giovanna con funzioni di membro della commissione, e del Prof. Muccini Henry con funzioni di segretario, considerato l'attuale stato di emergenza relativo al contenimento della pandemia di Covid-19, si è riunita in via telematica alle ore 16:00 del 23/08/2021; dopo che il Prof. Tivoli, Presidente dell'Organo, ha dichiarato la valida costituzione della Commissione, ogni membro della Commissione prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

I componenti della Commissione si trovano presso il proprio domicilio e procedono ai lavori comunicando fra loro tramite posta elettronica e Teams.

In particolare:

- Il Prof. TIVOLI MASSIMO si trova presso il domicilio [REDACTED], con indirizzo di posta elettronica massimo.tivoli@univaq.it;
- La Dott.ssa MELIDEO GIOVANNA si trova presso il domicilio [REDACTED] con indirizzo di posta elettronica giovanna.melideo@univaq.it;
- Il Prof. MUCCINI HENRY si trova presso l'abitazione [REDACTED], con indirizzo di posta elettronica henry.muccini@univaq.it.

L'elenco dei candidati è composto da 2 (due) candidati:

- Dr. LIBERATORE Lorenzo
- Dr. SCATENA Gianluca

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la selezione, complessivi 100 punti così distribuiti:

- voto di laurea: fino a 20 punti;
- titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca: fino a 20 punti;
- curriculum scientifico: fino a 10 punti;
- soggiorno all'estero per collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca: fino a 10 punti;
- colloquio, teso a valutare la competenza del candidato: fino a 40 punti.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA E CONTABILE

La Commissione prende atto che la selezione si intenderà superata se il punteggio finale che scaturirà dalla somma del punteggio ottenuto dalla valutazione titoli e dalla valutazione ottenuta nel colloquio sarà di almeno 50/100.

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazione dei titoli preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:

- a) Voto di Laurea: fino a 20 punti così conteggiati:
 - a. <85: 0 punti
 - b. ≥ 85 , <90: 3 punti
 - c. ≥ 90 , <95: 7 punti
 - d. ≥ 95 , <100: 10 punti
 - e. ≥ 100 , <104: 13 punti
 - f. ≥ 104 , <107: 15 punti
 - g. ≥ 107 , <109: 17 punti
 - h. ≥ 109 , 110L: 20 punti
- b) Titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca: fino a 20 punti
- c) Attinenza del curriculum scientifico rispetto al progetto. In particolare, esperienze progettuali relative alle seguenti tematiche: Java, Spring MVC + Maven, Spring Cloud, MySQL, Hibernate, Javascript e AJAX, HTML, CSS, Python, R.; Esperienze documentate nella progettazione di sistemi di prenotazione; Capacità di utilizzare tali tecnologie per eseguire analisi di dati; Capacità di interfacciarsi con device hardware, quali telecamere, people counters, lettori di impronte, lettori di carte digitali: fino a 10 punti
- d) soggiorno all'estero per collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università' sul tema di ricerca: fino a 10 punti.

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti la Commissione procede all'attribuzione dei singoli punteggi.

Per il bando in epigrafe sono pervenute due domande, dal Dr. LIBERATORE Lorenzo e dal Dr. SCATENA Gianluca. La Commissione provvede alla valutazione dei candidati, le cui schede analitiche sono qui allegate.

Dr. LIBERATORE Lorenzo

Per i Titoli **19/60**

Dr. SCATENA Gianluca

Per i Titoli **36/60**



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA E CONTABILE

La Commissione ritiene i candidati idonei a sostenere la prova orale, che si terrà il giorno 06 Settembre 2021, ore 17:00 in via telematica, tramite WebEx o MS Teams e posta elettronica. La commissione informa i candidati, per posta elettronica, circa la data ed ora del colloquio orale.

La seduta termina alle ore 17:25.

L'Aquila, li' 23 Agosto 2021

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo TIVOLI, Presidente

Dott.ssa Giovanna MELIDEO, Membro

Prof. Henry MUCCINI, Segretario



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA E CONTABILE

VERBALE #1 VALUTAZIONE TITOLI, COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO PER LA STIPULA DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO "Progettazione e sviluppo di servizi innovativi e basati sui dati per l'app UnivAQ"

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO PER I TITOLI: Dr. LIBERATORE Lorenzo

Laurea Triennale in Informatica presso l'Università degli Studi dell'Aquila, con votazione 95/110		10/20
Titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca		0/20
Il candidato non allega alcun titolo o pubblicazione valutabili ai fini della borsa e rilevanti al tema della ricerca.		
Attinenza del curriculum scientifico rispetto al progetto.		8/10
Il candidato mostra una esperienza progettuale più che buona nell'uso di molte delle tecnologie richieste dal bando (ad esempio, Javascript, MySql, HTML, CSS). Non risulta però avere esperienze specifiche relativamente ad alcuni dei requisiti preferenziali del bando, quali tecnologie per eseguire analisi di dati, interfacciamento con dispositivi hardware, gestione di sistemi di prenotazione.		
Soggiorno all'estero per collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università' sul tema di ricerca: fino a 10 punti		1/10
Il candidato, come parte del suo percorso di studi in Informatica, e nell'ambito di progetti di scambio con l'estero, ha studiato presso la "University of Amsterdam" e presso il "Sierra Nevada College". Tali soggiorni non sono però valutabili visto che non sono state create collaborazioni scientifiche sul tema della ricerca. Il candidato ha inoltre lavorato nei mesi di Gennaio e Febbraio 2015 presso la BrainCloud.solutions ad Amsterdam. Tale attività è assimilabile al tema della ricerca.		
TOTALE (TITOLI)		19/60



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA E CONTABILE

VERBALE #1 VALUTAZIONE TITOLI, COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO PER LA STIPULA DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DAL TITOLO "Progettazione e sviluppo di servizi innovativi e basati sui dati per l'app UnivAQ"

SCHEDA ANALITICA DEL PUNTEGGIO ATTRIBUITO PER I TITOLI: Dr. SCATENA Gianluca

Laurea triennale in Informatica, presso l'Università degli Studi dell'Aquila, con votazione 110/110.		20/20
Titoli e pubblicazioni rilevanti al tema della ricerca		10/20
Il candidato ha acquistato il Master su Mobile e Web Technology nel 2018. Tale titolo è riportato come requisito preferenziale nel bando.		
Attinenza del curriculum scientifico rispetto al progetto. Il candidato mostra una buona esperienza progettuale nell'uso di molte delle tecnologie richieste dal bando (ad esempio, Javascript, Spring MVC, Python, HTML, CSS). Ha inoltre acquisito esperienze di progettazione e sviluppo su sistemi di monitoraggio degli accessi, tramite delle borse di ricerca. Non risulta però avere esperienze specifiche relativamente ad alcuni dei requisiti preferenziali del bando, quali tecnologie per eseguire analisi di dati, ed interfacciamento con dispositivi hardware.		6/10
Soggiorno all'estero per collaborazioni scientifiche con Enti di Ricerca o Università sul tema di ricerca: fino a 10 punti		0/10
Il candidato non riporta informazioni su soggiorni all'estero per collaborazioni scientifiche sul tema della ricerca.		
TOTALE (TITOLI)		36/60