

VERBALE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

Per il conferimento di una borsa di studio post laurea della durata di sei mesi, per laureati in Ingegneria elettronica o informatica per lo svolgimento della seguente attività: "*Studio e realizzazione di moduli software e sistemi prototipali e di testbed basati sull'infrastruttura #SmartME per la gestione di risorse e servizi in ambiente Cloud-IoT*".

Il giorno ventiquattro del mese di luglio 2017 alle ore 10,00 presso la Presidenza del CIAM dell'Università di Messina si riunisce la Commissione di valutazione unica relativa alla selezione pubblica per la definizione di graduatoria di merito per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio nell'ambito della seguente attività di ricerca dal titolo: "*Studio e realizzazione di moduli software e sistemi prototipali e di testbed basati sull'infrastruttura #SmartME per la gestione di risorse e servizi in ambiente Cloud-IoT*".

La commissione nominata con Decreto del Presidente del CIAM n.30 del 20 luglio 2017 è composta da:

Dott. Riccardo Uccello (Presidente)
Ing. Umberto Ruggeri (componente)
Dott. Marco Todaro (Componente)
Dott. Santino Zagami (Segretario verbalizzante)

La Commissione giudicatrice procede al colloquio con i candidati ammessi alla prova orale. Viene esaminato il candidato **Alfonso Panarello**, a cui vengono poste le seguenti domande:

- Architettura Cloud ed Ambienti Virtualizzati
- L'importanza dell'IoT come tecnologia emergente
- Configurazione di rete in ambiente Linux

La commissione dopo essersi confrontata attribuisce il seguente punteggio: **34 punti**.

Viene esaminato il candidato ^{Fabio}~~Valerio~~ **Verboso**, a cui vengono poste le seguenti domande:

- Autenticazione in ambiente Openstack
- Esempi di servizi orientati all'IoT in ambito cittadino
- Attinenza tra IoT e Cloud

La commissione dopo essersi confrontata attribuisce il seguente punteggio: **38 punti**.

Viene esaminato il candidato **Carmelo Romeo**, a cui vengono poste le seguenti domande:

- Linguaggi di programmazione in ambito IoT
- MongoDB e sicurezza dei dati
- Pianificazione dei comandi in ambiente Linux

La commissione dopo essersi confrontata attribuisce il seguente punteggio: **36 punti**.

Viene esaminato il candidato **Nicola Peditto**, a cui vengono poste le seguenti domande:

- Scambio di informazioni tra agenti in Openstack
- Interfacce alternative rispetto ad Arduino
- Comandi di rete in ambiente Linux

La commissione dopo essersi confrontata attribuisce il seguente punteggio: **34 punti**.

In base all'attribuzione dei punteggi ottenuti dalla valutazione dei titoli e all'esito del colloquio, la Commissione redige la seguente graduatoria di merito:

N.	CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	PUNTEGGIO
1	Alfonso Panarello	48,33	34	82,33
2	Fabio Valerio Verboso	44	38	82
3	Carmelo Romeo	43	36	79
4	Nicola Peditto	43	34	77

La Commissione decide all'unanimità di dichiarare vincitori della borsa di studio i candidati collocati ai primi quattro posti della graduatoria di merito:

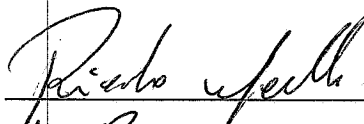
- 1) Alfonso Panarello
- 2) ~~Valerio~~ Valerio Verboso
- 3) Carmelo Romeo
- 4) Nicola Peditto

La Commissione terminata la valutazione mediante i colloqui, conclude i lavori alle ore: 11,10

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

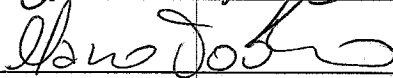
Dott. Riccardo Uccello (Presidente)



Ing. Umberto Ruggeri



Dott. Marco Todaro



Dott. Santino Zagami (Segretario verbalizzante)



Messina, 24/07/2017

