

VERBALE VALUTAZIONE GRADUATORIA

Per il conferimento di una borsa di studio post laurea della durata di sei mesi, per laureati in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni, per lo svolgimento della seguente attività: **"Sistemi di sensoristica avanzata per l'internet delle cose"** in seno al Progetto Guttuso.

Il giorno ventisette del mese di luglio 2016 alle ore 09:00 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: **"Sistemi di sensoristica avanzata per l'internet delle cose"**, in seno al progetto "Guttuso".

La commissione nominata con Decreto del Presidente del CIAM n. 37 dell'8/07/2016, è composta da:

Prof. Antonio Puliafito (facente funzione di Presidente)

Ing. Antonino Longo Minnolo (componente)

Prof. Marco Scarpa (Componente)

Dott. Santino Zagami (Segretario verbalizzante)

Alle ore 09.00 la Commissione inizia i lavori presso i locali del CIAM dell'Università di Messina, dando inizio al colloquio.

La Commissione procede quindi ad accertare la presenza dei candidati, uno dei quali, il Dott. Anup Kiran Bhattacharjee è in videoconferenza call utilizzando Skype.

La Commissione formula ai candidati le seguenti domande.

Dott.ssa Luciana De Gaetano:

- Illustrazione ed approfondimento di tecnologie da utilizzare nell'Internet delle cose;
- Utilizzo e programmazione di sistemi embedded;
- Infrastrutture cloud: Openstack.

Dott. Anup Kiran Bhattacharjee: (il colloquio si terrà in lingua inglese ed il Presidente tradurrà simultaneamente le risposte del candidato).

- Programming of the basic software for embedded devices (programmazione del software di base per dispositivi embedded);
- OpenWRT and the Arduino devices (Open WRT e i dispositivi Arduino);
- Main blocks of a sketch (principali blocchi di uno sketch).

Esaminati i candidati,

La Commissione attribuisce ai candidati la seguente votazione per il colloquio sostenuto.

- Dott. Anup Kiran Bhattacharjee: 45;
- Dott.ssa Luciana De Gaetano: 30.

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	Dott. Anup Kiran Bhattacharjee	23 (ventitre)	45	68
2	Dott.ssa Luciana De Gaetano	7 (sette)	30	37

La Commissione decide all'unanimità di dichiarare vincitore della borsa di studio il candidato collocato al primo posto della graduatoria di merito:

- Dott. Anup Kiran Bhattacharjee

La Commissione terminata la valutazione mediante i colloqui, conclude i lavori alle ore 10,35


Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. Antonio Puliafito (Presidente) 

Ing. Antonino Longo Minnolo 

Prof. Marco Scarpa 

Dott. Santino Zagami (Segretario verbalizzante) 

VERBALE

Per il conferimento di una borsa di studio post laurea della durata di sei mesi, per laureati in Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni, per lo svolgimento della seguente attività: **"Sistemi di sensoristica avanzata per l'internet delle cose"** in seno al Progetto Guttuso.

ESITO FINALE

N.	CANDIDATI	TITOLI	COLLOQUIO	PUNTEGGIO
1	Dott. Anup Kiran Bhattacharjee	23 (ventitre)	45	68
2	Dott.ssa Luciana De Gaetano	7 (sette)	30	37

La Commissione decide all'unanimità di dichiarare vincitore della borsa di studio il candidato collocato al primo posto della graduatoria di merito.

- 1) Anup Kiran Bhattacharjee;
- 2) Luciana De Gaetano.

Messina, li 27/07/2016

La Commissione:

Prof. Antonino Puliafito (Presidente)



Ing. Antonino Longo Minnolo (Componente)



Prof. Marco Scarpa (Componente)



Dott. Santino Zagami (Segretario verbalizzante)

