



Selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio per ricerca per laureati in Informatica ed in Ingegneria Informatica nell'ambito del Progetto *Cloud Meter*, dal titolo "*Interfacciamento di Sistemi embedded per Smart Energy metering con Sistemi Cloud Avanzati per la caratterizzazione dei carichi*" bandita dal Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, dell'Università di Messina, Prot. n. 23908 del 28/03/2018.

VERBALE N. 4

Il giorno 29 del mese di maggio dell'anno 2018, alle ore 10:45 presso i locali del Dipartimento di Ingegneria siti in C.da di Dio, n° 1, 98166 Messina, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con D.D. Prot n. 29227 del 16/04/2018, per il conferimento di una borsa di studio nell'ambito del progetto "Cloud Meter" dal titolo "*Interfacciamento di Sistemi embedded per Smart Energy metering con Sistemi Cloud Avanzati per la caratterizzazione dei carichi*", responsabile scientifico Prof. Massimo Villari.

Sono presenti i Proff. Massimo Villari (Presidente), Fiammetta Conforto (Componente), Santa Agreste (Segretario).

La Commissione alle ore 11:00 procede allo svolgimento del colloquio dei candidati ammessi a sostenerlo, secondo quanto stabilito nel Verbale 1 della precedente riunione del 19 aprile 2018.

Il candidato Pugliese, ammesso a sostenere il colloquio, risulta assente e, pertanto, viene escluso dalla selezione.

Si procede quindi all'accertamento dell'identità dei candidati presenti, Cacciola Lucia e Magistro Adriele, che firmano nell'apposito elenco (Allegato 1 al presente Verbale, e ne costituisce parte integrante, inscindibile e sostanziale).

Si procede con il colloquio del candidato Cacciola ai fini dell'accertamento del grado di competenza nell'ambito di ricerca previsto dal bando. In particolare, viene chiesto al candidato di esporre le proprie conoscenze nell'ambito del Cloud Computing e dei protocolli di comunicazione tra i sistemi embedded e il Cloud. Il candidato mostra di conoscere sufficientemente gli aspetti teorici della ricerca prevista, evidenziando i propri limiti relativamente agli aspetti implementativi del sistema. Il Candidato ammette che i propri studi, orientati per lo più nell'ambito

dell'Informatica teorica, non le hanno permesso di approfondire aspetti tecnico-progettuali inerenti le attività di ricerca previste dal bando.

Si procede, quindi, con il colloquio del candidato Magistro. Alla luce del colloquio precedente, in cui al candidato è stato chiesto di descrivere l'utilizzo di sistemi embedded low cost e di sistemi di trasduzione di correnti elettriche con conversione analogico-digitale, la Commissione chiede al candidato di dettagliare le proprie competenze in ambito di protocolli di connessione tra sistemi embedded e sistemi di cloud computing.

Il candidato risponde in modo soddisfacente a tutte le domande formulate dalla Commissione.

Al termine dei colloqui la Commissione, tenuto conto della valutazione dei titoli riportati nel riportata nel Verbale n. 1, assegna il seguente punteggio ai candidati:

Candidato	Punteggio Titoli	Punteggio colloquio	Punteggio Complessivo
Cacciola Lucia	8/50	35/50	43/100
Adriele Magistro	8/50	46/50	54/100

Pertanto, risulta vincitore il dott Adriele Magistro.

La Commissione quindi redige l'elenco degli idonei (Allegato 2 al presente Verbale, e ne costituisce parte integrante, inscindibile e sostanziale) come richiesto dall'Art. 5 del bando. L'esito della procedura concorsuale sarà pubblicato sulla pagina web dell'Università degli Studi di Messina.

Il presente verbale è approvato all'unanimità seduta stante. La seduta è tolta alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Massimo Villari (Presidente)



Prof. Fiammetta Conforto (Componente)



Prof.ssa Santa Agreste (Segretario)


