



Procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, della Sapienza Università di Roma - Titolo della ricerca: "Studio di soluzioni implementative di piattaforme wireless per e-Health IoT".

Verbale n. 1

Prima parte

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita dai seguenti membri: prof.ssa Francesca Cuomo, prof. Andrea Baiocchi e il prof. Antonio Cianfrani, si è riunita il giorno 14 Maggio 2019 alle ore 12.00 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni della Sapienza Università di Roma per espletare i suoi compiti.

La Commissione delibera quindi, all'unanimità, che le funzioni di Presidente saranno svolte dal prof.ssa Francesca Cuomo e che le funzioni di Segretario saranno esercitate dal prof. Antonio Cianfrani.

La Commissione prende visione del bando di selezione, procedendo a un ampio scambio di idee circa la prosecuzione dei propri lavori.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 3 del bando:

Borsa junior

40 punti così ripartiti:

- **Fino a 5 punti** per il voto di laurea, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente;
- **fino a 10 punti** per le prove finali in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;
- **fino a 10 punti** per eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: possesso del titolo di laurea magistrale, master di primo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento post lauream di primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero);

fino a 15 punti per eventuale colloquio.

Il candidato per essere ammesso all'eventuale colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13.

Seconda parte



Ha presentato domanda il seguente candidato:

- ANDREA LACAVA

Ciascun componente dichiara che né con gli altri componenti della Commissione né con il candidato esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il 4° grado incluso.

- La Commissione prende atto della rinuncia ai termini di preavviso per l'espletamento del colloquio da parte del dott. ANDREA LACAVA

- La Commissione prende, quindi, visione della domanda di partecipazione al concorso e dei titoli del dott. ANDREA LACAVA

- La Commissione procede ad un'ampia discussione e valutazione dei titoli presentati dal candidato. All'unanimità ritiene che i titoli del dott. ANDREA LACAVA siano pertinenti il tema di ricerca su "Studio di soluzioni implementative di piattaforme wireless per e-Health IoT". La Commissione assegna i seguenti punteggi:

1) voto di laurea	punti	3
2) prove finali (Tesi di Laurea di primo Livello)	punti	10
3) altri titoli	punti	5
Totale	punti	18/40

Tali risultati vengono resi pubblici mediante affissione all'albo del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.

La Commissione fissa la data del colloquio per il giorno 14 Maggio 2019 alle ore 12:30.

Roma, 14 Maggio 2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- Presidente prof.ssa Francesca Cuomo

- Membro prof. .Andrea Baiocchi

- Segretario prof. .Antonio Cianfrani....



Procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni della Sapienza Università di Roma - Titolo della ricerca: "Studio di soluzioni implementative di piattaforme wireless per e-Health IoT".

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

COGNOME	NOME	PUNTI
LACAVA	ANDREA	18/40

Roma, 14 Maggio 2019

Il Presidente della Commissione

Prof.ssa Francesca Cuomo



Procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni della Sapienza Università di Roma - Titolo della ricerca: "Studio di soluzioni implementative di piattaforme wireless per e-Health IoT".

Verbale n. 2

La Commissione della selezione di cui in epigrafe si è riunita il giorno 14 Maggio 2019 alle ore 12:30 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni per lo svolgimento del colloquio.

- La Commissione fa entrare il candidato, dott. ANDREA LACAVA, che si è presentato per sostenere il colloquio e procede alla sua identificazione.

- Il candidato dott. ANDREA LACAVA

nato a ROMA il 10/11/1995, identificato mediante Passaporto n. YA9014502, rilasciata il 02/03/2016 dal Ministro Affari Esteri e Cooperazione Internazionale, viene invitato ad avvicinarsi al tavolo della Commissione.

Il candidato è invitato a rilasciare una dichiarazione di presa visione del punteggio riportato e affisso all'albo.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- Progetto di sincronizzazione tra dispositivi e-Health e Cloud;
- Applicativi per dispositivi e-health e linguaggio per lo sviluppo;
- Tipologia di interfacce wireless per dispositivi medici.

Il colloquio evidenzia una buona conoscenza degli argomenti oggetto del bando con particolare riferimento al tema di "Studio di soluzioni implementative di piattaforme wireless per e-Health IoT", che sono stati illustrati dal candidato con buona chiarezza e proprietà espositiva. Il candidato viene, inoltre, invitato alla lettura e traduzione di un brano in lingua inglese, tratto dal volume "Computer Networking A top Down Approach." di Kurose Ross. Il candidato mostra una buona conoscenza della lingua inglese.

Al termine del colloquio la Commissione, all'unanimità, attribuisce al candidato punti 13/40.

Successivamente la Commissione, visti tutti gli atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria finale che sarà resa pubblica mediante affissione all'albo del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni.



<i>CognomeNome</i>	<i>Punteggio titoli</i>	<i>Punteggio colloquio</i>	<i>Totale</i>
LACAVA ANDREA	18/40	13/40	31/40

La Commissione, visto che il candidato ha riportato una votazione pari a 18/40, per la valutazione dei titoli, e pari a 13/40, per il colloquio, dichiara il candidato ANDREA LACAVA idoneo all'assegnazione della borsa di studio oggetto del bando.

La Commissione dichiara il candidato ANDREA LACAVA vincitore della borsa di studio sul tema "Studio di soluzioni implementative di piattaforme wireless per e-Health IoT".

La seduta è tolta alle ore 13.00.

Roma, 14 Maggio 2019.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- Presidente prof.ssa Francesca Cuomo

- Membro prof. Andrea Baiocchi

- Segretario prof. Antonio Cianfrani



Procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni della Sapienza Università di Roma - Titolo delle ricerca: "Studio di soluzioni implementative di piattaforme wireless per e-Health IoT".

Graduatoria finale

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
LACAVA	ANDREA	18/40	13/40	31/40

Roma, 14 Maggio 2019

Il Presidente della Commissione

Prof. Francesca Cuomo