



**Prot. n. 425**

**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 meccanismi per la sincronizzazione dati reti cloud e gateway wireless per IoT".**

**Verbale n. 1**

**Prima parte**

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita dai seguenti membri: prof.ssa Francesca Cuomo, prof. Mauro Biagi e il prof. Antonio Cianfrani, si è riunita il giorno 4 Marzo 2019 alle ore 15.50 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:

- PIERLUIGI LOCATELLI

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. PIERLUIGI LOCATELLI

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

- La Commissione procede ad un'ampia discussione e valutazione dei titoli presentati dal candidato. All'unanimità ritiene che i titoli del dott. PIERLUIGI LOCATELLI siano pertinenti il tema di ricerca su "Studio di meccanismi per la sincronizzazione dati reti cloud e gateway wireless per IoT". La Commissione assegna i seguenti punteggi:

1) voto di laurea	punti	4
2) prove finali (Tesi di Laurea di primo Livello)	punti	10
3) altri titoli	punti	3
<b>Totale</b>	<b>punti</b>	<b>17/40</b>

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 4 Marzo 2019 alle ore 16:00.

Roma, 4 Marzo 2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- Presidente prof.ssa Francesca Cuomo

---

- Membro prof. Mauro Biagi

---

- 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 meccanismi per la sincronizzazione dati reti cloud e gateway wireless per IoT".**

**RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI**

COGNOME	NOME	PUNTI
LOCATELLI	PIERLUIGI	17/40

Roma, 4 Marzo 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 meccanismi per la sincronizzazione dati reti cloud e gateway wireless per IoT".**

### **Verbale n. 2**

La Commissione della selezione di cui in epigrafe si è riunita il giorno 4 Marzo 2019 alle ore 16:00 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni per lo svolgimento del colloquio.

- La Commissione fa entrare il candidato, dott. PIERLUIGI LOCATELLI, che si è presentato per sostenere il colloquio e procede alla sua identificazione.
- Il candidato dott. PIERLUIGI LOCATELLI nato a ROMA il 14/08/1995, identificato mediante Carta di identità n. AV7910767, rilasciata il 26-01-2015 dal Sindaco del Comune di Roma, 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:

- Cosa si intende per IoT;
- Tecniche di trasmissione per applicazioni IoT;
- Problematiche legate alle capacità di calcolo di dispositivi IoT.

Il colloquio evidenzia una buona conoscenza degli argomenti oggetto del bando con particolare riferimento al tema di "Meccanismi per la sincronizzazione dati reti cloud e gateway wireless per 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 15./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>
<b>LOCATELLI PIERLUIGI</b>	<b>17/40</b>	<b>15/40</b>	<b>32/40</b>

La Commissione, visto che il candidato ha riportato una votazione pari a 17/40, per la valutazione dei titoli, e pari a 15/40, per il colloquio, dichiara il candidato PIERLUIGI LOCATELLI idoneo all'assegnazione della borsa di studio oggetto del bando.

La Commissione dichiara il candidato PIERLUIGI LOCATELLI vincitore della borsa di studio sul tema "Studio di meccanismi per la sincronizzazione dati reti cloud e gateway wireless per IoT".

La seduta è tolta alle ore 16.20.

Roma, 4 Marzo 2019.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- |              |                          |       |
|--------------|--------------------------|-------|
| - Presidente | prof.ssa Francesca Cuomo | _____ |
| - Membro     | prof. Mauro Biagi        | _____ |
| - 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 meccanismi per la sincronizzazione dati reti cloud e gateway wireless per IoT".**

### Graduatoria finale

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
LOCATELLI	PIERLUIGI	17/40	15/40	32/40

Roma, 4 Marzo 2019

Il Presidente della Commissione

Prof. Francesca Cuomo