



Prot. n. 424

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: "Valutazione di casi d'uso biomedici di algoritmi per la sincronizzazione di file su cloud".

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 prof. Antonio Cianfrani, si è riunita il giorno 4 Marzo 2019 alle ore 15.00 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:

- GIANLUIGI NERO

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. GIANLUIGI NERO

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

- La Commissione procede ad un'ampia discussione e valutazione dei titoli presentati dal candidato. All'unanimità ritiene che i titoli del dott. GIANLUIGI NERO siano pertinenti il tema di ricerca su "Valutazione di casi d'uso biomedici di algoritmi per la sincronizzazione di file su cloud". 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
Totale	punti	17/40

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 4 Marzo 2019 alle ore 15:20. Il Presidente informa che il candidato GIANLUIGI NERO ha fatto richiesta di sostenere il colloquio per via telematica. Verificato che nel bando era prevista tale modalità, la Commissione acconsente a che il colloquio si tenga per via telematica come da richiesta del candidato e lo convoca per le 15:20 sulla piattaforma telematica Skype, usando l'account del Presidente Prof. Cuomo (Skype ID: fcuomo).

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: "Valutazione di casi d'uso biomedici di algoritmi per la sincronizzazione di file su cloud".

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

COGNOME	NOME	PUNTI
NERO	GIANLUIGI	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: "Valutazione di casi d'uso biomedici di algoritmi per la sincronizzazione di file su cloud."

Verbale n. 2

La Commissione della selezione di cui in epigrafe si è riunita il giorno 4 Marzo alle ore 15:20 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni per lo svolgimento dei colloqui. La Commissione prende atto che il candidato GIANLUIGI NERO è collegato tramite Skype e lo stesso provvede a mostrare ed inviare via mail un documento di identità per procedere alla sua identificazione.

Il candidato dott. GIANLUIGI NERO nato a ROMA il 12/12/1995 identificato mediante Carta di identità n. CA88318AO, rilasciata il 12-12-2017 dal Sindaco del Comune di Roma, viene contattato su Skype della Commissione.

Il candidato è invitato a rilasciare una dichiarazione di presa conoscenza del punteggio riportato, che gli viene indicato a voce dalla Commissione. Tale risultato viene anche affisso all'albo.

Al candidato vengono rivolte le seguenti domande:

- Implementazioni per la condivisione di file;
- Vantaggi e svantaggi di una sincronizzazione incrementale;
- Overhead delle trasmissioni dati sui sistemi wireless.

Il colloquio evidenzia una buona conoscenza degli argomenti oggetto del bando con particolare riferimento al tema di "Valutazione di casi d'uso biomedici di algoritmi per la sincronizzazione di file su cloud", 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.



CognomeNome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Totale
NERO GIANLUIGI. ...	17/40	13/40	30/40

La Commissione, visto che il candidato ha riportato una votazione pari a 17/40, per la valutazione dei titoli, e pari a 13/40, per il colloquio, dichiara il candidato GIANLUIGI NERO idoneo all'assegnazione della borsa di studio oggetto del bando.

La Commissione dichiara il candidato GIANLUIGI NERO vincitore della borsa di studio sul tema "Valutazione di casi d'uso biomedici di algoritmi per la sincronizzazione di file su cloud".

La seduta è tolta alle ore 15.45

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: "Valutazione di casi d'uso biomedici di algoritmi per la sincronizzazione di file su cloud".

Graduatoria finale

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
NERO	GIANLUIGI	17/40	13/40	30/40

Roma, 4 Marzo 2019

Il Presidente della Commissione

Prof. Francesca Cuomo.