



Prot. n. 1615

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: "Simulazione di algoritmi energicamente efficienti 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. Gaetano Scarano, Prof.ssa Francesca Cuomo e Prof. Mauro Biagi, si è riunita il giorno 9 novembre 2018 alle ore 11.00 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. Gaetano Scarano. e che le funzioni di Segretario saranno esercitate dalla Prof.ssa Francesca Cuomo

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



Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- LEONISIO SCHEPIS

Ciascun componente dichiara che né con gli altri componenti della Commissione né con i candidati 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. LEONISIO SCHEPIS

La Commissione prende, quindi, visione della domanda di partecipazione al concorso e dei titoli del dott. LEONISIO SCHEPIS

La Commissione procede ad un'ampia discussione e valutazione dei titoli presentati dal candidato. All'unanimità ritiene che i titoli del dott. LEONISIO SCHEPIS ti siano pertinenti il tema di ricerca su "Simulazione di algoritmi energeticamente efficienti per la sincronizzazione di file su cloud". La Commissione assegna i seguenti punteggi:

1) voto di laurea	punti	3
2) prova finale (tesi di laurea)	punti	10
3) altri titoli	punti	1
	Totale	_____
	14/40	

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 9 novembre 2018 alle ore 11:30.

Roma, 09/11/2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- Presidente prof. Gaetano Scarano

- Membro prof. Mauro Biagi

- Segretario 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: "Simulazione di algoritmi energeticamente efficienti per la sincronizzazione di file su cloud".

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

COGNOME	NOME	PUNTI
SCHEPIS	LEONISIO	14/40

Roma,09 Novembre 2018

Il Presidente della Commissione

Prof. .Gaetano Scarano



Prot. n. 1615

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: "Simulazione di algoritmi energeticamente efficienti per la sincronizzazione di file su cloud".

Verbale n. 2

La Commissione della selezione di cui in epigrafe si è riunita il giorno 09 Novembre 2018 alle ore 11:30 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni per lo svolgimento del colloquio.

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

Il candidato dott. LEONISIO SCHEPIS, nato a MESSINA (ME.) il 11/02/1994, identificato mediante Patente di guida n. AD0976248, rilasciata il .19/04/2012 dalla Motorizzazione Civile di Messina, 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:

- problematica della sincronizzazione di file su cloud;
- parametri che influenzano l'efficienza energetica;
- simulazione di un sistema di sincronizzazione multiutente.

Il colloquio evidenzia una buona conoscenza degli argomenti oggetto del bando con particolare riferimento al tema di "Simulazione di algoritmi energeticamente efficienti 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 "Probability, Random Variables, and Stochastic Processes" di A. Papoulis. Il candidato mostra una discreta conoscenza della lingua inglese.

Al termine del colloquio la Commissione, all'unanimità, attribuisce al candidato punti .12/40.

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>
SCHEPIS LEONISIO...	14/40	12/40	26/40

La Commissione, visto che il candidato ha riportato una votazione pari a 13/40, per la valutazione dei titoli, e pari a 12/40, per il colloquio, dichiara il candidato LEONISIO SCHEPIS idoneo all'assegnazione della borsa di studio oggetto del bando.

La Commissione dichiara il candidato LEONISIO SCHEPIS vincitore della borsa di studio sul tema "Simulazione di algoritmi energeticamente efficienti per la sincronizzazione di file su cloud".

La seduta è tolta alle ore 12:00

Roma, 09/11/2018.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- Presidente prof. Gaetano Scarano

- Membro prof. Mauro Biagi

- Segretario 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 delle ricerca: "Simulazione di algoritmi energeticamente efficienti per la sincronizzazione di file su cloud".

Graduatoria finale

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
SCHEPIS	LEONISIO	...14/40	...12/40	...26/40

Roma, 09 novembre 2018

Il Presidente della Commissione

Prof. ..Gaetano Scarano.