



Prot. n° 4098

Procedura selettiva pubblica per titoli 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: "Sviluppo di algoritmi di apprendimento per scenari eterogenei e distribuiti".

Verbale n. 1

Prima parte

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita dai seguenti membri: prof. Aurelio Uncini, prof. Raffaele Parisi e il Dott. Michele Scarpiniti, si è riunita il giorno 25 luglio 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. Aurelio Uncini e che le funzioni di Segretario saranno esercitate dal Dott. Michele Scarpiniti.

La Commissione prende visione del bando di selezione, procedendo a un ampio scambio di idee circa la prosecuzione dei propri lavori. La Commissione, ai sensi dell'art. 3 del bando, decide di non effettuare il colloquio con i candidati e di avvalersi della sola valutazione dei titoli.

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 senior

50 punti così ripartiti

- **Fino a 5 punti** per il voto di laurea magistrale, specialistica, ciclo unico, percorso unitario, vecchio ordinamento, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente;
- **fino a 15 punti** per possesso di dottorato di ricerca, ovvero di titolo universitario ritenuto equivalente (diploma di specializzazione) ovvero fino a 5 punti annuali per frequenza di dottorato di ricerca attribuiti in base alla valutazione annuale positiva ottenuta;
- **fino a 10 punti** per eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, attività di formazione conseguite in Italia o all'estero, master di primo livello, master di secondo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, corsi di formazione, altri titoli collegati allo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, sia in Italia che all'estero);



- **fino a 10 punti** per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri:
 - o a) originalità, innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
 - o b) congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione;
 - o c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;

- **fino a 10 punti** per eventuale colloquio.

Il candidato per essere ammesso all'eventuale colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 21.

Seconda parte

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- Simone Scardapane

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, quindi, visione della domanda di partecipazione al concorso e dei titoli del dott. Simone Scardapane.
- La Commissione procede ad un'ampia discussione e valutazione dei titoli presentati dal candidato. All'unanimità ritiene che i titoli del dott. Simone Scardapane siano pertinenti il tema di ricerca su "Sviluppo di algoritmi di apprendimento per scenari eterogenei e distribuiti". La Commissione assegna i seguenti punteggi:

1) dottorato di ricerca	punti	15/50
2) voto di laurea	punti	5/50
3) pubblicazioni (con riferimento all'elenco prodotto dal candidato)	punti	10/50
4) corsi perfezionamento post-lauream	punti	0/50
5) altri titoli	punti	10/50
Totale	punti	<u>40/50</u>

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

Roma, 25 luglio 2018.



Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

- Presidente Prof. Aurelio Uncini
- Membro Prof. Raffaele Parisi
- Segretario Dott. Michele Scarpiniti



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: "Sviluppo di algoritmi di apprendimento per scenari eterogenei e distribuiti."

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

COGNOME	NOME	PUNTI
Scardapane	Simone	40/50

Roma, 25 luglio 2018

Il Presidente della Commissione

Prof. Aurelio Uncini



Procedura selettiva pubblica per titoli 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: "Sviluppo di algoritmi di apprendimento per scenari eterogenei e distribuiti".

Graduatoria finale

COGNOME	NOME	PUNTEGGIOI
Scardapane	Simone	40/50

Roma, 25 luglio 2018

Il Presidente della Commissione

Prof. .Aurelio Uncini