



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: "Analisi di algoritmi di change detection e simulazione dell'esperimento VERITAS/VISAR".

Verbale n. 1

Prima parte

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita dai seguenti membri: prof. Roberto Seu, prof. Debora Pastina e Prof. Fabiola Colone, si è riunita il giorno 16 Marzo 2017 alle ore 13.00 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. Roberto Seu e che le funzioni di Segretario saranno esercitate dal prof. Fabiola Colone.

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. 7 del bando:

a) **70 punti per titoli** così ripartiti:

- 1) fino a 20 punti, di cui almeno 10 per il dottorato di ricerca e fino a 10 punti per il diploma di specializzazione, di durata almeno biennale, in relazione all'attinenza dei suddetti titoli con l'attività di ricerca da svolgere;
- 2) fino a 5 punti per il voto di laurea, da riportare a 110, che verrà valutato come segue:
 - voto da 95 a 100: punti 1
 - voto da 101 a 104: punti 2
 - voto da 105 a 109: punti 3
 - voto 110: punti 4
 - voto 110 e lode: punti 5
- 3) fino a 30 punti per pubblicazioni scientifiche tenendo in considerazione i seguenti criteri:
 - I) originalità e innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
 - II) congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione;
 - III) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- 4) fino a 5 punti per attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post-lauream conseguiti in Italia o all'estero;
- 5) fino a 10 punti per altri titoli collegati a svolgimento di documentata – per decorrenza e durata – attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati sia in Italia che all'estero espletata a seguito di formale conferimento di contratti, borse di studio o incarichi, in relazione all'attinenza del tema della ricerca ed alla durata temporale;

b) **30 punti** per l'esame colloquio.

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un **punteggio complessivo** non inferiore a **59/100**, di cui un punteggio non inferiore a **35** dei 70 punti disponibili per i titoli e **24** dei 30 punti a disposizione per il colloquio.

Seconda parte

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- Ing. Aldo Olimpio

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 dell'Ing Aldo Olimpio.

La Commissione verifica che l'Ing Aldo Olimpio non presenta alcun titolo fatta eccezione per la Laurea, per cui assegna i seguenti punteggi:

1) dottorato di ricerca	punti	0
2) voto di laurea	punti	1
3) pubblicazioni (con riferimento all'elenco prodotto dal candidato)	punti	0
4) corsi perfezionamento post-lauream	punti	0
5) altri titoli	punti	0
	Totale	punti <u>1/70</u>

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

La Commissione, visto l'esito della valutazione dei titoli, ritiene non idoneo il candidato e decide di non procedere alla sua convocazione per il colloquio.

Roma, 16/03/2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- Presidente prof. Roberto Seu

- Membro prof. Debora Pastina

- Segretario prof. Fabiola Colone