



Prot. n° 1099

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: "Modellistica di scattering ed emissioni di mezzi naturali con applicazioni al telerilevamento della superficie terrestre". BANDO N. 04/2018, Prot. n. 906

Verbale n. 1

Prima parte

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita dai seguenti membri: prof. Renato Cicchetti., prof. Alessandro Galli e il prof. Stefano Pisa, si è riunita il giorno 25 luglio 2018 alle ore 16.00 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. Renato Cicchetti e che le funzioni di Segretario saranno esercitate dal prof. Stefano Pisa.

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. Preso atto che si tratta di **Borsa senior**, che la selezione avviene per **solli titoli**, e che il punteggio deve essere espresso in cinquantesimi, i **50 punti** sono ripartiti in proporzione ai punteggi indicati dal bando per i titoli, ovvero:

- **Fino a 7 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 19 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 12 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 12 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;

Il candidato per essere ammesso all'eventuale colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 21. Questo punto non è applicabile alla selezione in essere.

Seconda parte

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

- Dott. Davide Comite

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 ha preso atto che la selezione non prevede colloquio.

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

La Commissione procede ad un'ampia discussione e valutazione dei titoli presentati dal candidato. All'unanimità ritiene che i titoli del dott. Davide Comite siano pertinenti il tema di ricerca su "Modellistica di scattering ed emissioni di mezzi naturali con applicazioni al telerilevamento della superficie terrestre". La Commissione assegna i seguenti punteggi:

1) voto di laurea	punti	7
2) dottorato di ricerca	punti	19
3) eventuali altri titoli	punti	11
4) pubblicazioni (con riferimento all'elenco prodotto dal candidato)	punti	10
	Totale	punti <u>47/50</u>

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

Non essendo previsto alcun colloquio, alle ore 17:00 la Commissione dichiara chiusi i lavori e dichiara vincitore della selezione in epigrafe il Dott. Davide Comite.

Roma, 25 luglio 2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- Presidente prof. Renato Cicchetti.....

- Membro prof. Alessandro Galli.....

- Segretario prof. Stefano Pisa.....



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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: "Modellistica di scattering ed emissioni di mezzi naturali con applicazioni al telerilevamento della superficie terrestre". BANDO N. 04/2018, Prot. n. 906

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

COGNOME	NOME	PUNTI
Comite	Davide	47/50

Roma, 25 luglio 2018

Il Presidente della Commissione

Prof. .Renato Cicchetti.....



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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: "Modellistica di scattering ed emissioni di mezzi naturali con applicazioni al telerilevamento della superficie terrestre". BANDO N. 04/2018, Prot. n. 906

Graduatoria finale

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO TITOLI	TOTALE
Davide	Comite	47/50	47/50

Roma, 25 luglio 2018

Il Presidente della Commissione

Prof. Renato Cicchetti