

Prot. n° 1929
del 21-12-2018



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, Bando n. 07/2018 - Titolo della ricerca: "Sviluppo di dispositivi in silicio amorfo idrogenato per applicazioni in sistemi lab-on-chip"

Verbale n. 1
Prima parte

La Commissione giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita dai seguenti membri: Prof. Giampiero de Cesare, Prof. Domenico Caputo e Prof. Rita Asquini, si è riunita il giorno 21/12/2018 alle ore 08:00 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni della Sapienza Università di Roma per espletare i suoi compiti.

La Commissione delibera, all'unanimità, che le funzioni di Presidente saranno svolte dal Prof. Domenico Caputo e che le funzioni di Segretario saranno esercitate dal Prof. Giampiero de Cesare.

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:

- **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:
a) originalità, innovatività della produzione scientifica e rigore metodologico;
b) congruenza dell'attività del candidato con le tematiche indicate nell'avviso di selezione;
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;

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

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

Seconda parte

Ha presentato domanda il seguente candidato:

- **Nicola Lovecchio.**

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, quindi, visione della domanda di partecipazione al concorso e dei titoli dell'Ing. **Nicola Lovecchio.**

La Commissione procede alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

La Commissione assegna i seguenti punteggi:

- voto di laurea	punti	5
- dottorato di ricerca	punti	15
- altri titoli collegati a svolgimento di attività di ricerca	punti	8
- pubblicazioni scientifiche	punti	8
	Totale	<u>36</u>

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

La Commissione prende atto della rinuncia ai termini di preavviso per l'espletamento del colloquio da parte dell'Ing. Nicola Lovecchio.

La Commissione fissa la data del colloquio per il giorno 21/12/2018 alle ore 10:00.

Roma, 21/12/2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

La Commissione:

- | | |
|--------------|---------------------------|
| - Presidente | Prof. Domenico Caputo |
| - Membro | Prof. Rita Asquini |
| - Segretario | Prof. Giampiero de Cesare |



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, Bando n. 07/2018 - Titolo della ricerca: "Sviluppo di dispositivi in silicio amorfo idrogenato per applicazioni in sistemi lab-on-chip".

RISULTATI VALUTAZIONE TITOLI

Cognome	Nome	Punti
Lovecchio	Nicola	36

Roma, 21/12/2018

Il Presidente della Commissione

Prof. Domenico Caputo