

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
	<b>Totale</b>	<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**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punti</b>
Lovecchio	Nicola	36

Roma, 21/12/2018

Il Presidente della Commissione

---

Prof. Domenico Caputo



**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. 2

La Commissione della selezione di cui in epigrafe si è riunita il giorno 21/12/2018 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione fa entrare il candidato, Ing. Nicola Lovecchio, che si è presentato per sostenere il colloquio e procede alla sua identificazione.

Il candidato Ing. Nicola Lovecchio, nato a Stigliano (MT) il 30/09/1988, identificato mediante C.I. n. AS2967308, rilasciata il 17/07/2014 dal Comune di Stigliano, 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:

- principio di funzionamento ed applicazioni di strutture p-i-n in silicio amorfo idrogenato;
- circuiti per il controllo di temperatura in sistemi Lab-on-Chip.

Il colloquio evidenzia un'approfondita conoscenza degli argomenti richiesti che sono stati illustrati dal candidato con ottima chiarezza e proprietà espositiva.

Al termine la Commissione, all'unanimità, attribuisce al candidato punti 8 sui 10 di massimo previsti per il colloquio.

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>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punteggio titoli</i>	<i>Punteggio colloquio</i>	<i>Totale</i>
Lovecchio	Nicola	36	8	42/50

La Commissione, visto che il candidato ha riportato una votazione superiore a 21, votazione minima prevista per la valutazione dei titoli, e considerato l'esito del colloquio, dichiara il candidato Nicola Lovecchio idoneo all'assegnazione della borsa di studio oggetto del bando.

La Commissione dichiara il candidato Nicola Lovecchio vincitore della borsa di studio sul tema "Sviluppo di dispositivi in silicio amorfo idrogenato per applicazioni in sistemi lab-on-chip".

La seduta è tolta alle ore 11:00.

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"**

### Graduatoria finale

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Punteggio titoli</i>	<i>Punteggio colloquio</i>	<i>Totale</i>
Nicola	Lovecchio	36	8	42/50

Roma, 21/12/2018

Il Presidente della Commissione

Prof. Domenico Caputo