

Verbale riunione della Commissione Giudicatrice per il conferimento di n. 1 borsa di studio, promossa dalla società "National Instruments Italy srl", destinata a studenti della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica - Sapienza Università di Roma

Il giorno 1 giugno 2016 si è riunita presso la Presidenza della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della SAPIENZA in via Eudossiana 18, la Commissione giudicatrice delle borse di studio "National Instruments" così composta:

- Prof. Zaccaria Del Prete, docente c/o il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Università di Roma "La Sapienza";
- Prof. Emanuele Piuze, docente c/o il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni Università di Roma "La Sapienza";
- Dott.ssa Silvia Turra, Talent Acquisition Specialist c/o National Instruments Italy
- Dott. Ing. Simone Suaria, Academic Field Engineer c/o National Instruments Italy

La Commissione avvia il processo di selezione finale basato sull'individuazione delle capacità e competenze trasversali, così di seguito realizzato:

Fase 1 – Preworks

Ciascun candidato, opportunamente informato con comunicazione dedicata, è stato invitato a preparare due elaborati in vista del colloquio per l'assegnazione della borsa di studio.

Primo elaborato: role play

Hai vinto 10.000 euro alla lotteria.

Puoi spendere i tuoi soldi solo per una vacanza/viaggio.

Come la organizzi?

Raccontacelo in un elaborato scritto non dimenticando di indicare:

- *Meta e durata*
- *Persone che viaggeranno con te*
- *Dove e come spenderai i tuoi soldi*

Secondo elaborato: action plan

Immagina di essere stato scelto come LabVIEW Student Ambassador.

Cosa pensi di fare? Come pensi di organizzarti? Chi contatteresti?

Quali obiettivi vorresti raggiungere?

Raccontacelo con una presentazione di massimo 10 slides.

Fase 2 – Colloqui individuali

I candidati sono stati sottoposti a colloquio individuale con l'obiettivo di valutare le seguenti competenze

- Formal Presentation
- Communication
- Building Relationship
- Motivation

Si è inoltre valutata la qualità delle idee contenute all'interno dell'action plan.

Graduatoria

La commissione ha quindi valutato ciascun candidato assegnando un punteggio da 1 a 5 a ciascuna competenza sopra riportata, generando la seguente graduatoria.

Grade	Name	Formal presentation	Communication	Building relationship	Motivation	Action plan	Total
1	Arianna Stefanoni	4	4	4	4	5	21
2	Michele Andreoli	4	5	5	4	2	20
3	Luca Reale	5	4	4	3	3	19
4	Francesco Castelli Gattinara di Zubiena	4	3	3	3	4	17
5	Andrea Giammanco	5	4	3	1	4	17
6	Lorenzo Moreal	2	3	4	5	3	17
7	Marco Ottaviani	4	3	5	4	1	17
8	Vito Konrad Zotta	2	1	2	4	5	14
9	Simone Lorenzi	2	2	2	4	3	13
10	Marco Pannone	2	2	2	4	3	13

I candidati: Federica Cappalonga, Michele Simili, Francesco Falletti non sono stati sottoposti ad intervista poiché non presenti.

Il candidato, per essere idoneo, deve aver conseguito una votazione complessiva maggiore o uguale a 18. La borsa di studio verrà quindi offerta al primo classificato e, nel caso in cui quest'ultimo non dovesse accettare, ai successivi.

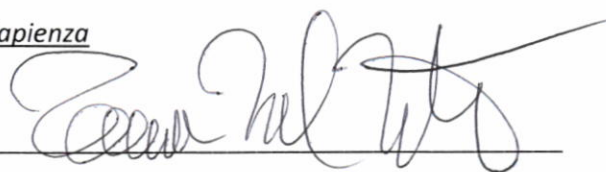
La borsa di studio viene pertanto assegnata a:

➤ **Arianna Stefanoni**

Roma, 1 giugno 2016

Per Università di Roma La Sapienza

Prof. Zaccaria Del Prete




Prof. Emanuele Piuze



Per la Società "National Instruments srl":

Dott.ssa Silvia Turra



Dott. Ing. Simone Suaria

