



**FONDAZIONE**  
ROMA SAPIENZA

**Verbale dei lavori della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa per il conferimento, per l'anno 2022, di dieci borse di studio intitolate ad "ANTONIO VENTURA", finanziate con i proventi derivanti dall'eredità "Giuseppe Ventura", da destinare a laureati magistrali delle facoltà di Ingegneria della Sapienza Università di Roma - Bando pubblicato in data 5 Agosto, 2022 con scadenza al 31 Ottobre, 2022 e prorogato al 15 dicembre 2022**

Il giorno 7 aprile 2023 alle ore 12.30 in modalità telematica, si è riunita la Commissione Giudicatrice, nominata con Decreto n. 19/2023 del Presidente della Fondazione Sapienza, prot. n. 0000046 del 20/03/2023, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di dieci borse di studio da destinare a laureati magistrali delle Facoltà di Ingegneria della Sapienza Università di Roma, in possesso di laurea magistrale o magistrale a ciclo unico conseguita presso le Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica o Ingegneria Civile e Industriale conseguita negli a.a. 2020/2021, 2021/2022.

Le borse di studio sono così suddivise:

- Cinque borse di studio sono destinate a laureati magistrali della facoltà di Ingegneria, Civile e Industriale;
- Cinque borse di studio sono destinate a laureati magistrali della facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica.

Sono presenti i seguenti Commissari:

Prof. Fabrizio Vestroni	- Presidente
Prof. Gianni Orlandi	- Componente
Prof. Francesco Napolitano	- Componente.

La Commissione conferma la nomina di Presidente nella persona del Prof. Fabrizio Vestroni e nomina il Segretario verbalizzante nella persona del Prof. Francesco Napolitano.

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

Numero di matricola	
1918824	Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
1743835	Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
1773057	Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica



1933553	Ingegneria Civile ed Industriale
1754705	Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
1747447	Ingegneria Civile ed Industriale
1696654	Ingegneria Civile ed Industriale
1807786	Ingegneria Civile ed Industriale
1711376	Ingegneria Civile ed Industriale

Ciascun componente della Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri Commissari (R.D. 674/24).

Il Presidente dà lettura del bando e dichiara di aver acquisito dalla Fondazione l'elenco dei candidati, le domande e i titoli allegati.

Ciascun membro della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con i candidati stessi (art.5, comma 2 D.lgs 1172/48).

La Commissione, presa visione del bando, prende atto che sono ammessi al concorso di cui all'art. 1, i cittadini italiani o stranieri:(cfr. art.2 del bando dei seguenti requisiti):

1. in possesso di laurea magistrale presso le Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica o Ingegneria Civile e Industriale conseguita presso Sapienza Università di Roma negli a.a. 2020/2021, 2021/2022;
2. che abbiano conseguito la laurea nei tempi previsti dal corso legale;
3. che abbiano conseguito una votazione di laurea non inferiore a 108/110;
4. il cui ISEE non sia superiore ai 50.000 €.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del bando, pena l'esclusione dalla procedura.

Dall'analisi della documentazione presentata risulta che il candidato matr. 1696654 non è in possesso di tutti i requisiti previsti all'art.2, in particolare presenta un ISEE superiore ai 50.000€.

Pertanto, ai sensi del bando, il suddetto candidato viene escluso dalla procedura.

La Commissione, considerata la carriera accademica dei candidati, il loro profilo, l'originalità del tema trattato nella tesi di laurea magistrale, nonché quanto esposto nella dichiarazione ISEE, all'esito unanime della valutazione, dichiara vincitori i seguenti studenti:



Numero di matricola	
1918824	Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
1743835	Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
1773057	Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
1933553	Ingegneria Civile ed Industriale
1754705	Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica
1747447	Ingegneria Civile ed Industriale
1807786	Ingegneria Civile ed Industriale
1711376	Ingegneria Civile ed Industriale

Alle ore 13. 30 con la lettura e l'approvazione del presente verbale si sono conclusi i lavori della Commissione.

F.to Prof. Fabrizio Vestroni      Presidente  
.....  
F.to Prof. Gianni Orlandi      Componente  
.....  
F.to Prof. Francesco Napolitano      Componente segretario  
.....

Roma, 7 aprile 2023