

## **BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI UN PREMIO DI LAUREA**

*Anno Accademico 2020/2021*

### **Art. 1 (Premio di studio)**

E' indetto il bando di concorso "**Premio Giulio Guj**" per l'assegnazione di n.1 Premio di Laurea di Euro 1.500,00 (millecinquecento) da assegnare ad un neo laureato magistrale in Ingegneria che abbia svolto nell'anno accademico 2020-2021 la tesi di laurea magistrale sui temi riguardanti la Fluidodinamica.

L'importo del premio è da considerarsi al lordo di qualsiasi ritenuta prevista dalle disposizioni di legge.

### **Art. 2 (Società finanziatrici)**

Il Premio di Laurea è finanziato con i fondi messi a disposizione a tal fine dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre, dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma e dal CNR-INM.

### **Art. 3 (Requisiti necessari ai fini della partecipazione al concorso)**

Per poter presentare domanda di partecipazione al concorso è necessario che il/la candidato/a, alla data del **01/07/2022** sia in possesso dei seguenti requisiti:

- a) essersi laureato/a nell'a.a. 2020/2021 in un corso di Laurea Magistrale D.M. 270/04
- b) aver sostenuto la tesi di laurea su un tema attinente la Fluidodinamica

### **Art. 4 (Criteri per la formazione della graduatoria)**

Il Premio di Laurea sarà assegnato sulla base di una graduatoria redatta dalla Commissione Giudicatrice su insindacabile valutazione del valore e dell'originalità scientifica degli elaborati presentati.

### **Art. 5 (Domanda di partecipazione)**

La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta semplice su apposito modulo (Allegato A), deve essere fatta pervenire unitamente a:

- certificato di laurea;
- copia fronte-retro di un documento di identità in corso di validità;
- copia della tesi in formato cartaceo;
- CD contenente la tesi in formato elettronico ed un riassunto della stessa anche in forma di presentazione.

Le domande dovranno pervenire, entro il **11/11/2022**, a:

**Dipartimento di Ingegneria Università degli Studi Roma Tre – Area Didattica  
Via V. Volterra 62 Edificio B - 00146 Roma**

Qualora il plico non fosse consegnato a mano, farà fede il timbro dell'Ufficio Postale accettante.  
Le domande di partecipazione al concorso compilate in forma incompleta non saranno accolte.

#### **Art. 6 (Procedure Amministrative)**

L'attività istruttoria relativa alla ricezione delle domande, alla predisposizione della documentazione relativa a ciascun candidato, al supporto amministrativo alla Commissione Giudicatrice, e l'accesso ai documenti relativi al concorso in oggetto sono affidati all'Area Didattica del Dipartimento di Ingegneria, la quale curerà inoltre la trasmissione degli atti al Presidente della Commissione di cui al successivo articolo 7. Il Responsabile del Procedimento è individuato nella persona della sig.ra Simonetta Azario.

Le procedure di liquidazione del premio sono affidate all'Area Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, ai sensi del Regolamento UE 679/2016, saranno trattati per la finalità di gestione della procedura concorsuale.

#### **Art. 7 (Commissione Giudicatrice e Graduatoria dei candidati)**

La graduatoria dei candidati verrà formulata da apposita Commissione Giudicatrice formata da componenti dei Dipartimenti Universitari e del CNR-INM o da esperti di fluidodinamica ed aerodinamica e sarà presieduta dal Prof. Roberto Camussi. La Commissione attribuirà a suo insindacabile giudizio il premio sopra indicato.

I criteri di formazione della graduatoria sono quelli indicati all'art. 4 del presente bando. La Commissione determina e approva, entro il **30/11/2022**, la graduatoria dei vincitori che verrà esposta nei locali del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi Roma Tre e pubblicata sul sito web del Dipartimento di Ingegneria.

#### **Art. 8 (Erogazione del premio)**

L'Università degli Studi Roma TRE procederà all'erogazione del Premio di Laurea in favore del vincitore in un'unica soluzione, previo incasso del contributo finanziario proveniente dall'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma e dal CNR-INM.

La cerimonia di consegna del premio si terrà in occasione del Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana Velocimetria laser AIVELA che si svolgerà entro dicembre 2022.

Roma, 05 settembre 2022

Il Direttore  
*F.to Prof. Andrea Benedetto*

**[ALLEGATO A]**

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria  
Università degli Studi Roma Tre

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

Il/la sottoscritt...  
chiede di poter partecipare al concorso per l'assegnazione del **Premio di Laurea "Giulio Guj"**,  
riservata a neo laureati magistrali in Ingegneria che abbiano svolto nell'anno accademico 2020/2021  
la tesi di laurea magistrale su temi riguardanti la Fluidodinamica.

Il/la sottoscritt... dichiara di essere a conoscenza delle norme contenute nel bando di concorso e, ai  
sensi del Testo Unico 445/2000, dichiara:

- di essere nato/a a ..... (....) il .....  
residente a .....(....)  
in via ..... n .....;  
Cell. .... email: .....
- di aver conseguito la laurea magistrale in:  
.....  
presso l'Università .....  
in data ..... con votazione .....  
titolo:.....  
.....

Data

Firma

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento ai sensi  
del Regolamento UE 679/2016.

Data

Firma

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_