



Prot. 1007 del 05/04/2018

Rep.: 71/18

Classif.: III/12

**BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 PREMIO DI LAUREA IN MEMORIA DEL PROFESSOR RAIMONDO VIVARELLI E DESTINATA A STUDENTI DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

**IL PRESIDE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università di Roma La Sapienza emanato con D.R. 3689 del 29.10.2012;
- VISTO** il Piano della performance 2015-17 in particolare il punto 1.1 "La pianificazione strategica di Sapienza" e i "Dieci obiettivi per Sapienza", dei quali l'obiettivo 8: "valorizzare i meriti e attrarre i migliori";
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà del 18/05/2016 con la quale è stata manifestata la disponibilità ad acquisire finanziamenti a titolo gratuito da parte dell'ing. Giovanni Vivarelli, dell'ing. Giuseppe Noviello della Holding Fotovoltaica SPA, dell'ing. Vito Gamberale, e il contributo universitario del prof. Enrico Sciubba di Sapienza Università di Roma finalizzati all'erogazione di un premio di studio, in memoria del prof. Raimondo Vivarelli, a favore di uno studente meritevole della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale;

**DECRETA**

**ART. 1**

**Conferimento**

E' indetto un concorso per il conferimento di **n. 1 Premio di Laurea** dell'importo complessivo di € 4.500,00 al lordo degli oneri a carico del beneficiario, in memoria del professor Raimondo Vivarelli, scomparso nell'agosto del 2014, cui si deve il merito di aver continuato e sviluppato l'idea innovatrice del nonno delle pale eoliche, sostituite gradualmente sul finire del secolo scorso da strumentazioni a motore. La sua attività contribuì all'azione di bonifica delle paludi maremmane, basata sul semplice ma straordinario utilizzo dell'energia eolica per piccole applicazioni su base locale. Come docente, inoltre, il professor Vivarelli educò generazioni di studenti allo studio delle macchine, con una didattica innovativa, appassionante e rigorosamente incentrata a principi ingegneristici.

Il presente premio di laurea è riservato allo studente che abbia presentato la miglior tesi di laurea specialistica/magistrale sull'argomento delle turbomacchine secondo quanto disposto nell'**art.2** (requisiti di ammissione).

**ART. 2**

**Requisiti per l'ammissione**

Possono concorrere all'assegnazione del premio gli studenti in possesso di una delle seguenti lauree specialistiche/magistrali:



Ambiente e Territorio Classe LM-35	Energetica Classe LM-30	Meccanica Classe LM-33
--	----------------------------	---------------------------

I partecipanti devono aver sostenuto la tesi di laurea in un argomento sulle turbomacchine nel periodo compreso tra il 1.04.2016 ed il 31.07.2017 con una votazione minima di 105/110.

### **ART. 3 Compatibilità/incompatibilità**

Il premio di cui al presente bando non è cumulabile con altri premi di studio a qualsiasi titolo erogati da Sapienza Università di Roma nel presente anno e negli anni precedenti.

### **ART. 4 Presentazione delle domande**

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta libera sul modulo disponibile in formato elettronico sul sito web della Facoltà ed allegato in fac-simile al presente bando, debitamente firmate dagli aspiranti e corredate della documentazione prescritta come di seguito specificata, devono essere indirizzate al *Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Sapienza Università di Roma Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma, ed inviate tramite indirizzo di posta elettronica certificata all'indirizzo [presideici@cert.uniroma1.it](mailto:presideici@cert.uniroma1.it) con oggetto **“Premio Vivarelli”** ovvero tramite raccomandata con avviso di ricevimento oppure consegnate a mano presso gli uffici della Presidenza (dal lunedì al venerdì dalle ore 09:30 alle ore 12:30) **entro e non oltre il 5 Maggio 2018**. L'Amministrazione non risponde di eventuali disguidi postali, farà fede la data del timbro postale di spedizione.*

Nella domanda (**Allegato 1**) ciascun candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dal concorso:

- nome, cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale, indirizzo, numeri telefonici utili e l'indirizzo di posta elettronica a cui verrà trasmessa ogni comunicazione inerente il presente concorso;
- il conseguimento della laurea specialistica/magistrale indicando la relativa votazione, la media ponderata, i tempi di conseguimento, il titolo della tesi discussa, il nome del professore Relatore;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento del proprio domicilio e dell'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di ammissione

Dovrà, inoltre, allegare alla domanda la seguente documentazione:

- una copia della tesi recante la firma del Relatore (in formato cartaceo, oppure su supporto magnetico oppure in formato .pdf nel caso di invio tramite posta elettronica certificata);
- certificato d'iscrizione con esami e voti rilasciato dall'Università, attestante anche il superamento dell'esame finale di laurea e relativa valutazione/punteggio ottenuto
- copia di un documento di identità in corso di validità;



Nella domanda il candidato dovrà inoltre dichiarare, sotto la propria responsabilità, che tutti i documenti o atti prodotti in copia ovvero in versione elettronica, allegati alla domanda, sono conformi all'originale.

I titoli devono essere posseduti alla data di scadenza del termine di presentazione della domanda di partecipazione al concorso.

La mancanza di uno dei requisiti essenziali per la partecipazione al concorso, indicati nell'art. 2 del presente bando comporta l'esclusione dal concorso medesimo, con disposizione motivata del Preside.

#### **ART. 5 Commissione giudicatrice**

La commissione giudicatrice è nominata dal Preside, ed è composta da un rappresentante della famiglia Vivarelli, dal docente del corso di Turbomacchine della Sapienza e da un docente strutturato della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

#### **ART. 6 Valutazione e graduatoria**

Tutti coloro che possiedono i requisiti richiesti (**art. 2**) saranno ammessi alla valutazione del loro lavoro di tesi secondo i seguenti criteri:

- approfondimento della trattazione della tematica con particolare riferimento alla progettazione di turbomacchine o di loro elementi;
- valutazione della situazione esistente e delle strategie adottate per lo studio e le applicazioni turbomacchinistiche;
- analisi di questioni e casi concreti;
- ricerca ed individuazioni di possibili soluzioni innovative.

Verranno, inoltre, considerati criteri di merito volti a valutare l'impegno complessivo profuso dal candidato nel corso degli studi della laurea magistrale/specialistica (tempi di conseguimento del titolo e media ponderata, eventuale pubblicazione dei risultati, tesi redatte in lingua inglese).

Al termine dei lavori la Commissione, sulla base della valutazione effettuata, comunicherà alla Presidenza della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale la graduatoria definitiva che verrà sulla pagina della Trasparenza di Ateneo all'indirizzo <https://web.uniroma1.it/trasparenza/> entro i 15 giorni dalla chiusura del bando.

La Commissione Giudicatrice procede alla formulazione di una graduatoria in ordine di merito e, a parità di merito, la preferenza è determinata dalla minore età del candidato.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

Allo studente vincitore verrà inoltre inviata comunicazione alla casella di posta elettronica fornita nella domanda.

Si rende noto che, a seguito dell'esito del processo selettivo, in caso di mancata individuazione di candidati idonei da parte della Commissione, potrebbe non essere assegnato il premio.

#### **ART. 7 Erogazione del premio**

Il premio verrà erogata al vincitore del concorso in unica soluzione. Il relativo pagamento sarà effettuato a cura del Centro di Spesa della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Via Eudossiana, 18 – 00184 Roma, con modalità che saranno comunicate al vincitore successivamente alla nomina.



**ART. 8**  
**Trattamento dei dati personali**

I dati personali forniti con le domande saranno trattati da Sapienza Università di Roma nel rispetto delle disposizioni e dei principi di correttezza e tutela della riservatezza di cui al D.Lgs. 196/2003.

**ART.9**  
**Restituzione documenti**

Trascorso il termine di assegnazione del premio e comunque non oltre sei mesi da tale data, i candidati dovranno provvedere al recupero della documentazione presentata (titoli, documenti, etc.) personalmente ovvero a mezzo delegato, dandone preavviso almeno dieci giorni prima. Decorso il termine di sei mesi dalla data dell'assegnazione del premio, la Facoltà disporrà della documentazione secondo le proprie esigenze, senza alcuna responsabilità in merito alla conservazione del materiale.

**ART.10**  
**Responsabile del procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dall' Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento per il presente bando è il dott. Marco De Martino.

IL PRESIDE DELLA FACOLTA' DI INGEGNERIA  
CIVILE E INDUSTRIALE  
F.to prof. Antonio D'Andrea



Allegato 1  
FAC-SIMILE DI DOMANDA

Al Preside  
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
Università degli Studi di Roma La Sapienza  
Via Eudossiana, 18 – 00184 ROMA

Il/La sottoscritt.....  
Data e luogo di nascita .....Prov.....  
Codice Fiscale .....Residente in .....  
(Prov.....)Via.....Cap .....  
Recapito Telefonico .....

**CHIEDE**

di partecipare alla selezione per il conferimento per il conferimento di n. 1 Premio di Laurea in memoria del professor Raimondo Vivarelli di cui all'Avviso n..... affisso in data .....

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R.445/2000 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28.12.20000, dichiara, sotto la propria responsabilità, quanto segue:

- a) di aver conseguito il diploma di Laurea in ..... conseguito il ..... presso..... con votazione .....
- b) di essere cittadino .....
- c) di non aver mai riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso OPPURE di aver riportato la seguente condanna .....emessa dal .....in data.....oppure avere in corso i seguenti procedimenti penali pendenti.....;
- d) di voler ricevere le comunicazioni relative al presente bando al seguente indirizzo di posta elettronica:.....

Si allega alla presente domanda:

- una copia della tesi recante la firma del Relatore (in formato cartaceo, oppure su supporto magnetico oppure in formato .pdf nel caso di invio tramite posta elettronica certificata);
- certificato d'iscrizione con esami e voti rilasciato dall'Università, attestante anche il superamento dell'esame finale di laurea e relativa valutazione/punteggio ottenuto
- copia di un documento di identità in corso di validità;

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del Decreto legislativo 30.6.2003, n. 196, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.



Data.....  
Firma.....