



Decreto n. 166 del 08/09/2017

Università degli Studi di Palermo		
Titolo	Classe	Fascicolo
n. 1405		del 12/9/2017
DIID	CC	RPA

BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DEL

Premio alla ricerca innovativa nel campo dei fluidi supercritici e delle tecnologie ad alta pressione - anno 2017.

Art. 1 (Oggetto del concorso)

Il Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID) dell'Università degli Studi di Palermo, bandisce per l'anno 2017 un concorso per l'attribuzione del **Premio alla ricerca innovativa nel campo dei fluidi supercritici e delle tecnologie ad alta pressione - anno 2017** di importo pari a Euro 1.500,00. Il premio è istituito all'interno di una convenzione di ricerca che il DIID ha sottoscritto con SAIPEM S.p.A.

Art. 2 (Requisiti di partecipazione)

Possono concorrere al premio esclusivamente i laureati magistrali in ingegneria chimica dell'Università degli Studi di Palermo che abbiano svolto la tesi di laurea non anteriormente all'a.a. 2015/2016, nel campo dei fluidi supercritici e delle tecnologie ad alta pressione.

Art. 3 (Termini e modalità di presentazione della domanda)

La domanda di partecipazione indirizzata al Direttore del Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale, debitamente sottoscritta, redatta secondo il modulo in allegato, corredata della documentazione richiesta, deve essere inviata in formato pdf all'indirizzo email dipartimento.dicgim@cert.unipa.it, entro 15 giorni dalla pubblicazione del bando. L'email deve avere il seguente oggetto Domanda di partecipazione **Premio alla ricerca innovativa nel campo dei fluidi supercritici e delle tecnologie ad alta pressione - anno 2017** e il cognome del partecipante.



I partecipanti dovranno presentare la seguente documentazione:

- Domanda di partecipazione come da allegato al presente bando
- Il curriculum vitae
- La tesi di laurea
- Eventuali pubblicazioni
- La dichiarazione sostitutiva di certificazione dei titoli ai sensi di legge
- Copia di un documento di identità

Art.4

(Commissione Giudicatrice)

La Commissione per l'assegnazione del **Premio** nominata dal Direttore del Dipartimento sarà composta da n. 3 docenti del corso di Laurea di Ingegneria Chimica del Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale.

Art. 5

(Criteri di valutazione)

La commissione valuta il curriculum vitae e la qualità scientifica della tesi di laurea e la sua pertinenza con la finalità del premio di cui all'art. 1. La commissione a suo insindacabile giudizio premia il candidato che ha dato il contributo maggiore alla ricerca nel campo dei fluidi supercritici e delle tecnologie chimiche che utilizzano gas ad alta pressione

Art. 6

(Assegnazione del Premio)

L'assegnazione del premio verrà comunicata al vincitore con lettera raccomandata a.r. all'indirizzo indicato nella domanda di partecipazione.

Art. 7

(Trattamento dei dati personali)

I dati forniti dai Candidati saranno gestiti dall'Università degli Studi di Palermo e trattati secondo le disposizioni del Decreto Legislativo 30/06/2003 n. 196



Il Direttore

Prof. Giovanni Perrone



**Domanda di partecipazione al premio alla ricerca
innovativa nel campo dei fluidi supercritici e delle tecnologie ad
alta pressione- Anno 2017**

Il/La sottoscritto/a

Nome e Cognome	
Data di nascita	
Email	

chiede di partecipare alla valutazione per il premio alla ricerca innovativa nel campo dei fluidi supercritici e delle tecnologie ad alta pressione – anno 2017

A tal fine, il/la sottoscritto/a dichiara di:

- i) avere conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica presso l'università di Palermo non anteriormente all'a.a. 2015/2016.
- ii) di non avere riportato condanne penali (in caso contrario indicare quali).

Il/La sottoscritto/a allega alla presente i seguenti documenti:

- i) Curriculum Vitae debitamente firmato;
- ii) Titolo della tesi di laurea e abstract;
- iii) Elenco, debitamente firmato, delle pubblicazioni prodotte;
- iv) Dichiarazione sostitutiva di certificazione dei titoli ai sensi di legge (debitamente firmata);
- v) Copia debitamente firmata di un documento d'identità in corso di validata.

Dichiara, infine, di essere a conoscenza che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia.

Luogo e Data

Firma