



PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA
Denominata "Libero Consorzio Comunale" ai sensi della L.R. n. 8/2014
Gabinetto del Presidente
Ufficio Europa ed Interventi Comunitari

CosedaIngegneri... Nucleari!

4 premi per le migliori tesi riguardanti la fusione termonucleare controllata

Il Consorzio RFX intende stimolare la ricerca in ambito accademico sui temi legati alla fisica e ingegneria dei plasmi e della fusione termonucleare controllata.

A tale scopo, bandisce 4 premi di 500 euro ciascuno, per Tesi di laurea magistrale riguardanti i plasmi e la fusione, così divisi:

- 2 premi saranno dedicati a tesi riguardanti aspetti di fisica;
- 2 premi saranno dedicati a tesi riguardanti aspetti di ingegneria dei plasmi e della fusione termonucleare controllata.

Per partecipare è necessario che la tesi non sia antecedente l'1 novembre 2013.

La scadenza per la presentazione della domanda di partecipazione corredata dalla tesi è il 31 ottobre 2014.

Per tutte le informazioni necessarie consultare la pagina dedicata:

<https://www.igi.cnr.it/?q=content/bando-n4-premi-tesi-di-laurea-magistrale-fisica-o-ingegneria-dei-plasmi-e-della-fusione-te-0> del sito www.igi.cnr.it.

Consorzio RFX di Padova è il centro di ricerca che, sostenuto da ENEA, CNR, INFN, Università di Padova e Acciaierie Venete SpA, studia il comportamento di plasmi adatti a produrre reazioni di fusione, per ottenere un'energia sicura, compatibile con l'ambiente e competitiva.

18/09/2014

leggi tutto:

http://www.gioventu.org/angWeb/2014/09/18/premio_consorzio_rfx_090000.xhtml;jsessionid=7d8d250b34e5efca6df94e0e4258