

ACCADEMIA DI SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE
DELLA
SOCIETA' NAZIONALE DI SCIENZE LETTERE E ARTI IN
NAPOLI

(PREMIO "UMBERTO PIERANTONI" PER L'ANNO 2012)

L'Accademia di Scienze Fisiche e Matematiche della Società Nazionale di Scienze, Lettere e Arti in Napoli, con la sponsorizzazione della Università degli Studi di Napoli "Federico II", della Seconda Università di Napoli e della famiglia Pierantoni, bandisce un premio al fine di premiare ricerche significative di giovani ricercatori nel campo delle Scienze Biologiche.

**Il premio è di euro 1500 (millecinquecento euro) e riguarda studi sulla
"Biologia cellulare"**

Può concorrere qualsiasi cittadino italiano che alla data del presente bando non abbia superato i 35 anni di età e non sia professore universitario ordinario o straordinario.

Ogni candidato deve far pervenire all'Accademia (Via Mezzocannone, 8 – 80134 Napoli), un attestato di autocertificazione per nascita e per cittadinanza italiana in carta semplice, un certificato di laurea e il proprio curriculum con esplicito riferimento al contributo apportato all'argomento del premio e le pubblicazioni ad esso relative, indicando tra queste, le tre che ritiene più significative. La tesi di laurea, anche se non pubblicata, può esser inviata dattiloscritta. La documentazione completa deve pervenire in triplice copia entro il 19 dicembre 2012 in un plico indicante il premio cui si riferisce.

Il vincitore si impegna a tenere un seminario presso l'Accademia sull'argomento oggetto del premio. Il premio sarà conferito il 31 gennaio 2013 presso la sede della Società Nazionale di Scienze Lettere e Arti, nel corso dell'inaugurazione dell'anno accademico.

L'esito del concorso e la data della premiazione saranno comunicati al vincitore dalla segreteria dell'Accademia. Le pubblicazioni presentate dai concorrenti saranno restituite a loro richiesta e a loro spese ad eccezione di una copia di ciascun lavoro del vincitore

Napoli, 19 novembre 2012.

Il Segretario
Antonio Giuditta

Il Presidente
Guido Trombetti