



Società Nazionale di Scienze, Lettere e Arti in Napoli
Accademia di Scienze fisiche e matematiche

Presidente Giuseppe Luongo *Vice-Presidente* Giuseppe Marrucci
Segretario Carmine Colella *Tesoriere* Leonardo Merola

PREMIO “MARIOLINA CAPANO” PER L’ANNO 2016

L’Accademia di Scienze Fisiche e Matematiche della Società Nazionale di Scienze, Lettere e Arti in Napoli, con la sponsorizzazione della famiglia De Vincentiis, bandisce un premio al fine di premiare ricerche significative di giovani ricercatori nel campo delle Scienze Naturali.

Il premio è di 1500 euro e riguarda studi sui

Meccanismi di regolazione della riproduzione.

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 31 ottobre 2016 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 nel gennaio 2017 presso la sede della Società Nazionale di Scienze Lettere e Arti, nel corso dell’inaugurazione dell’anno accademico 2017.

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.

Il Presidente
Giuseppe Luongo

Il Segretario
Carmine Colella

Napoli, 17 giugno 2016