



A.G.I.

Associazione Genetica Italiana

Bando di concorso per l'assegnazione del premio di studio intitolato alla memoria del Prof. Ferruccio Ritossa

L'Associazione Genetica Italiana (AGI), grazie al finanziamento devoluto dalla Famiglia Ritossa, bandisce un concorso per l'assegnazione di un Premio per la migliore Tesi di Dottorato riguardante ricerche relative alla Genetica di *Drosophila*, intitolato alla memoria del Prof. Ferruccio Ritossa.

Ferruccio Ritossa, genetista di fama internazionale, ha fornito apporti fondamentali alla moderna genetica molecolare. Pioniere nello studio della funzionalità genica, nel 1962, a soli 26 anni, ha descritto per primo il fenomeno di attivazione selettiva di geni in risposta allo stress termico, la *heat shock response* in *Drosophila*, una innovazione concettuale di straordinario interesse che ha dato inizio a numerosissime ricerche a livello internazionale. Ha poi continuato le sue ricerche all'Università di Napoli e in diversi laboratori negli Stati Uniti, con le quali, attraverso una pionieristica integrazione tra gli strumenti della neonata biologia molecolare e il ricco patrimonio di conoscenze già allora esistenti sulla genetica di *Drosophila*, ha posto i fondamenti per lo studio della biogenesi dei ribosomi. Ritornato in Italia, ha fondato il gruppo *Drosophila* al Laboratorio Internazionale di Genetica e Biofisica (LIGB) di Napoli, per poi trasferirsi all'Università di Bari e successivamente all'Università di Bologna, dove nel 1992 ha concluso la sua carriera scientifica per dedicarsi, negli ultimi anni della sua vita, alla scultura.

Il Premio "Ferruccio Ritossa" sarà conferito alla migliore tesi di dottorato riguardante ricerche in Genetica di *Drosophila*. L'importo del Premio è di € 1.000.

Al concorso per l'assegnazione del Premio 2018 possono partecipare i dottori di ricerca che abbiano conseguito il titolo negli anni 2016, 2017 e 2018 presso qualsiasi Università Statale italiana.

Il Premio sarà assegnato da una Commissione, nominata dal Consiglio Direttivo dell'Associazione Genetica Italiana e costituita da esperti nelle tematiche di ricerca indicate nel bando, alla Tesi di dottorato che verrà ritenuta di maggior interesse, originalità e merito scientifico, a insindacabile giudizio della Commissione stessa.

Le domande di partecipazione, con generalità, domicilio del candidato e i relativi documenti di seguito elencati, dovranno pervenire alla segreteria dell'Associazione Genetica Italiana entro le ore 24 del 15 Giugno p.v. al seguente indirizzo di posta elettronica: ileanaferrero@gmail.com

- copia della tesi in formato pdf
- autocertificazione del titolo conseguito
- breve *curriculum vitae*

Al vincitore sarà data comunicazione scritta dell'assegnazione del Premio, che sarà conferito in occasione del Convegno FISV, Roma "Sapienza" 18-21 Settembre 2018. Nella stessa occasione il vincitore terrà un seminario, sull'argomento della propria tesi, della durata di 20 minuti.

Il presente bando di concorso sarà disponibile sul sito dell'Associazione Genetica Italiana: <http://www.associazionegeneticaitaliana.it/>
Ulteriori informazioni e norme di dettaglio possono essere richieste direttamente a Ileana Ferrero (Tel. 348 0030063; e-mail: ileanaferrero@gmail.com).