



Università degli Studi di Pavia Dottorato di Ricerca in

Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare

XXXIV Ciclo – Anno Accademico 2018-2019

Il Dottorato in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare ha una durata di tre anni. Esso si propone di preparare ricercatori di livello internazionale capaci non solo di svolgere, ma anche di pianificare, coordinare e valutare ricerche di altissimo livello in ambito biologico, biotecnologico, biosanitario, ambientale e agroalimentare. L'attività didattica è in lingua inglese.

Partecipano al Dottorato 52 docenti e proponenti afferenti a 4 Dipartimenti dell'Università di Pavia: Dip. di Biologia e Biotecnologie, Dip. di Medicina Molecolare, Dip. di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Dip. di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, e all'Istituto di Genetica Molecolare del CNR.

BORSE DI STUDIO: 9 (finanziate dall'Università di Pavia).

REQUISITI DI AMMISSIONE: diploma di laurea magistrale (o titolo equipollente conseguito presso una Università straniera).

PROVA SCRITTA: 4 settembre 2018, ore 9:30, presso l'aula "A. Falaschi" dell'Istituto di Genetica Molecolare del CNR – Via Ferrata 1.

PROVA ORALE: 6 settembre 2018, ore 9:30, presso l'aula "A. Falaschi" dell'Istituto di Genetica Molecolare del CNR – Via Ferrata 1.

NOTA: i candidati potranno sostenere le prove concorsuali in lingua inglese.

SCADENZA: 13 giugno 2018 - ore 17:00

Il bando e la procedura per la presentazione della domanda sono reperibili al seguente sito:

<http://phd.unipv.it/bando-34/>

Per ulteriori informazioni, consultare il sito del Dottorato:

<http://dottorati.unipv.eu/on-dip/phdsgb/Home.html>