



**Università degli Studi di Pavia**  
**Dottorato di Ricerca in**  
**Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare**  
**(Scuola di Dottorato in Scienze della Vita " C. Golgi")**  
**XXXII Ciclo – Anno Accademico 2016-2017**

*Il Dottorato in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare ha una durata di tre anni. Esso si propone di preparare ricercatori di livello internazionale in grado di condurre attività di ricerca nell'ambito delle Scienze Biologiche, Mediche e Biotecnologiche con possibili sviluppi in campo sanitario, industriale, ambientale e agroalimentare.*

Partecipano al Dottorato 50 docenti afferenti a: Dip. di Biologia e Biotecnologie, Dip. di Medicina Molecolare, Dip. di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Istituto di Genetica Molecolare del CNR.

**BORSE DI STUDIO:** 11 (9 finanziate dall'Università di Pavia, n. 1 borsa tematica finanziata dal Dip. di Medicina Molecolare avente ad oggetto "Terapia genica per la Sindrome del QT Lungo: modelli *in vivo* ed *in vitro*"; n. 1 borsa tematica finanziata dalla Fondazione Alma Mater Ticinensis avente ad oggetto "Prevenire Zika: lotta con strumenti genetici alla zanzara che trasmette il virus").

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

**PROVA SCRITTA:** 7 settembre 2016, ore 9:30, presso l'aula "A. Falaschi" dell'Istituto di Genetica Molecolare del CNR – Via Ferrata 1.

**PROVA ORALE:** 9 settembre 2016, 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: 8 luglio 2016 ore 17:00**

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

<http://www.unipv.eu/on-line/Home/Ricerca/Dottoratidiricerca.html>

Per ulteriori informazioni, consultare il sito del Dottorato:

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