



Università degli Studi di Pavia
Dottorato di Ricerca in
Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare
XXXVII Ciclo – Anno Accademico 2021-2022

Il Dottorato in Genetica, Biologia Molecolare e Cellulare, coordinato dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, 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 61 docenti e proponenti afferenti a quattro dipartimenti dell'Università di Pavia, all'Istituto di Genetica Molecolare del CNR e a diverse università europee.

BORSE DI STUDIO: 9 finanziate dall'Università di Pavia ,1 finanziata nell'ambito del progetto "Facing Global Challenges: le risposte della ricerca di Ateneo nei dottorati innovativi di UniPV", 1 riservata a laureati all'estero.

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

PROVA SCRITTA: 1 settembre 2021, ore 9:30, presso l'aula "A. Falaschi" dell'Istituto di Genetica Molecolare L.L. Cavalli-Sforza, CNR – Via Ferrata 1.

PROVA ORALE: 3 settembre 2021, ore 9:30, presso l'aula "A. Falaschi" dell'Istituto di Genetica Molecolare L.L. Cavalli-Sforza, CNR – Via Ferrata 1.

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

SCADENZA: 24 giugno 2021 - ore 17:00

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

<http://phd.unipv.it/bando-37/>

Per ulteriori informazioni, consultare il sito del Dottorato: <http://phdsgb.unipv.eu/site/home.html>