



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

Con il contributo finanziario di:



Regione Toscana



**GRADUATORIA
DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DELLA VITA**

Immatricolazione online all'indirizzo <https://segreteriaonline.unisi.it> entro il **30 settembre 2016**

Graduatoria Progetto Molecular tools applied to study past and future evolutionary trajectory of Antarctic springtails

n. 1 posto con borsa di Ateneo

	Cognome	Nome	Punti	
1	Leo	Chiara	92/100	Ammesso con borsa

Graduatoria Progetto Immunological correlates of protection for new influenza vaccine assessment and new animal models

n. 1 posto con borsa di Ateneo

	Cognome	Nome	Punti	
1	Cherubini	Edoardo	82/100	Ammesso con borsa
2	Clemente	Bruna	80/100	Idoneo non vincitore
3	Chiarelli	Adriana	79/100	Idoneo non vincitore

Graduatoria Progetto Astrocytes-T cell interactions in the pathogenesis of experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE) and multiple sclerosis, a mechanistic study

n. 1 posto con borsa di Ateneo

	Cognome	Nome	Punti	
1	De Tommaso	Domiziana	88/100	Ammesso con borsa

Graduatoria Progetto Optimization of cell culture platforms for the evaluation of influenza vaccine immunogenicity

n. 1 posto con borsa VisMederi

	Cognome	Nome	Punti	
1	Martinuzzi	Donata	75/100	Ammesso con borsa

Graduatoria Progetto Characterization of the p66Shc adaptor in chronic lymphocytic leukemia and development of functionalized nanoparticles for the controlled release of drugs in a mouse disease model

n. 1 posto con borsa Dipartimento Scienze della vita

	Cognome	Nome	Punti	
1	Manganaro	Noemi	81/100	Ammesso con borsa

Graduatoria Progetto Drosophila melanogaster: a model system to study the mechanisms of procentriole assembly, centriole to basal body conversion and ciliogenesis

n. 1 posto con borsa Pegaso Regione Toscana

	Cognome	Nome	Punti	
1	Persico	Veronica	80/100	Ammesso con borsa
2	Pratelli	Ambra	78/100	Idoneo non vincitore
3	Manfredelli	Francesco	76/100	Idoneo non vincitore

Graduatoria Progetto "To be or not to be" territorial: the evolutionary dilemma of male Northern chamois *Rupicapra rupicapra*

n. 1 posto con borsa Pegaso Regione Toscana

	Cognome	Nome	Punti	
--	---------	------	-------	--



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

UFFICIO PER IL DOTTORATO DI RICERCA

1	Cotza	Antonella	94/100	Ammesso con borsa
2	Vitillo	Chiara	70/100	Idoneo non vincitore

Graduatoria Progetto Characterization of nutritional and health properties of local Tuscany varieties and evaluation of innovative nanosystems for delivery of nutraceutical components within organisms

n. 2 posti con borsa Pegaso Regione Toscana

	Cognome	Nome	Punti	
1	Berni	Roberto	87/100	Ammesso con borsa
2	Beconcini	Denise	78/100	Ammesso con borsa

Graduatoria Progetto A study of alpha-2 fucosylation-dependent uptake mechanism and its role in targeting of drug delivery systems

n. 1 posto senza borsa

	Cognome	Nome	Punti	
1	Nolfi	Domenico	78/100	Ammesso senza borsa

Graduatoria Progetto Developing new strategies for the surveillance and management of *Neisseria meningitidis* infections

n. 1 posto senza borsa

	Cognome	Nome	Punti	
1	Piccini	Giulia	91/100	Ammesso senza borsa
2	Donati	Francesco	80/100	Idoneo non vincitore
3	Giammarinaro	Pietro Ivan	78/100	Idoneo non vincitore

Graduatoria Progetto Mechanistic insights into oxidative processes at the cellular level to deliver fast kill

n. 1 posto riservato a borsisti di mobilità internazionale "Marie Curie"

la selezione per il borsista di mobilità internazionale Marie Curie Initial Training Network FP7-People – Progetto nell'ambito del Programma Scientifico H2020-MSCA-ITN-2016 finanziato dalla Comunità Europea denominato "BIOCLEAN" non è ancora stata effettuata e pertanto il posto riservato legato al progetto "Mechanistic insights into oxidative processes at the cellular level to deliver fast kill" potrà essere attribuito con procedura differenziata e solo successivamente alla selezione operata dalla Commissione europea