



CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DEL PREMIO NAZIONALE

“GIAN TOMMASO SCARASCIA MUGNOZZA”

GRADUATORIA GENERALE DI MERITO

	Cognome e Nome	Istituzione	Titolo della tesi
1	Fasoli Marianna	Università di Verona	A complete gene expression atlas of <i>Vitis vinifera</i> cv. Corvina: a useful guide to the grapevine transcriptome
2	Dibari Bianca Maria	Università di Bari	Characterization of genes involved in carotenoid biosynthesis in wheat
3	Pinosio Sara	Università di Udine	Building catalogues of genetic variation in poplar
4	Povero Giovanni	Scuola Superiore Sant'Anna	Physiological and genetic control of anthocyanin pigmentation in different species
5	Mizzotti Chiara	Università di Milano	Maternal control of seed development: the role of the MADS-box genes <i>SEEDSTICK</i> and <i>ARABDOPSIS B sister</i>
6	Paparelli Eleonora	Scuola Superiore Sant'Anna	Integration of chloroplast starch metabolism with hormonal regulation of plant growth
7	Cossu Rosa Maria	Università di Pisa	High-throughput sequencing for the analysis of genomic DNA and gene expression in <i>Populus</i> spp.
8	Lindner Matias	Università di Milano	Functional analysis of <i>TAFI3</i> in <i>Arabidopsis thaliana</i> and its use for biotechnological applications
9	Collani Silvio	Università di Padova	Reproductive barriers in crop plants: understanding the genetic and molecular bases of self-incompatibility in olive and Male-sterility in chicory
10	Bertolini Edoardo	Scuola Superiore Sant'Anna	Analyses of the transcriptional network underlying leaf growth reprogramming upon drought stress in <i>Brachypodium distachyon</i>
11	Turchi Luana	Università di Roma la Sapienza	Role of HD-Zip transcription factors in Arabidopsis developmental processes
12	Goretti Daniela	Università delle Marche	Footprint of domestication in the common bean (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) genome
13	Nigro Domenica	Università di Bari	Characterization of genes involved in nitrogen metabolism in wheat
14	Badone Francesco	Università di Milano	Study of <i>low phytic acid 1</i> locus in maize
15	Giacomello Stefania	Università di Udine	Next-generation sequencing in <i>Populus nigra</i> : <i>de novo</i> assembly, genome-wide SNP map and comparative genomic analysis
16	Graziani Marta	Università di Bologna	Mappaggio fine di un QTL principale per la resa in granello sul cromosoma 3B di frumento duro