

CALL 8/2019 GIOVANI@RICERCA\_SCIENTIFICA

Final rankings

Nella tabella vengono riportati solo i progetti che hanno ottenuto il contributo. Seguirà apposita comunicazione scritta da parte della Fondazione anche per le domande che hanno avuto esito negativo

Prot. n.	Subsector ERC	APPLICANTS	RESEARCH	SCORE	RANKING	DELIBERATED GRANT
2019-0380	LS_3	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PISA	Next generation taxonomy and microbiomics: new tools for discovering the hidden biodiversity of the province of Pistoia - PI prof. Giulio Petroni	88,53 (91,27)	1	46.900,00
2019-0383	PE5_17	ISTITUTO DI CHIMICA DEI COMPOSTI ORGANOMETALLICI CNR - SESTO FIORENTINO (FI)	Fluorescent materials for the enhancement of the photosynthetic efficiency and their application in plant growing - SOLAR-LEAF - PI prof. Alessandro Mordini	85,90 (88,55)	2	56.250,00
2019-0374	LS_3_7	DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA (DMSC), UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE - FIRENZE (FI)	Relationships between K <sup>+</sup> and Na <sup>+</sup> channels in breast cancer develop antibodies to be used in therapeutic regimens - PI prof.ssa Elena Lastraioli	83,46 (86,04)*	3	52.500,00
2019-0379	LS_3	DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA (DMSC), UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE - FIRENZE (FI)	Fatty acids metabolism in cholangiocarcinoma stem cells - PI prof. Fabio Marra - <i>ritirata la richiesta di finanziamento dal soggetto proponente</i>	78,03 (80,44)**	4	-
2019-0399	PE4_18 PE5_17 PER_12	DIPARTIMENTO BIOTECNOLOGIE, CHIMICA E FARMACIA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA - SIENA (SI)	New statistical and experimental approaches to the design and preparation of sustainable papers from agroforestral waste materials - PI prof. Elena Petricci	75,58 (77,92)	5	52.500,00
2019-0395	PE5	DIPARTIMENTO DI CHIMICA 'UGO SCHIFF' - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE - FIRENZE (FI)	Sustainable hybrid thin-film solar cell embedding nanoparticles (slythisen) - PI prof. Matteo Mannini	75,15 (77,47)	6	52.500,00
2019-0388	LS_9	ISTITUTO SCIENZE DELLA VITA - ISTITUTO SUPERIORE SANT'ANNA - PISA (PI)	Application of high precision sensors for the monitoring of olive plant waterstatus in field and nursery - PI prof. Luca Sebastiani	72,31 (74,55)	7	17.840,00
<b>TOTALE PROGETTI FINANZIATI</b>					<b>6</b>	<b>278.490,00</b>