



Ministero dell'Università
e della Ricerca



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN BIOLOGIA E SCIENZE APPLICATE
CON BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE FINANZIATE CON FSE-REACT EU
37° CICLO – A.A. 2021/2022

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN BIOLOGIA E SCIENZE APPLICATE

GRADUATORIA FINALE MACROAREA GREEN (Azione IV.5)

Posizione	COGNOME E NOME	Punteggio totale	GRADUATORIA FINALE MACROAREA GREEN (Azione IV.5)
1	DEL CIOPPO GIORGIA	73.6/80	<i>tematica vincolata GREEN Analisi morfo-fisiologiche della risposta di piante allevate in diverse condizioni ambientali e definizione di algoritmi di machine learning, per attività di predictive e automated analytics</i>
2	PASQUALE SIMONA	70.3/80	<i>tematica vincolata GREEN Analisi morfo-fisiologiche della risposta di piante allevate in diverse condizioni ambientali e definizione di algoritmi di machine learning, per attività di predictive e automated analytics</i>

Pesche (IS) 05.11.2021
La Commissione

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN BIOLOGIA E SCIENZE APPLICATE
CON BORSE DI DOTTORATO AGGIUNTIVE FINANZIATE CON FSE-REACT EU
37° CICLO – A.A. 2021/2022

PHD COURSE IN BIOLOGY AND APPLIED SCIENCE

FINAL RANKING MACROAREA GREEN (Action IV.5)

Position	SURNAME AND NAME	Total score	Final Ranking MACROAREA GREEN (Action IV.5)
1	DEL CIOPPO GIORGIA	73.6/80	<i>GREEN theme "Morpho-physiological analysis of the response of plants bred in different environmental conditions and definition of machine learning algorithms, for predictive and automated analytics activities."</i>
2	PASQUALE SIMONA	70.3/80	<i>GREEN theme "Morpho-physiological analysis of the response of plants bred in different environmental conditions and definition of machine learning algorithms, for predictive and automated analytics activities"</i>

Pesche (IS) November 5, 2021
The Commission