



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

	<p>0032-0935, doi: 10.1007/s00425-021-03634-z</p> <p>3 Barbara Molesini, Valentina Dusi, Federica Pennisi, Gian Pietro Di Sansebastiano, Serena Zanzoni, Anna Manara, Antonella Furini, Flavio Martini, Giuseppe Leonardo Rotino, Tiziana Pandolfini (2020). {TCMP}-2 affects tomato flowering and interacts with {BBX}16, a homolog of the arabidopsis B-box {MiP}1b. PLANT DIRECT, vol. 4, p. 1-16, ISSN: 2475-4455, doi: 10.1002/pld3.283</p> <p>4 Fasani, Elisa, MANARA, Anna, MARTINI, FLAVIO, FURINI, Antonella, DAL CORSO, Giovanni (2018). The potential of genetic engineering of plants for the remediation of soils contaminated with heavy metals. PLANT, CELL & ENVIRONMENT, vol. 41, p. 1201-1232, ISSN: 1365-3040, doi: 10.1111/pce.12963</p> <p>5 MOLESINI, Barbara, Mennella, Giuseppe, MARTINI, FLAVIO, Francese, Gianluca, PANDOLFINI, Tiziana (2015). Involvement of the Putative N-Acetylornithine Deacetylase from Arabidopsis thaliana in Flowering and Fruit Development. PLANT AND CELL PHYSIOLOGY, vol. 56, p. 1084-1096, ISSN: 0032-0781, doi: 10.1093/pcp/pcv030</p>	<p>discreta</p> <p>discreta</p> <p>discreta</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>
<p>c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p> <p>TOTALE PUNTI: 4,1</p>	<p>1 Martini, Flavio, Beghini, Giorgia, Zanin, Laura, Varanini, Zeno, Zamboni, Anita, Ballottari, Matteo (2021). The potential use of Chlamydomonas reinhardtii and Chlorella sorokiniana as biostimulants on maize plants. ALGAL RESEARCH, vol. 60, p. 1-13, ISSN: 2211-9264, doi: 10.1016/j.algal.2021.102515</p> <p>2 Giovanni DalCorso, Flavio Martini, Elisa Fasani, Anna Manara, Giovanna Visioli, Antonella Furini (2021). Enhancement of Zn tolerance and accumulation in plants mediated by the expression of Saccharomyces cerevisiae vacuolar transporter ZRC1. PLANTA, vol. 253, p. 1-17, ISSN: 0032-0935, doi: 10.1007/s00425-021-03634-z</p>	<p>buona (IF 4,4, 0 citazioni)</p> <p>buona (IF 4,1, 0 citazioni)</p>	<p>0,8</p> <p>0,8</p>



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

	<p>3 Barbara Molesini, Valentina Dusi, Federica Pennisi, Gian Pietro Di Sansebastiano, Serena Zanzoni, Anna Manara, Antonella Furini, Flavio Martini, Giuseppe Leonardo Rotino, Tiziana Pandolfini (2020). {TCMP}-2 affects tomato flowering and interacts with {BBX}16, a homolog of the arabidopsis B-box {MiP}1b. PLANT DIRECT, vol. 4, p. 1-16, ISSN: 2475-4455, doi: 10.1002/pld3.283</p> <p>4 Fasani, Elisa, MANARA, Anna, MARTINI, FLAVIO, FURINI, Antonella, DAL CORSO, Giovanni (2018). The potential of genetic engineering of plants for the remediation of soils contaminated with heavy metals. PLANT, CELL & ENVIRONMENT, vol. 41, p. 1201-1232, ISSN: 1365-3040, doi: 10.1111/pce.12963</p> <p>5 MOLESINI, Barbara, Mennella, Giuseppe, MARTINI, FLAVIO, Francese, Gianluca, PANDOLFINI, Tiziana (2015). Involvement of the Putative N-Acetylornithine Deacetylase from Arabidopsis thaliana in Flowering and Fruit Development. PLANT AND CELL PHYSIOLOGY, vol. 56, p. 1084-1096, ISSN: 0032-0781, doi: 10.1093/pcp/pcv030</p>	<p>buona (IF 3, 1 citazione)</p> <p>ottima (IF 5,6, 68 citazioni)</p> <p>buona (IF 4,3, 15 citazioni)</p>	<p>0,7</p> <p>1</p> <p>0,8</p>
<p>d. determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;</p> <p>TOTALE PUNTI: 1,5</p>	<p>1 Martini, Flavio, Beghini, Giorgia, Zanin, Laura, Varanini, Zeno, Zamboni, Anita, Ballottari, Matteo (2021). The potential use of Chlamydomonas reinhardtii and Chlorella sorokiniana as biostimulants on maize plants. ALGAL RESEARCH, vol. 60, p. 1-13, ISSN: 2211-9264, doi: 10.1016/j.algal.2021.102515</p> <p>2 Giovanni DalCorso, Flavio Martini, Elisa Fasani, Anna Manara, Giovanna Visioli, Antonella Furini (2021). Enhancement of Zn tolerance and accumulation in plants mediated by the expression of Saccharomyces cerevisiae vacuolar transporter ZRC1. PLANTA, vol. 253, p. 1-17, ISSN: 0032-0935, doi: 10.1007/s00425-021-03634-z</p>	<p>Primo nome</p> <p>No primo nome no corresponding</p>	<p>1,5</p> <p>0</p>



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

	<p>3 Barbara Molesini, Valentina Dusi, Federica Pennisi, Gian Pietro Di Sansebastiano, Serena Zanzoni, Anna Manara, Antonella Furini, Flavio Martini, Giuseppe Leonardo Rotino, Tiziana Pandolfini (2020). {TCMP}-2 affects tomato flowering and interacts with {BBX}16, a homolog of the arabidopsis B-box {MiP}1b. PLANT DIRECT, vol. 4, p. 1-16, ISSN: 2475-4455, doi: 10.1002/pld3.283</p> <p>4 Fasani, Elisa, MANARA, Anna, MARTINI, FLAVIO, FURINI, Antonella, DAL CORSO, Giovanni (2018). The potential of genetic engineering of plants for the remediation of soils contaminated with heavy metals. PLANT, CELL & ENVIRONMENT, vol. 41, p. 1201-1232, ISSN: 1365-3040, doi: 10.1111/pce.12963</p> <p>5 MOLESINI, Barbara, Mennella, Giuseppe, MARTINI, FLAVIO, Francese, Gianluca, PANDOLFINI, Tiziana (2015). Involvement of the Putative N-Acetylornithine Deacetylase from Arabidopsis thaliana in Flowering and Fruit Development. PLANT AND CELL PHYSIOLOGY, vol. 56, p. 1084-1096, ISSN: 0032-0781, doi: 10.1093/pcp/pcv030</p>	<p>No primo nome no corresponding</p> <p>No primo nome no corresponding</p> <p>No primo nome no corresponding</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>
e. eventuali indicatori utilizzati:		<p>1) numero totale delle citazioni;</p> <p>2) numero medio di citazioni per pubblicazione</p> <p>3) impact factor totale</p> <p>4) impact factor medio per pubblicazione</p> <p>5) HI</p>	<p>84</p> <p>16,8</p> <p>21,5</p> <p>4,3</p> <p>2</p>
TOTALE PUNTI: 10,5			

Valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa (fatti salvi i periodi adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali):

Il candidato presenta una serie di pubblicazioni centrate sulla biologia delle piante con tematiche che solo parzialmente sono coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Gli studi sono prevalentemente di biologia vegetale applicata.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

Giudizio analitico complessivo:

Il candidato non presenta un grado di maturità scientifica sufficiente per ricoprire il ruolo di ricercatore RTDA



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

Dott. PEROZENI Federico

Valutazione titoli e curriculum vitae

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a. dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia e all'estero	Dottorato in Biotecnologie: Towards Toward an effective use of microalgae: a study on Chlamydomonas reinhardtii to disentangle non photochemical quenching (NPQ) and to engineer ketocarotenoids biosynthesis VALUTAZIONE: 5 punti
b. eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	supporto alla didattica per diversi anni accademici in corsi PLS e L VALUTAZIONE: 3 PUNTI
c. documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	24 mesi UniVerona + 7 mesi post lauream totale 31 mesi VALUTAZIONE: 3.1
d. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca, nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi;	Partecipazione a progetto ERC e FARE Ricerca in Italia 2016 Grant VALUTAZIONE: 5 punti
e. titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	nessuna
f. relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	relatore a 5 congressi internazionali e 2 nazionali VALUTAZIONE: 3 punti
g. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3 premi VALUTAZIONE: 3 punti
TOTALE	22,1

Valutazione delle pubblicazioni scientifiche:

CRITERI	DESCRIZIONE PUBBLICAZIONE	VALUTAZIONE	PUNTEGGIO
a. originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di <u>ciascuna pubblicazione</u>	1. PEROZENI, FEDERICO, Stella, Giulio Rocco, Ballottari, Matteo (2018). LHCSR Expression under HSP70/RBCS2 Promoter as a Strategy to Increase Productivity in Microalgae. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 19, p. 1-16, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms19010155	Ottima	0.5
	2. Perozeni, Federico, Cazzaniga, Stefano, Ballottari, Matteo (2019). In vitro and in vivo investigation of chlorophyll binding sites involved in non-photochemical quenching in Chlamydomonas reinhardtii. PLANT, CELL AND ENVIRONMENT, p. 1-14, ISSN: 0140-7791, doi: 10.1111/pce.13566	Ottima	0.5
TOTALE PUNTI: 5,75			



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

	<p>3. Pivato, Matteo, Perozeni, Federico, Licausi, Francesco, Cazzaniga, Stefano, Ballottari, Matteo (2021). Heterologous expression of cyanobacterial Orange Carotenoid Protein (OCP2) as a soluble carrier of ketocarotenoids in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>. <i>ALGAL RESEARCH</i>, vol. 55, p. 1-9, ISSN: 2211-9264, doi: 10.1016/j.algal.2021.102255</p>	Ottima	0.5
	<p>4. Franco V. A. Camargo, Federico Perozeni, Gabriel de la Cruz Valbuena, Luca Zuliani, Samim Sardar, Giulio Cerullo, Cosimo D'Andrea, Matteo Ballottari (2021). The Role of Acidic Residues in the C Terminal Tail of the {LHCSR}3 Protein of <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> in Non-Photochemical Quenching. <i>THE JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS</i>, vol. 12, p. 6895-6900, ISSN: 1948-7185, doi:10.1021/acs.jpcllett.1c01382</p>	buona	0.45
	<p>5. Troiano, Julianne M, Perozeni, Federico, Moya, Raymundo, Zuliani, Luca, Baek, Kwangyul, Jin, EonSeon, Cazzaniga, Stefano, Ballottari, Matteo, Schlau-Cohen, Gabriela S (2021). Identification of distinct pH-and zeaxanthin-dependent quenching in LHCSR3 from <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>. <i>ELIFE</i>, vol. 10, p. 1-22, ISSN: 2050-084X, doi:10.7554/elife.60383</p>	Ottima	0.5
	<p>6. Perozeni, Federico, Beghini, Giorgia, Cazzaniga, Stefano, Ballottari, Matteo (2020). <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> LHCSR1 and LHCSR3 proteins involved in photoprotective non-photochemical quenching have different quenching efficiency and different carotenoid affinity. <i>SCIENTIFIC REPORTS</i>, vol. 10, p. 1-10, ISSN: 2045-2322, doi:10.1038/s41598-020-78985-w</p>	buona	0.4
	<p>7. Laura Girolomoni, Francesco Bellamoli, Gabriel Cruz Valbuena, Federico Perozeni, Cosimo D'Andrea, Giulio Cerullo, Stefano Cazzaniga, Matteo Ballottari (2020). Evolutionary divergence of photoprotection in the green algal lineage: a plant-like violaxanthin de-epoxidase enzyme</p>	Ottima	0.5



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

	<p>activates the xanthophyll cycle in the green alga <i>Chlorella vulgaris</i> modulating photoprotection. <i>NEW PHYTOLOGIST</i>, vol. 228, p. 136-150, ISSN: 0028-646X, doi: 10.1111/nph.16674</p> <p>8. Cazzaniga, Stefano, Kim, Minjae, Bellamoli, Francesco, Jeong, Jooyoen, Lee, Sangmuk, Perozeni, Federico, Pompa, Andrea, Jin, EonSeon, Ballottari, Matteo (2020). Photosystem II antenna complexes CP26 and CP29 are essential for nonphotochemical quenching in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>. <i>PLANT, CELL AND ENVIRONMENT</i>, vol. 43, p. 496-509, ISSN: 0140-7791, doi: 10.1111/pce.13680</p> <p>9. Perozeni, Federico, Cazzaniga, Stefano, Baier, Thomas, Zanoni, Francesca, Zoccatelli, Gianni, Lauersen, Kyle J, Wobbe, Lutz, Ballottari, Matteo (2020). Turning a green alga red: engineering astaxanthin biosynthesis by intragenic pseudogene revival in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>. <i>PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL</i>, p. 1-15, ISSN: 1467-7644, doi: 10.1111/pbi.13364</p> <p>10. Girolomoni, Laura, Cazzaniga, Stefano, Pinnola, Alberta, Perozeni, Federico, Ballottari, Matteo, Bassi, Roberto (2019). LHCSR3 is a nonphotochemical quencher of both photosystems in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>. <i>PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA</i>, vol. 116, p. 4212-4217, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1809812116</p> <p>11 de la Cruz Valbuena, Gabriel, V A Camargo, Franco, Borrego-Varillas, Rocio, Perozeni, Federico, D'Andrea, Cosimo, Ballottari, Matteo, Cerullo, Giulio (2019). Molecular Mechanisms of Nonphotochemical Quenching in the LHCSR3 Protein of <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>. <i>THE JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS</i>, p. 2500-2505, ISSN: 1948-7185, doi: 10.1021/acs.jpcllett.9b01184</p>	<p>Ottima</p> <p>Ottima</p> <p>Ottima</p> <p>buona</p>	<p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.5</p> <p>0.4</p>
--	---	--	---



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

	<p>12. CHERUBIN, ARIANNA, Laura Destefanis, Michele Bovi, Federico Perozeni, Ilaria Bargigia, Gabriel de la Cruz Valbuena, Cosimo D'Andrea, Alessandro Romeo, Matteo Ballottari, Massimiliano Perduca (2019). Encapsulation of Photosystem I in organic microparticles increases its photochemical activity and stability for ex vivo photocatalysis. ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, vol. 7, p. 10435-10444, ISSN: 2168-0485, doi: 10.1021/acssuschemeng.9b00738</p>	ottima	0.5
<p>b. congruenza di <u>ciascuna pubblicazione</u> con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale settore scientifico disciplinare indicato nel bando;</p> <p>TOTALE PUNTI: 18</p>	<p>1. PEROZENI, FEDERICO, Stella, Giulio Rocco, Ballottari, Matteo (2018). LHCSR Expression under HSP70/RBCS2 Promoter as a Strategy to Increase Productivity in Microalgae. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 19, p. 1-16, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms19010155</p> <p>2. Perozeni, Federico, Cazzaniga, Stefano, Ballottari, Matteo (2019). In vitro and in vivo investigation of chlorophyll binding sites involved in non-photochemical quenching in Chlamydomonas reinhardtii. PLANT, CELL AND ENVIRONMENT, p. 1-14, ISSN: 0140-7791, doi: 10.1111/pce.13566</p> <p>3. Pivato, Matteo, Perozeni, Federico, Licausi, Francesco, Cazzaniga, Stefano, Ballottari, Matteo (2021). Heterologous expression of cyanobacterial Orange Carotenoid Protein (OCP2) as a soluble carrier of ketocarotenoids in Chlamydomonas reinhardtii. ALGAL RESEARCH, vol. 55, p. 1-9, ISSN: 2211-9264, doi: 10.1016/j.algal.2021.102255</p> <p>4. Franco V. A. Camargo, Federico Perozeni, Gabriel de la Cruz Valbuena, Luca Zuliani, Samim Sardar, Giulio Cerullo, Cosimo D'Andrea, Matteo Ballottari (2021). The Role of Acidic Residues in the C Terminal Tail of the {LHCSR}3 Protein of Chlamydomonas reinhardtii in Non-Photochemical Quenching. THE JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS, vol. 12, p.</p>	<p>Ottima</p> <p>Ottima</p> <p>Ottima</p> <p>Ottima</p>	<p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p>



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

	<p>6895-6900, ISSN: 1948-7185, doi:10.1021/acs.jpcclett.1c01382</p> <p>5. Troiano, Julianne M, Perozeni, Federico, Moya, Raymundo, Zuliani, Luca, Baek, Kwangyrul, Jin, EonSeon, Cazzaniga, Stefano, Ballottari, Matteo, Schlau-Cohen, Gabriela S (2021). Identification of distinct pH-and zeaxanthin-dependent quenching in LHCSR3 from <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>. ELIFE, vol. 10, p. 1-22, ISSN: 2050-084X, doi:10.7554/elife.60383</p> <p>6 Perozeni, Federico, Beghini, Giorgia, Cazzaniga, Stefano, Ballottari, Matteo (2020). <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> LHCSR1 and LHCSR3 proteins involved in photoprotective non-photochemical quenching have different quenching efficiency and different carotenoid affinity. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 10, p. 1-10, ISSN: 2045-2322, doi:10.1038/s41598-020-78985-w</p> <p>7. Laura Girolomoni, Francesco Bellamoli, Gabriel Cruz Valbuena, Federico Perozeni, Cosimo D'Andrea, Giulio Cerullo, Stefano Cazzaniga, Matteo Ballottari (2020). Evolutionary divergence of photoprotection in the green algal lineage: a plant-like violaxanthin de-epoxidase enzyme activates the xanthophyll cycle in the green alga <i>Chlamydomonas reinhardtii</i> modulating photoprotection. NEW PHYTOLOGIST, vol. 228, p. 136-150, ISSN: 0028-646X, doi: 10.1111/nph.16674</p> <p>8. Cazzaniga, Stefano, Kim, Minjae, Bellamoli, Francesco, Jeong, Jooyoen, Lee, Sangmuk, Perozeni, Federico, Pompa, Andrea, Jin, EonSeon, Ballottari, Matteo (2020). Photosystem II antenna complexes CP26 and CP29 are essential for nonphotochemical quenching in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>. PLANT, CELL AND ENVIRONMENT, vol. 43, p. 496-509, ISSN: 0140-7791, doi: 10.1111/pce.13680</p> <p>9. Perozeni, Federico, Cazzaniga, Stefano, Baier, Thomas, Zanoni, Francesca, Zoccatelli, Gianni,</p>	<p>Ottima</p> <p>Ottima</p> <p>Ottima</p> <p>Ottima</p>	<p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p>
--	---	---	---



Azione IV.6 "Contratti di ricerca su tematiche green" CUP B39J21025850001

	<p>Lauersen, Kyle J, Wobbe, Lutz, Ballottari, Matteo (2020). Turning a green alga red: engineering astaxanthin biosynthesis by intragenic pseudogene revival in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>. PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL, p. 1-15, ISSN: 1467-7644, doi: 10.1111/pbi.13364</p> <p>10. Girolomoni, Laura, Cazzaniga, Stefano, Pinnola, Alberta, Perozeni, Federico, Ballottari, Matteo, Bassi, Roberto (2019). LHCSR3 is a nonphotochemical quencher of both photosystems in <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>. PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, vol. 116, p. 4212-4217, ISSN: 0027-8424, doi: 10.1073/pnas.1809812116</p> <p>11 de la Cruz Valbuena, Gabriel, V A Camargo, Franco, Borrego-Varillas, Rocio, Perozeni, Federico, D'Andrea, Cosimo, Ballottari, Matteo, Cerullo, Giulio (2019). Molecular Mechanisms of Nonphotochemical Quenching in the LHCSR3 Protein of <i>Chlamydomonas reinhardtii</i>. THE JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS, p. 2500-2505, ISSN: 1948-7185, doi: 10.1021/acs.jpcclett.9b01184</p> <p>12. CHERUBIN, ARIANNA, Laura Destefanis, Michele Bovi, Federico Perozeni, Ilaria Bargigia, Gabriel de la Cruz Valbuena, Cosimo D'Andrea, Alessandro Romeo, Matteo Ballottari, Massimiliano Perduca (2019). Encapsulation of Photosystem I in organic microparticles increases its photochemical activity and stability for ex vivo photocatalysis. ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, vol. 7, p. 10435-10444, ISSN: 2168-0485, doi: 10.1021/acssuschemeng.9b00738</p>	<p>Ottima</p> <p>Ottima</p> <p>Ottima</p> <p>ottima</p>	<p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p> <p>1.5</p>
<p>c. rilevanza scientifica della collocazione editoriale di <u>ciascuna pubblicazione</u> e sua diffusione</p>	<p>1. PEROZENI, FEDERICO, Stella, Giulio Rocco, Ballottari, Matteo (2018). LHCSR Expression under HSP70/RBCS2 Promoter as a Strategy to Increase Productivity in Microalgae. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 19, p. 1-16, ISSN:</p>	<p>Buona (IF 4.18, 11 citazioni)</p>	<p>0.7</p>