

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE

SETTORE CONCORSUALE 05/A1 – BOTANICA

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA

CODICE CONCORSO 4511

VERBALE N. 3BIS
(Discussione dei titoli e della produzione scientifica)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1. posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 05/A1, settore scientifico-disciplinare BIO/03 presso il Dipartimento di Bioscienze, composta dai:

Prof. Marco Stefano Caccianiga dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Bruno Enrico Leone Cerabolini dell'Università degli Studi dell'Insubria

Prof. Sandra Citterio dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca

si riunisce il giorno 10 Maggio 2021 alle ore 17.30 in modalità telematica mediante la piattaforma MsTeams per procedere alla valutazione, all'attribuzione di un punteggio ai titoli, alle pubblicazioni presentate dai candidati ed alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità della stessa, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla Commissione ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportati i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuna pubblicazione (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2), nonché il punteggio assegnato alla consistenza complessiva della produzione scientifica, all'intensità e alla continuità temporale della stessa.

Al termine dei lavori, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, sommati i punteggi assegnati a ciascun candidato per i titoli, le pubblicazioni e per la consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa, stila la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) LOSAPIO Gianalberto punti 90,5
- 2) GIORIA Margherita punti 89,0
- 3) DEL VECCHIO Silvia punti 88,0
- 4) MARCENO' Corrado punti 80,5

La Commissione individua quale vincitore della procedura selettiva il dott. LOSAPIO Gianalberto

La Commissione si riconvoca per il giorno 10 maggio alle ore 19.30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 19.25

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Stefano Caccianiga (presidente)
Prof. Bruno Enrico Leone Cerabolini (segretario)
Prof. Sandra Citterio (componente)

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3BIS**(Punteggio dei titoli)**

		Candidato Del Vecchio Silvia
--	--	-------------------------------------

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)		Punti max	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato europeo Università di Roma Tre	6	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	Docente a contratto o Titolare di corso (RTDA) (7 anni). Co-tutor del Laboratorio interdisciplinare in campo (11h) Relatore di tesi (2 LM 7 LT); co tutor 1 PhD	3	3
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	Laurea in Biologia Università di Roma Tre (dottorato, borsa di studio 2 mesi); Università del Molise (Borsa di Studio 13 mesi) Kew Gardens (UK) (6 mesi) Università Cà Foscari (RTDA 36 mesi, Assegno di ricerca 24 mesi, Borsa di ricerca 1 mese)	10	10
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista		0,5	0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1 progetto internazionale come PI (IRIDE); PI di 3 collaborazioni scientifiche internazionali partecipazione a 3 collaborazioni scientifiche nazionali e 1 internazionale, partecipazione a gruppi di ricerca nazionali	4,5	3
titolarità di brevetti		0,5	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	relatore a 6 congressi internazionali e 5 nazionali	3	2,5
conseguitamento di premi e riconoscimenti	2 incentivi finanziari	0,5	0,5

nazionali e internazionali per attività di ricerca			
altri titoli (es. master, ecc.)	RTDA, abilitazione alla professione di biologo	2	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI		30	27

		Candidato Gioria Margherita
--	--	------------------------------------

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)		Punti max	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Ph.D. Botany, University College Dublin, Ireland	6	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	Coordinator & lecturer 3 Corsi (55h) e lecturer (12h) per 1 AA presso Justus Liebig University (D) Lecturer (24h) University College Dublin. Invited lecturer presso varie università (18h) Supervisione di 6 tesi Msc e 3 Bsc Esercitazioni didattiche (demonstrator-2004-2006)	3	2,5
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	Laurea in Economia e Commercio; Master in “Environment Resource management”; diploma post laurea in research methods Ph.D. Botany, School of Life Sciences, Arizona State University (post doc 3 mesi); Università di Costanza (post doc 2 mesi); School of Agriculture and Food Science, University College Dublin (research fellow, UCD 3 anni); Università di Siena (9 mesi); Justus-Liebig University Giessen, Germany (Professor 16mesi); University	10	10

	College Dublin (Research fellow 2 anni); Czech Academy of Sciences (Researcher, 6 anni), Varie visiting academic positions		
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	Un report tecnico su contratto UE	0,5	0,5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Direzione di 3 progetti internazionali; partecipazione a 1 progetto internazionale	4,5	3,5
titolarità di brevetti		0,5	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	26 presentazioni orali a convegni internazionali	3	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Research Award: UCD Seed Funding Scheme Programme 2009	0,5	0,5
altri titoli (es. master, ecc.)		2	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI		30	26

		Candidato Losapio Gianalberto
--	--	--------------------------------------

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)		Punti max	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	PhD University of Zurich (Switzerland)	6	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	4 corsi per PhD (3 Zurigo, 1 Pechino) per 17 gg; organizzazione ed insegnamento per Msc Environmental Sciences Zurigo); Esercitazioni di Ecology e Biodiversity (Bachelor Biology, Zurigo) 2 semestri; Esercitazioni introduction to statistics (Bachelor in Environmental Sciences, Zurigo, 2 mesi). 9 seminari universitari a Zurigo, Milano, Stanford.	3	2,5

	supervisione 4 LT 2 LM cosupervisione 1 PhD		
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università Zurigo (PhD); ETH Zurigo (Postdoc 26 mesi); Stanford (USA) (Postdoctoral researcher, 13 mesi); University of Aegean, (Visiting scientist 3 mesi); University Rey Juan Carlos (Spagna) visiting scientist (4 mesi); Smithsonian Institute Panama (Visiting principal investigator, 1 mese)	10	10
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	Incarico presso il Parco Nazionale dello Stelvio	0,5	0,5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Direzione di 5 progetti internazionali; partecipazione a 4 progetti internazionali	4,5	4,5
titolarità di brevetti		0,5	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore in 14 congressi internazionali (3 a invito)	3	3
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Best poster prize, 2 incentivi finanziari	0,5	0,5
altri titoli (es. master, ecc.)		2	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI		30	27

		Candidato Marcenò Corrado
--	--	----------------------------------

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)		Punti max	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali Università di Catania	6	6
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	Docente di Botanica a contratto all'interno di un progetto (40h); 1 supervisione di tesi estera	3	0,5

attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	Laurea in Agraria (vecchio ordinamento) Università di Catania (dottorato); Università di Oviedo (Borse per 20 mesi); Borsa INEA (13 mesi). Borsa CNR (13 mesi); Department of Plant Biology Univ. Bilbao (Ricercatore a tempo determinato 2 anni); Brno University (Postdoc 15 mesi).	10	10
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	10 incarichi professionali vari	0,5	0,5
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	partecipazione a 17 progetti di cui 14 internazionali	4,5	3,5
titolarità di brevetti		0,5	0
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	5 congressi internazionali (1 invited speaker) e 1 nazionale	3	1,5
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca		0,5	0
altri titoli (es. master, ecc.)	Iscritto all'Ordine Agronomi; idoneo all'esercizio dell'attività di direttore di parco nazionale	2	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI		30	24

ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3BIS**(Punteggio delle pubblicazioni e Punteggio totale complessivo)****Candidato Del Vecchio Silvia**

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n°1: Del Vecchio S., Mattana E., Ulian T., Buffa G. (2020) Functional seed traits and germination patterns predict species coexistence in Northeast Mediterranean foredune communities <i>Annals of Botany</i> , 127(3): 361-370 DOI: 10.1093/aob/mcaa186 Congruenza: piena ANNO: 2020 CIT. (Scopus): 2 I.F.rivista: 4.005 TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/4 (corr.auth.)	4
Pubblicazione n°2: Del Vecchio S., Fantinato E., Roscini M., Acosta A., Bacchetta G., Buffa G. (2020) The germination niche of coastal dune species as related to their occurrence along a sea-inland gradient <i>Journal of Vegetation Science</i> , 31: 1114-1123 DOI: 10.1111/jvs.12899 Congruenza: piena ANNO: 2020 CIT. (Scopus): 4 I.F.rivista: 2.698 TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/6 (corr.auth.)	4
Pubblicazione n°3: Del Vecchio S., Fantinato E., Silan G., Buffa G. (2019) Trade-offs between sampling effort and data quality in habitat monitoring <i>Biodiversity and Conservation</i> , 28: 55-73 DOI: 10.1007/s10531-018-1636-5 Congruenza: piena ANNO: 2019 CIT. (Scopus): 12 I.F.2019: 2.935 TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/4 (corr.auth.)	4
Pubblicazione n°4: Del Vecchio S., Pierce S., Fantinato E., Buffa G. (2019) Increasing the germination percentage of a declining native orchid (<i>Himantoglossum adriaticum</i>) by pollen transfer and outbreeding between populations <i>Plant Biology</i> , 21: 935-941 DOI: 10.1111/plb.12986 Congruenza: piena ANNO: 2019 CIT. (Scopus): 4 I.F.2019: 2.167 TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/4 (corr.auth.)	4
Pubblicazione n°5: Del Vecchio S., Fantinato E., Janssen J A M., Bioret F., Acosta A., Prisco I., Tzonev R., Marcenò C., Rodwell J., Buffa G. (2018) Biogeographic variability of coastal perennial grasslands at the European scale <i>Applied Vegetation Science</i> , 21: 312-321 DOI: 10.1111/avsc.12356 Congruenza: piena ANNO: 2018 CIT. (Scopus): 17 I.F.2019: 2.574 TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/10 (corr.auth.)	4
Pubblicazione n°6: Fantinato E., Del Vecchio S., Silan G., Buffa G. (2018) Pollination networks along the seainland gradient reveal landscape patterns of keystone plant species <i>Scientific Reports</i> , 8: 15221 DOI: 10.1038/s41598-018-33652-z Congruenza: piena ANNO: 2018 CIT. (Scopus): 3 I.F.2019: 3.998 TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 2/4	3
Pubblicazione n°7: Del Vecchio S., Jucker T., Carboni M., Acosta A. (2017) Linking plant communities on land and at sea: The effects of	3,5

Posidonia oceanica wrack on the structure of dune vegetation Estuarine, Coastal and Shelf Science, 184: 30-36 DOI: 10.1016/j.ecss.2016.10.041 Congruenza: piena; ANNO: 2017 CIT. (Scopus): 12 I.F.2019: 2.333 TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/4 (corr.auth.)	
Pubblicazione n°8: Del Vecchio S., Slaviero A., Fantinato E., Buffa G. (2016) The use of plant community attributes to detect habitat quality in coastal environments AoB Plants 8, plw040 DOI: 10.1093/aobpla/plw040 Congruenza: piena; ANNO: 2016 CIT. (Scopus): 28; I.F.2019: 2.182 TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/4 (corr.auth.)	4
Pubblicazione n°9: Del Vecchio S., Prisco I., Acosta A., Stanisci A. (2015) Changes in plant species composition of coastal dune habitats over a 20-year period AoB Plants 7, plv018 DOI: 10.1093/aobpla/plv018 Congruenza: piena; ANNO: 2015; CIT. (Scopus): 34 I.F.2019: 2.182 TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/4	3,5
Pubblicazione n°10: Del Vecchio S., Pizzo L., Buffa G. (2015) The response of plant community diversity to alien invasion: evidence from a sand dune time series Biodiversity and Conservation, 24: 371-392 DOI: 10.1007/s10531-014-0814-3 Congruenza: piena; ANNO: 2015 CIT. (Scopus): 38; I.F.2019: 2.935 TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/3	3,5
Pubblicazione n°11: Del Vecchio S., Marbà N., Acosta A., Vignolo C., Traveset A. (2013) Effects of Posidonia oceanica beach-cast on germination, growth and nutrient uptake of coastal dune plants PLoS One, 8: e70607 DOI: 10.1371/journal.pone.0070607 Congruenza: piena; ANNO: 2013 CIT. (Scopus): 20; I.F.2019: 2.74 TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/5 (corr.auth.)	3,5
Pubblicazione n°12: Del Vecchio S., Giovi E., Izzi C F., Abbate G., Acosta A. (2012) Malcolmia littorea: the isolated italian population in the European context Journal for Nature Conservation, 20: 357-363 DOI: 10.1016/j.jnc.2012.08.001 Congruenza: piena; ANNO: 2012 CIT. (Scopus): 9 I.F.2019: 2.482 TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/5 (corr.auth.)	3
	44

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20) Congruenza col SSD: piena Continuità temporale dalla prima pubblicazione (2011, Scopus): ottima Consistenza complessiva in riferimento alla durata della carriera: molto buona	Punti 17
PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 88

Candidato Gioria Margherita

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
<p>Publicazione n°1: Gioria M., Pyšek P., Baskin C., Carta A. (2020) Phylogenetic relatedness mediates persistence and density of soil seed banks <i>Journal of Ecology</i>, 108: 2121-2131 DOI: 10.1111/1365-2745.13437 Congruenza: piena; ANNO: 2020 CIT. (Scopus): 2 I.F.2019: 5.762; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/4 (corr.auth.)</p>	4,5
<p>Publicazione n°2: Gioria M., Le Roux J.J., Hirsch H., Moravcová L., Pyšek P. (2019) Characteristics of the soil seed bank of invasive and non-invasive plants in their native and alien distribution range <i>Biological Invasions</i>, 21: 2313-2332 DOI: 10.1007/s10530-019-01978-y Congruenza: piena; ANNO: 2019 CIT. (Scopus): 8 I.F.2019: 3.087; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/5 (corr.auth.)</p>	4
<p>Publicazione n°3: Gioria M., Pyšek P., Osborne B. (2018) Timing is everything: does early and late germination favor invasions by herbaceous alien plants? <i>Journal of Plant Ecology</i>, 11: 4-16 DOI: 10.1093/jpe/rtw105 Congruenza: piena; ANNO: 2018 CIT. (Scopus): 45; I.F.2019: 1.833; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/3 (corr.auth.)</p>	4
<p>Publicazione n°4: Gioria M., Pyšek P. (2017) Early bird catches the worm: germination as a critical step in plant invasion <i>Biological Invasions</i>, 19(4): 1055-1080 DOI: 10.1007/s10530-016-1349-1 Congruenza: piena; ANNO: 2017 CIT. (Scopus): 52; I.F.2019: 3.087; TIPO: Review; POSIZ./AUTORI: 1/2 (corr.auth.)</p>	4
<p>Publicazione n°5: Gioria M., Pyšek P. (2016) The legacy of plant invasions: changes in the soil seed bank of invaded plant communities <i>BioScience</i>, 66: 40-53 DOI: 10.1093/biosci/biv165 Congruenza: piena; ANNO: 2016 CIT. (Scopus): 54; I.F.2019: 8.282; TIPO: Review; POSIZ./AUTORI: 1/2</p>	4,5
<p>Publicazione n°6: Gioria M., Osborne B. (2014) Resource competition in plant invasions: emerging patterns and research needs <i>Frontiers in Plant Science</i>, 5: 501 DOI: 10.3389/fpls.2014.00501 Congruenza: piena; ANNO: 2014 CIT. (Scopus): 145; I.F.2019: 4.402; TIPO: Review; POSIZ./AUTORI: 1/2 (corr.auth.)</p>	4
<p>Publicazione n°7: Gioria M., Jarošík V., Pyšek P. (2014) Impact of invasions by alien plants on soil seed bank communities: Emerging patterns <i>Perspectives in Plant Ecology Evolution and Systematics</i>, 16: 132-142 DOI: 10.1016/j.ppees.2014.03.003 Congruenza: piena; ANNO: 2014 CIT. (Scopus): 54; I.F.2019: 2.54; TIPO: Review; POSIZ./AUTORI: 1/3 (corr.auth.)</p>	3,5
<p>Publicazione n°8: Gioria M., Osborne B. (2013) Biological Flora of the British Isles Series: <i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel <i>Journal of Ecology</i>, 101: 243-264 DOI: 10.1111/1365-2745.12022</p>	3,5

Congruenza: piena; ANNO: 2013 CIT. (Scopus): 16; I.F.2019: 5.762; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/2 (corr.auth.)	
Pubblicazione n°9: Gioria M., Pyšek P., Moravcová L. (2012) Soil seed banks in plant invasions: promoting species invasiveness and long-term impact on plant community dynamics Preslia, 84: 327-350 Congruenza: piena; ANNO: 2012 CIT. (Scopus): 79; I.F.2019: 4.357; TIPO: Review; POSIZ./AUTORI: 1/3	3,5
Pubblicazione n°10: Gioria M., Osborne B. (2010) Similarities in the impact of three large invasive plant species on soil seed bank communities Biological Invasions, 12: 1671-1683 DOI: 10.1007/s10530-009-9580-7 Congruenza: piena; ANNO: 2010 CIT. (Scopus): 38; I.F.2019: 3.087 TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/2 (corr.auth.)	4
Pubblicazione n°11: Gioria M., Schaffers A., Bacaro G., Feehan J. (2010) The conservation value of farmland ponds: Predicting water beetle assemblages using vascular plants as a surrogate group Biological Conservation 143: 1125-1133 DOI: 10.1016/j.biocon.2010.02.007 Congruenza: piena; ANNO: 2010; CIT. (Scopus): 70; I.F.2019: 4.711; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/4 (corr.auth.)	4
Pubblicazione n°12: Gioria M., Osborne B. (2009) Assessing the impact of plant invasions on soil seed bank communities: use of univariate and multivariate statistical approaches Journal of Vegetation Science, 20: 547-556 DOI: 10.1111/j.1654-1103.2009.01054.x Congruenza: piena; ANNO: 2009; CIT. (Scopus): 42; I.F.2019: 2.698; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/2 (corr.auth.)	3,5
	47

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20) Congruenza col SSD: piena Continuità temporale dalla prima pubblicazione (2009, Scopus): molto buona Consistenza complessiva in riferimento alla durata della carriera: molto buona	Punti 16
---	------------------------

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 89
-------------------------------------	------------------------

Candidato Losapio Gianalberto

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
<p>Publicazione n°1: Losapio G., Schmid B., Bascompte J., Michalet R., Cerretti P., Germann C., Haenni J-P., Neumeyer R., Ortiz J., Pont A.C., Rousse P., Schmid J., Sommaggio D., Schöb C. (2020) An experimental approach to assessing the impact of ecosystem engineers on biodiversity and ecosystem functions Ecology, 102(2), e03243 DOI: 10.1002/ecy.3243 Congruenza: piena; ANNO: 2020; CIT. (Scopus): 1; I.F.2019: 4.7; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/14 (corr.auth.)</p>	4,5
<p>Publicazione n°2: O'Brien M., Carbonell E., Losapio G., Schlüter P., Schöb C. (2020) Foundation species promote local adaptation and fine-scale distribution of herbaceous plants Journal of Ecology, 109(1), 191-203 DOI: 10.1111/1365-2745.13461 Congruenza: piena; ANNO: 2020 CIT. (Scopus): 2 I.F.2019: 5.762; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 3/5</p>	3,5
<p>Publicazione n°3: Losapio G., Schöb C. (2020) Pollination interactions reveal direct costs and indirect benefits of plant-plant facilitation for ecosystem engineers Journal of Plant Ecology, 13: 107-113 DOI: 10.1093/jpe/rtz049 Congruenza: piena; ANNO: 2020; CIT. (Scopus): 2; I.F.2019: 1.833; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/2 (corr.auth.)</p>	4
<p>Publicazione n°4: Losapio G., Montesinos-Navarro A., Saiz H. (2019) Perspectives for ecological networks in plant ecology Plant Ecology and Diversity, 12: 87-102 DOI: 10.1080/17550874.2019.1626509 Congruenza: piena; ANNO: 2019; CIT. (Scopus): 9; I.F.2019: 1.196; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/3 (corr.auth.)</p>	3,5
<p>Publicazione n°5: O'Brien M.J., Tavares de Menezes L.F., Bråthen K.A., Losapio G., Pugnaire F.I. (2019) Facilitation mediates species presence beyond their environmental optimum Perspectives in Plant Ecology Evolution and Systematics, 38: 24-30 DOI: 10.1016/j.ppees.2019.03.004 Congruenza: piena; ANNO: 2019; CIT. (Scopus): 5; I.F.2019: 2.54; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 4/5</p>	3
<p>Publicazione n°6: Losapio G., Fortuna M.A., Bascompte J., Schmid B., Michalet R., Neumeyer R., Castro L., Cerretti P., Germann C., Haenni J-P., Klopstein S., Ortiz-Sanchez F.J., Pont A.C., Rousse P., Schmid J., Sommaggio D., Schöb C. (2019) Plant interactions shape pollination networks via nonadditive effects Ecology, 100(3): e02619 DOI: 10.1002/ecy.2619 Congruenza: piena; ANNO: 2019; CIT. (Scopus): 14; I.F.2019: 4.7; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/17 (corr.auth.)</p>	4,5

<p>Publicazione n°7: Losapio G., De la Cruz M., Escudero A., Schmid B., Schöb C. (2018) The assembly of a plant network in alpine vegetation Journal of Vegetation Science, 29: 999-1006 DOI: 10.1111/jvs.12681 Congruenza: piena; ANNO: 2018 CIT. (Scopus): 5 I.F.2019: 2.698; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/5 (corr.auth.)</p>	4
<p>Publicazione n°8: Robinson S.V.J., Losapio G., Henry G.H.R. (2018) Flower-power: flower diversity is a stronger predictor of network structure than insect diversity in an Arctic plant-pollinator network Ecological Complexity, 36: 1-6 DOI: 10.1016/j.ecocom.2018.04.005 Congruenza: piena; ANNO: 2018 CIT. (Scopus): 6 I.F.2019: 1.571; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 2/3</p>	3
<p>Publicazione n°9: Losapio G., Pugnaire F.I., O'Brien M.J., Schöb C. (2018) Plant life history stage and nurse age change the development of ecological networks in an arid ecosystem Oikos, 128: 1390-1397 DOI: 10.1111/oik.05199 Congruenza: piena; ANNO: 2018 CIT. (Scopus): 8 I.F.2019: 3.37; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/4 (corr.auth.)</p>	4
<p>Publicazione n°10: Losapio G., Schöb C. (2017) Resistance of plant-plant networks to biodiversity loss and secondary extinctions following simulated environmental changes Functional Ecology, 31: 1145-1152 DOI: 10.1111/1365-2435.12839 Congruenza: piena; ANNO: 2017 CIT. (Scopus): 23; I.F.2019: 4.434; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/2 (corr.auth.)</p>	4,5
<p>Publicazione n°11: Losapio G., Gobbi M., Marano G., Avesani D., Boracchi P., Compostella C., Pavesi M., Schöb C., Seppi R., Sommaglio D., Zanetti A., Caccianiga M. (2016) Feedback effects between plant and insect communities along a primary succession gradient Arthropod-Plant Interactions, 10: 485-495 DOI: 10.1007%2Fs11829-016-9444-x Congruenza: piena; ANNO: 2016 CIT. (Scopus): 9 I.F.2019: 1.466; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/12 (corr.auth.)</p>	3,5
<p>Publicazione n°12: Losapio G., Jordán F., Caccianiga M., Gobbi M. (2015) Structure-dynamic relationship of plant-insect networks along a primary succession gradient on a glacier foreland Ecological Modelling, 314: 73-79 DOI: 10.1016/j.ecolmodel.2015.07.014 Congruenza: piena; ANNO: 2015; CIT. (Scopus): 11; I.F.2019: 2.497; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/4 (corr.auth.)</p>	3,5
	45,5

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20)	Punti 18
--	------------------------

Congruenza col SSD: piena Continuità temporale dalla prima pubblicazione (2015, Scopus): ottima Consistenza complessiva in riferimento alla durata della carriera: ottima	
---	--

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 90,5
-------------------------------------	-----------------------

Candidato Corrado Marcenò

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 50)	Punti
Pubblicazione n°1: Giulio S., Acosta A.T.R., Carboni M., Campos J.A., Chytrý M., Loidi J., Pergl J., Pyšek P., Isermann M., Janssen J.A.M., Rodwell J.S., Schaminée J.H., Marcenò C. (2020) Alien flora across European coastal dunes Applied Vegetation Science, 23: 317-327 DOI: 10.1111/avsc.12490 Congruenza: piena; ANNO: 2020 CIT. (Scopus): 7 I.F.2019: 2.574; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 13/13	3,5
Pubblicazione n°2: Pasta S., La Rosa A., Garfi G., Marcenò C., Gristina A.S., Carimi F., Guarino R. (2020) An Updated Checklist of the Sicilian Native Edible Plants: Preserving the Traditional Ecological Knowledge of Century-Old Agro-Pastoral Landscapes Frontiers in Plant Science, 11 DOI: 10.3389/fpls.2020.00388 Congruenza: piena; ANNO: 2020 CIT. (Scopus): 1 I.F.2019: 4.402; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 4/7	3,5
Pubblicazione n°3: Chytrý M., Tichý L., Hennekens S.M., Knollová I., Janssen J.A.M., Rodwell J.S., Peterka T., Marcenò C., Landucci F., Danihelka J., Hájek M., Dengler J., Novák P., Zukal D., Jiménez-Alfaro B., Mucina L., Abdulhak S., Aćić S., Agrillo E., Attorre F., Bergmeier E., Biurrun I., Boch S., Bölöni J., Bonari G., Braslavskaya T., Bruelheide H., Campos J.A., Čarni A., Casella L., Čuk M., Čušterevska R., De Bie E., Delbosc P., Demina O., Didukh Y., Dítě D., Dziuba T., Ewald J., Gavilán R.G., Gégout J.-C., Giusso del Galdo G.P., Golub V., Goncharova N., Goral F., Graf U., Indreica A., Isermann M., Jandt U., Jansen F., Jansen J., Jašková A., Jiroušek M., Kački Z., Kalníková V., Kavgacı A., Khanina L., Korolyuk A.Yu., Kozhevnikova M., Kuzemko A., Küzmič F., Kuznetsov O.L., Laiviņš M., Lavrinenko I., Lavrinenko O., Lebedeva M., Lososová Z., Lysenko T., Maciejewski L., Mardari C., Marinšek A., Napreenko M.G., Onyshchenko V., Pérez-Haase A., Pielech R., Prokhorov V., Rašomavičius V., Rodríguez Rojo M.P., Růsiņa S., Schrautzer J., Šibík J., Šilc U., Škvorec Z., Smagin V.A., Stančić Z., Stanisci A., Tikhonova E., Tonteri T., Uogintas D., Valachovič M., Vassilev K., Vynokurov D., Willner W., Yamalov S.,	3

<p>Evans D., Lund M.P., Spyropoulou R., Tryfon E., Schaminée J.H.J. (2020) EUNIS Habitat Classification: expert system, characteristic species combinations and distribution maps of European habitats Applied Vegetation Science, 23(4): 648-675 DOI: 10.1111/avsc.12519 Congruenza: piena; ANNO: 2020 CIT. (Scopus): 17; I.F.2019: 2.574; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 8/99</p>	
<p>Pubblicazione n°4: Goedecke F., Marcenò C., Guarino R., Jahn R., Bergmeier E. (2020) Reciprocal extrapolation of species distribution models between two islands – Specialists perform better than generalists and geological data reduces prediction accuracy Ecological Indicators, 108 DOI: 10.1016/j.ecolind.2019.105652 Congruenza: piena; ANNO: 2020 CIT. (Scopus): 1 I.F.2019: 4.229; IPO: Article POSIZ./AUTORI: 2/5</p>	3,5
<p>Pubblicazione n°5: Marcenò C., Guarino R., Mucina L., Biurrun I., Deil U., Shaltout K., Finckh M., Font X., Loidi J. (2019) A formal classification of the Lygeum spartum vegetation of the Mediterranean Region Applied Vegetation Science, 22: 593-608 DOI: 10.1111/avsc.12456 Congruenza: piena; ANNO: 2019 CIT. (Scopus): 4 I.F.2019: 2.574; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/9 (corr.auth.)</p>	4
<p>Pubblicazione n°6: Bruelheide H., Dengler J., Purschke O., Lenoir J., Jiménez-Alfaro B., Hennekens S.M., Botta-Dukát Z., Chytrý M., Field R., Jansen F., Kattge J., Pillar V.D., Schrod F., Mahecha M.D., Peet R.K., Sandel B., Van Bodegom P., Altman J., Alvarez-Dávila E., Arfin Khan M.A.S., Attorre F., Aubin I., Baraloto C., Barroso J.C., Bauters M., Bergmeier E., Biurrun I., Bjorkman A.D., Blonder B., Čarni A., Cayuela L., Černý T., Cornelissen J.H.C., Craven D., Dainese M., Derroire G., De Sanctis M., Díaz S., Doležal J., Farfan-Rios W., Feldpausch T.R., Fenton N.J., Garnier E., Guerin G.R., Gutiérrez A.G., Haider S., Hattab T., Henry G., Hérault B., Higuchi P., Hölzel N., Homeier J., Jentsch A., Jürgens N., Kački Z., Karger D.N., Kessler M., Kleyer M., Knollová I., Korolyuk A.Y., Kühn I., Laughlin D.C., Lens F., Loos J., Louault F., Lyubenova M.I., Malhi Y., Marcenò C., Mencuccini M., Müller J.V., Munzinger J., Myers-Smith I.H., Neill D.A., Niinemets Ü., Orwin K.H., Ozinga W.A., Penuelas J., Pérez-Haase A., Petřík P., Phillips O.L., Pärtel M., Reich P.B., Römermann C., Rodrigues A.V., Sabatini F.M., Sardans J., Schmidt M., Seidler G., Silva Espejo J.E., Silveira M., Smyth A., Sporbert M., Svenning J.-C., Tang Z., Thomas R., Tsiripidis I., Vassilev K., Violle C., Virtanen R., Weiher E., Welk E., Wesche K., Winter M., Wirth C., Jandt U. (2018) Global trait-environment relationships of plant communities Nature Ecology & Evolution, 2: 1906-1917 DOI: 10.1038/s41559-018-0699-8 Congruenza: piena; ANNO: 2018 CIT. (Scopus): 115; I.F.2019: 12.543; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 68/105</p>	4
<p>Pubblicazione n°7: Marcenò C., Guarino R., Loidi J., Herrera M., Isermann M., Knollová I., Tichý L., Tzonev T.R., Acosta A.T.R., FitzPatrick U., Iakushenko D., Janssen J.A.M., Jiménez-Alfaro B., Kački Z., Keizer-Sedláková I., Kolomyichuk V., Rodwell J.S., Schaminée J.H.J., Šilc U., Chytrý M. (2018) Classification of the European and Mediterranean coastal dune vegetation Applied Vegetation Science, 21: 533-599 DOI: 10.1111/avsc.12379</p>	4

Congruenza: piena; ANNO: 2018 CIT. (Scopus): 28; I.F.2019: 2.574; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 1/20 (corr.auth.)	
Pubblicazione n°8: Pasta S., Garfi G., Carimi F., Marcenò C. (2017) Human disturbance, habitat degradation and niche shift: the case of the endemic <i>Calendula maritima</i> Guss. (W Sicily, Italy) <i>Rendiconti Lincei</i> , 28: 415-424 DOI: 10.1007/s12210-017-0611-5 Congruenza: piena; ANNO: 2017 CIT. (Scopus): 4 I.F.2019: 1.603; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 4/4 (corr.auth.)	3,5
Pubblicazione n°9: Marcenò C., Jiménez-Alfaro B. (2017) The Mediterranean Ammophiletea Database: a comprehensive dataset of coastal dune vegetation <i>Phytocoenologia</i> , 47: 95-105 DOI: 10.1127/phyto/2016/0133	3
Congruenza: piena; ANNO: 2017 CIT. (Scopus): 5 I.F.2019: 1.404; TIPO: Article POSIZ./AUTORI: 1/2 (corr.auth.)	
Pubblicazione n°10: Jiménez-Alfaro B., Marcenò C., Bueno A., Gavilán R., Obeso J.R. (2014) Biogeographic deconstruction of alpine grassland communities along altitudinal and topographic gradients <i>Journal of Vegetation Science</i> , 25: 160-171 DOI: 10.1111/jvs.12060 Congruenza: piena; ANNO: 2014 CIT. (Scopus): 29; I.F.2019: 2.698; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 2/5	3
Pubblicazione n°11: Catalano C., Marcenò C., Laudicina V.A., Guarino R. (2016) Thirty years of unmanaged green roofs: ecological research and design implications <i>Landscape and Urban Planning</i> , 149: 11-19 DOI: 10.1016/j.landurbplan.2016.01.003 Congruenza: piena; ANNO: 2016 CIT. (Scopus): 26; I.F.2019: 5.441; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 2/4	3,5
Pubblicazione n°12: Chytry M., Hennekens S.M., Jimenez-Alfaro B., Knollova I., Dengler J., Jansen F., Landucci F., Schaminee J.H.J., Acic S., Agrillo E., Ambarli D., Angelini P., Apostolova I., Attorre F., Berg C., Bergmeier E., Biurrun I., Botta-Dukat Z., Brisse H., Antonio Campos J., Carlon L., Carni A., Casella L., Csiky J., Custerevska R., Stevanovic Z.D., Danihelka J., De Bie E., de Ruffray P., De Sanctis M., Dickore W.B., Dimopoulos P., Dubyna D., Dziuba T., Ejrnaes R., Ermakov N., Ewald J., Fanelli G., Fernandez-Gonzalez F., FitzPatrick U., Font X., Garcia-Mijangos I., Gavilan R.G., Golub V., Guarino R., Haveman R., Indreica A., Gursoy D.I., Jandt U., Janssen J.A.M., Jirousek M., Kacki Z., Kavgaci A., Kleikamp M., Kolomiychuk V., Cuk M.K., Krstonosic D., Kuzemko A., Lenoir J., Lysenko T., Marceno C., Martynenko V., Michalcova D., Moeslund J.E., Onyshchenko V., Pedashenko H., Perez-Haase A., Peterka T., Prokhorov V., Rasomavicius V., Pilar Rodriguez-Rojo M., Rodwell J.S., Rogova T., Ruprecht E., Rusina S., Seidler G., Sibik J., Silc U., Skvorc Z., Sopotlieva D., Stancic Z., Svenning J.-C., Swacha G., Tsuripidis I., Turtureanu P.D., Ugurlu E., Uogintas D., Valachovic M., Vashenyak Y., Vassilev K., Venanzoni R., Virtanen R., Weekes L., Willner W., Wohlgemuth T., Yamalov S. (2015) European Vegetation Archive (EVA): an integrated database of European vegetation plots <i>Applied Vegetation Science</i> , 19: 173-180 DOI: 10.1111/avsc.12191 Congruenza: piena; ANNO: 2015 CIT. (Scopus): 153; I.F.2019: 2.574; TIPO: Article; POSIZ./AUTORI: 61/96	3

	41,5

PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile 20) Congruenza col SSD: piena Continuità temporale dalla prima pubblicazione (2008, Scopus): buona Consistenza complessiva in riferimento alla durata della carriera: molto buona	Punti 15
--	--------------------

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 80,5
-------------------------------------	-----------------------------