







PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1- BOTANICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/02 - BOTANICA SISTEMATICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 203/2022 Protocollo n. 0004838 del 23/12/2022, CODICE CONCORSO 2022RTDAPNRR006

#### VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 20 del mese di gennaio in Roma si è riunita in modalità telematica, al link <a href="https://meet.google.com/sxx-qtww-gnf?authuser=0&hs=122">https://meet.google.com/sxx-qtww-gnf?authuser=0&hs=122</a> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/A1—Botanica - Settore scientifico-disciplinare BIO/02 — Botanica sistematica, presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 8/2023 Prot. n. 0000028 del 09/01/2023 e composta da:

- Prof. Giuseppe Venturella professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università Università di Palermo (Presidente);
- Prof.ssa Simona Ceschin professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre (componente);
- Prof.ssa Anna Maria Persiani professore associato presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di di Roma "La Sapienza" (Segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica sulla piattaforma Google meet (link <a href="https://meet.google.com/sxx-qtww-qnf?authuser=0&hs=122">https://meet.google.com/sxx-qtww-qnf?authuser=0&hs=122</a>).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

- 1. Dovana Francesco
- 2. Iamonico Duilio









La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 13/01/2023 (Prot. n. 0000128 del 16/01/2023)

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

- 1. Dovana Francesco
- 2. Iamonico Duilio

Il colloquio si terrà il giorno 27/01/2023, alle ore 9:00 per via telematica tramite piattaforma Google Meet (Link: <a href="https://meet.google.com/cfo-czkn-hze?authuser=0&hs=122">https://meet.google.com/cfo-czkn-hze?authuser=0&hs=122</a>)

La Commissione termina i propri lavori alle ore 20.15

Letto, confermato e sottoscritto.

I membri della Commissione

F.TO Prof. Giuseppe Venturella (Presidente)

F.TO Prof.ssa Anna Maria Persiani (Segretario)

F.TO Prof.ssa Simona Ceschin (Membro)









# ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1- BOTANICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/02 - BOTANICA SISTEMATICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 203/2022 Protocollo n. 0004838 del 23/12/2022, CODICE CONCORSO 2022RTDAPNRR006

L'anno 2023, il giorno 20 del mese di gennaio in Roma si è riunita in modalità telematica, al link <a href="https://meet.google.com/sxx-qtww-gnf?authuser=0&hs=122">https://meet.google.com/sxx-qtww-gnf?authuser=0&hs=122</a> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/A1—Botanica - Settore scientifico-disciplinare BIO/02 — Botanica sistematica, presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 8/2023 Prot. n. 0000028 del 09/01/2023 e composta da:

- Prof. Giuseppe Venturella professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università Università di Palermo (Presidente);
- Prof.ssa Simona Ceschin professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre (componente);
- Prof.ssa Anna Maria Persiani professore associato presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di di Roma "La Sapienza" (Segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica sulla piattaforma Google meet (link <a href="https://meet.google.com/sxx-qtww-gnf?authuser=0&hs=122">https://meet.google.com/sxx-qtww-gnf?authuser=0&hs=122</a>).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di tre giorni (in virtù delle deroghe stabilite dal Senato Accademico nella seduta del 10.10.2022, con deliberazione n. 235/2022), inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 2 e precisamente:

- 1. Dovana Francesco
- 2. Iamonico Duilio









La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione prende atto dei titoli allegati alla domanda prodotti in autocertificazione, in conformità con il bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dai candidati

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dovana Francesco
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Iamonico Duilio

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati.

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

# Candidato Dovana Francesco

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

#### Candidato lamonico Duilio

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).









La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

- 1. Dovana Francesco
- 2. Iamonico Duilio

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio previsto dal bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 20.15.

Letto, confermato e sottoscritto.

I membri della Commissione

F.TO Prof. Giuseppe Venturella (Presidente)

F.TO Prof.ssa Anna Maria Persiani (Segretario)

F.TO Prof.ssa Simona Ceschin (Membro)

#### ALLEGATO N. 2/A

# TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1- BOTANICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/02 - BOTANICA SISTEMATICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 203/2022 Protocollo n. 0004838 del 23/12/2022, CODICE CONCORSO 2022RTDAPNRR006

L'anno 2023, il giorno 20 del mese di gennaio in Roma si è riunita in modalità telematica, al link <a href="https://meet.google.com/sxx-qtww-gnf?authuser=0&hs=122">https://meet.google.com/sxx-qtww-gnf?authuser=0&hs=122</a> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/A1—Botanica - Settore scientifico-disciplinare BIO/02 — Botanica sistematica, presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 8/2023 Prot. n. 0000028 del 09/01/2023 e composta da:









- Prof. Giuseppe Venturella professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università Università di Palermo (Presidente);
- Prof.ssa Simona Ceschin professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre (componente);
- Prof.ssa Anna Maria Persiani professore associato presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica sulla piattaforma Google meet (link <a href="https://meet.google.com/sxx-qtww-qnf?authuser=0&hs=122">https://meet.google.com/sxx-qtww-qnf?authuser=0&hs=122</a>).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

#### **CANDIDATO: Dovana Francesco**

#### **VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

La commissione presa visione analiticamente di tutti i titoli presentati dal candidato riportati nel CV del candidato come certificato nell'allegato C (dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorieta' ai sensi degli artt. 46 e 47 del d.p.r. 28 dicembre 2000, n. 445.), entrambi allegati al presente verbale, li definisce tutti VALUTABILI.

## VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Tutte le pubblicazioni sono valutabili.

- 1. Hyde, KD et al (2017) Fungal diversity notes 603–708: taxonomic and phylogenetic notes on genera and species. December 2017 Fungal diversity 87(1) (IF.14,078 WOS, cit: 185)
- 2. P.W. Crous, A.J. Carnegie, M.J. Wingfield, et al. (2019) Fungal Planet description sheets: 868–950. Persoonia 42, 2019: 291–473. (IF.8,227 WOS) (Scopus cit. 101)
- 3. Dovana F., Boccardo F., Clericuzio M. & Vizzini A. (2020) Cortinarius lentus (Agaricales, Cortinariaceae), a new species in section Calochroi. Phytotaxa 447 (1): 031–041. (IF 1,173 WOS) (Scopus cit. 1)
- 4. Crous P.W., Wingfield M.J., Chooi YH et al. (2020) Fungal Planet description sheets: 1042–1111. Persoonia 44, 2020: 301–459. (IF 11,051 WOS) (Scopus cit.67)
- 5. Crous P W et al (2020) Fungal Planet description sheets: 1112–1181. Persoonia Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 45(1):251-409 (IF 11,051 WOS) (Scopus cit. 42)
- Dovana F., Ferisin G., Bizio E, Bandini D., Olariaga I. & Esteve-Raventós F. (2020) A morphological and phylogenetic characterisation of Inocybe similis (Agaricales,









- Inocybaceae), a rare species described by Bresadola in 1905. Phytotaxa 474 (1): 071–080 (IF 1.173 WOS) (Scopus cit. 3)
- 7. F. Dovana, E. Bizio, M. Garbelotto, G. Ferisin (2021) Inocybe cervenianensis (Agaricales, Inocybaceae), a new species in the I. flavoalbida clade from Italy. Phytotaxa 484(2):227-236 (IF 1.105 WOS) (Scopus cit.3)
- 8. Dovana F., Gonthier P., Garbelotto (2021) M. Inter-and Intra-Continental Genetic Variation in the Generalist Conifer Wood Saprobic Fungus Phlebiopsis gigantea. Forests 2021, 12, 751. (IF 2,634 WOS) (Scopus cit. 3)
- Dovana F., Boccardo F., Borovička J., Vizzini A., Saar G., Albert L., Mikšík M., Clericuzio M. & Dima B. (2021) Cortinarius pseudocisticola (Agaricales, Cortinariaceae), a new species in section Calochroi from Europe. Phytotaxa 518 (1): 014–024. (IF 1,05 WOS) (Scopus cit. -)
- Boonmee et al. (2021) Fungal diversity notes 1387–1511: taxonomic and phylogenetic contributions on genera and species of fungal taxa. Fungal Diversity 111, pages 1–335 (2021) . https://doi.org/10.1007/s13225-021-00489-3 (IF 24,902 WOS) (Scopus cit.30 )
- 11. Crous P. et al. (2021) Fungal Planet description sheets: 1284–1382. Persoonia Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 47:178-374. (IF 11,658 WOS) (Scopus cit. 20)
- 12. Šev cíková, H.; Ferisin, G.; M alysheva, E.; Justo, A.; Heilmann-Clausen, J.; Horak, E.; Kalinina, L.; Kaygusuz, O.; Knudsen, H.; Menolli, N., Jr.; et al. Pluteus insidiosus Complex, Four New Species Described and Pluteus reisneri Resurrected. J. Fungi 2022, 8, 623. (ultimo autore) (IF 5,724 WOS) (Scopus cit. 1)
- 13. Dovana F, Contu M., Angeli P., Mucciarelli M. (2017) Leucoagaricus ariminensis sp. nov., a lilac species from Italy. Mycotaxon. Volume 132(1), pp. 205-216 (IF.0,815 WOS) (Scopus cit. 13)
- 14. Ferisin G. \*, Dovana F. \*, Justo A. (2019) Pluteus bizioi (Agaricales, Pluteaceae), a new species from Italy. Phytotaxa 408 (2): 099–108 ("\*The first two authors equally contributed to the paper") (IF.1,007 WOS) (Scopus cit. 6)
- 15. Vizzini A., Cingarlini C., Sartori D., Maraia GL, Setti L, Poumarat S., Kudzma L. & Dovana F. (2020) Assessing the taxonomic status of Amanita citrina var. intermedia (Basidiomycota, Agaricales). Phytotaxa 440 (1): 055–068 (IF 1.173 WOS) (Scopus cit. 2)
- 16. Dovana F., Moreno G., Para R., Lavorato C. & Mucciarelli M. (2021) Phylogenetic reappraisal and epitypification of Laccaria macrocystidiata (Hydnangiaceae, Basidiomycota). Phytotaxa 514 (2): 129–139. (IF 1,05 WOS ) (Scopus cit. 1)
- 17. Dovana F., Justo A. & Ferisin G. (2022) Pluteus aesontiensis (Agaricales, Pluteaceae) a new species in sect. Celluloderma. Phytotaxa 533(2):149-157. (IF 1,05 WOS anno 2021) (Scopus cit. -)
- 18. Crous P. et al. (2022) Fungal Planet description sheets: 1383–1435. Persoonia Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 48:261–371. (IF 11,658 WOS anno 2021) (Scopus cit. 1)

# **TESI DI DOTTORATO**

Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze Ambientali (acque interne e agro ecosistemi) XXVII ciclo (conseguito presso l' Università degli









Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" in data 15 03 2016) discutendo una tesi dal titolo: Interazioni tra piante e endofiti fungini: effetti di PGP-HSF e di nuovi isolati su organismi modello" su tematiche parzialmente congruenti con il SSD BIO/02-Botanica sistematica.

# CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato riporta nel CV n° 33 pubblicazioni scientifiche su riviste con IF, 8 contributi su riviste indicizzate ma prive di IF e 13 articoli su riviste nazionali. Per la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica si fa riferimento al database SCOPUS. Nel database SCOPUS il numero delle pubblicazioni valutabili è pari a 42, con un numero di citazioni pari a 521 ed un H-index di 10.

#### CANDIDATO: lamonico Duilio

#### **VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

La commissione presa visione analiticamente di tutti i titoli presentati dal candidato riportati nell'allegato C (dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorieta' ai sensi degli artt. 46 e 47 del d.p.r. 28 dicembre 2000, n. 445.), allegato al presente verbale, li definisce tutti VALUTABILI.

## VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

- 1. **IAMONICO D.** 2022 Biodiversity in urban areas: the extraordinary case of the Appia Antica Regional Park (Rome, Italy). Plants 11: 2122. https://doi.org/10.3390plants11162122
- 2. **IAMONICO D.**, DE CASTRO O., DI IORIO E., NICOLELLA G., IBERITE M. 2022 Taxonomy complexity of some Tyrrhenian endemic *Limonium* species belonging to *L. multiforme* group (Plumbaginaceae): new insights from molecular and morphometric analyses. Plants 11: 3163. https://doi.org/10.3390/plants11223163
- 3. DEL GUACCHIO E., BUREŠ P., **IAMONICO D.**, CARUCCI F., DE LUCA D., ZEDEK F., CAPUTO P. 2022 Towards a monophyletic classification of Cardueae: restoration of the genus *Lophiolepis* (= *Cirsium* p.p.) and new circumscription of *Epitrachys*. Pl. Biosystems 156(5): 1269-1290. https://doi.org/10.1080/11263504.2022.2131924
- 4. **IAMONICO D.**, SCIUTO K., SFRISO A., ARGENTI C., MARION A.F. 2022 *Blitum venetum* (Chenopodiaceae), a new species from the north-eastern Dolomites (Italian Eastern Alps). Acta Bot. Croat. 81(2): 121-128. https://doi.org/10.37427/botcro-2022-009









- 5. SINDHU A., **IAMONICO D.**, SURESH V. VENUGOPALAN NAIR SARADAMMA A.K. 2021 First molecular and morphometric data for the genus *Allmania* (Amaranthaceae), with the description of a new species from India. Phytotaxa 559(3): 221-237. https://doi.org/10.11646/phytotaxa.559.3.1
- IAMONICO D. 2021 First record of a naturalized population of the tropical Colocasia esculenta (Araceae) in Italy, and clarifications about its occurrence in southeastern Europe. Acta Bot. Croat. 80(2): 169-175. https://10.37427/botcro-2021-018
- 7. **IAMONICO D.** 2021 *Engellaria* (Caryophyllaceae), a new North American genus segregated from *Stellaria*. Acta Bot. Mex. 128: e1846. https://doi.org/10.21829/abm128.2021.1846
- 8. **IAMONICO D.** 2021 *Habrosia* (Caryophyllaceae) a monotypic genus endemic to Western Asia: morphological and molecular remarks. Acta Bot. Croat. 80(2): 208-214. https://10.37427/botcro-2021-025
- 9. **IAMONICO D.**, EL MOKNI R., 2018 *Amaranthus tunetanus* (Amaranthaceae), a new species from Tunisia and a diagnostic key to the North African taxa in subgen. *Albersia*. S. African J. Bot. 114: 78-83. https://doi.org/10.1016/j.sajb.2017.10.011
- 10. GARCÍA-MORALES L. J., **IAMONICO D.**, GARCÍA JIMÉNEZ J., 2017 Nomenclatural remarks on *Magnolia* Sect. Macrophylla (Magnoliaceae), with description of one new species from Mexico. Phytotaxa 309(3): 238-244. https://doi.org/10.11646/phytotaxa.309.3.4
- 11. **IAMONICO D.**, 2016 Nomenclature survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae). 5. Moquin-Tandon's names. Phytotaxa 273(2): 81-114. http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.273.2.1
- 12. **IAMONICO D.**, SÁNCHEZ DEL PINO I., 2016 Taxonomic revision of the genus *Alternanthera* (Amaranthaceae) in Italy. Pl. Biosystems 150(2): 333–342. http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1019588
- 13. SÁNCHEZ DEL PINO I., **IAMONICO D.,** 2016 Jamesbondia, a new Subgenus of Alternanthera (Gomphrenoideae, Amaranthaceae) from Central America and the Caribbean Islands. Pl. Biosystems 150(2): 190–200. http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.941034
- 14. **IAMONICO D.**, 2014 Lectotypification of Linnaean names in the genus *Amaranthus* L. (*Amaranthaceae*). Taxon 63(1): 146–150. http://dx.doi.org/10.12705/631.34
- 15. **IAMONICO D.**, FRIIS I., JARVIS C. E., FREITAG H. 2015 Nomenclatural notes on the genus *Pteranthus* (Caryophyllaceae) with lectotypifications of the names *Camphorosma pteranthus* and *Pteranthus trigynus*, and comments on Forsskål's seeds sent from Egypt. Taxon 64(4): 816–821. http://dx.doi.org/10.12705/644
- 16. **IAMONICO D.**, 2015 Taxonomic revision of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae) in Italy. Phytotaxa 199(1): 1–84. http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.199.1.1
- 17. **IAMONICO D.**, DOMINA G., 2015 Nomenclatural notes on the *Polycarpon tetraphyllum* aggregate (Caryophyllaceae). Pl. Biosystems 149(4): 720–727. http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1057260









18. **IAMONICO D.** 2015 – *Augustea* (Polycarpaeae, Caryophyllaceae), a new genus from South America. Phytotaxa 236(1): 71–78. http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.1.6

## **TESI DI DOTTORATO**

Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Environmental Design (conseguito presso l' Università degli Studi di Roma La Sapienza in data 2016) discutendo una tesi dal titolo: "Scienze botaniche per la progettazione e pianificazione ambientale. Il contributo della Floristica, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio" su tematiche congruenti con il SSD BIO/02-Botanica sistematica e il SSD BIO/03-Botanica ambientale ed applicata.

# CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato riporta nel CV n° 33 pubblicazioni scientifiche su riviste con IF, 8 contributi su riviste indicizzate ma prive di IF e 13 articoli su riviste nazionali. Per la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica si fa riferimento al database SCOPUS. Nel database SCOPUS il numero delle pubblicazioni valutabili è pari a 229, con un numero di citazioni pari a 2768 ed un H-index di 21.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 20.15.

Letto, confermato e sottoscritto.

I membri della Commissione

F.TO Prof. Giuseppe Venturella (Presidente) F.TO Prof.ssa Anna Maria Persiani (Segretario) F.TO Prof.ssa Simona Ceschin (Membro)

ALLEGATO 2/B GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1- BOTANICA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/02 - BOTANICA SISTEMATICA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 203/2022 Protocollo n. 0004838 del 23/12/2022, CODICE CONCORSO 2022RTDAPNRR006









L'anno 2023, il giorno 20 del mese di gennaio in Roma si è riunita in modalità telematica, al link <a href="https://meet.google.com/sxx-qtww-gnf?authuser=0&hs=122">https://meet.google.com/sxx-qtww-gnf?authuser=0&hs=122</a> la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/A1—Botanica - Settore scientifico-disciplinare BIO/02 — Botanica sistematica, presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 8/2023 Prot. n. 0000028 del 09/01/2023 e composta da:

- Prof. Giuseppe Venturella professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali dell'Università Università di Palermo (Presidente):
- Prof.ssa Simona Ceschin professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre (componente);
- Prof.ssa Anna Maria Persiani professore associato presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di di Roma "La Sapienza" (Segretario).

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica su Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**CANDIDATO:** Dovana Francesco

**COMMISSARIO:** Giuseppe Venturella

TITOLI

Vedi Allegato 2/A

# Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze Ambientali (acque interne e agro ecosistemi) su tematiche inerenti i SSD BIO/02, BIO/03 e AGR/12. Cultore della materia per discipline del SSD BIO/03. Ha inoltre fruito di una ulteriore borsa di studio su tematiche di carattere agronomico. Titolare di due borse di studio su tematiche proprie del SSD BIO/03 e di due borse di studio su tematiche proprie del SSD BIO/02. Ha svolto attività di tutorato per il Laboratorio di Micologia presso l'"Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" nel corso triennale di Laurea (DM270) in Scienze Biologiche. Ha svolto attività post-doc presso la University of Berkeley (California) su tematiche parzialmente coerenti con il SC 05 A1-Botanica. Professore a contratto per il corso di BIODIVERSITA' E SALVAGUARDIA DEI BENI NATURALI nel corso di Gestione Ambientale e Sviluppo Sostenibile (GASS). Università del Piemonte Orientale, sede di Vercelli per il SSD BIO/01. Correlatore di tesi triennale e collaboratore in gruppi di ricerca nazionali ed internazionali su tematiche proprie dei settori AGR/12 e BIO/02. Il candidato è inoltre Editor per la sezione Basidiomycota della rivista Phytotaxa e revisore di lavori scientifici. Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia nel settore concorsuale 05/A1.









# **PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

- Hyde, KD et al (2017) Fungal diversity notes 603–708: taxonomic and phylogenetic notes on genera and species. December 2017 - Fungal diversity 87(1) (IF.14,078 WOS, cit: 185) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato
- P.W. Crous, A.J. Carnegie, M.J. Wingfield, et al. (2019) Fungal Planet description sheets: 868–950. Persoonia 42, 2019: 291–473. (IF.8,227 WOS) (Scopus cit. 101) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato
- 3. Dovana F., Boccardo F., Clericuzio M. & Vizzini A. (2020) Cortinarius lentus (Agaricales, Cortinariaceae), a new species in section Calochroi. Phytotaxa 447 (1): 031–041. (IF 1,173 WOS) (Scopus cit. 1) **Pubblicazione originale di più che sufficiente collocazione editoriale**
- Crous P.W., Wingfield M.J., Chooi YH et al. (2020) Fungal Planet description sheets: 1042–1111. Persoonia 44, 2020: 301– 459. (IF 11,051 WOS) (Scopus cit.67) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato
- Crous P W et al (2020) Fungal Planet description sheets: 1112–1181.
  Persoonia Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 45(1):251-409 (IF 11,051 WOS) (Scopus cit. 42) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato
- 6. Dovana F., Ferisin G., Bizio E, Bandini D., Olariaga I. & Esteve-Raventós F. (2020) A morphological and phylogenetic characterisation of Inocybe similis (Agaricales, Inocybaceae), a rare species described by Bresadola in 1905. Phytotaxa 474 (1): 071–080 (IF 1.173 WOS) (Scopus cit. 3) Pubblicazione originale di più che sufficiente collocazione editoriale
- 7. F. Dovana, E. Bizio, M. Garbelotto, G. Ferisin (2021) Inocybe cervenianensis (Agaricales, Inocybaceae), a new species in the I. flavoalbida clade from Italy. Phytotaxa 484(2):227-236 (IF 1.105 WOS) (Scopus cit.3) Pubblicazione originale di più che sufficiente collocazione editoriale
- 8. Dovana F., Gonthier P., Garbelotto (2021) M. Inter-and Intra-Continental Genetic Variation in the Generalist Conifer Wood Saprobic Fungus Phlebiopsis gigantea. Forests 2021, 12, 751. (IF 2,634 WOS) (Scopus cit. 3) **Pubblicazione originale di buona collocazione editoriale**
- 9. Dovana F., Boccardo F., Borovička J., Vizzini A., Saar G., Albert L., Mikšík M., Clericuzio M. & Dima B. (2021) Cortinarius pseudocisticola (Agaricales, Cortinariaceae), a new species in section Calochroi from Europe. Phytotaxa 518 (1): 014–024. (IF 1,05 WOS) (Scopus cit. -) Pubblicazione originale di più che sufficiente collocazione editoriale
- 10. Boonmee et al. (2021) Fungal diversity notes 1387–1511: taxonomic and phylogenetic contributions on genera and species of fungal taxa. Fungal Diversity 111, pages 1–335 (2021) . https://doi.org/10.1007/s13225-021-00489-3 (IF 24,902 WOS) (Scopus cit.30) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato
- 11. Crous P. et al. (2021) Fungal Planet description sheets: 1284–1382. Persoonia Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 47:178-374. (IF









- 11,658 WOS) (Scopus cit. 20) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato
- 12. Sev cíková, H.; Ferisin, G.; M alysheva, E.; Justo, A.; Heilmann-Clausen, J.; Horak, E.; Kalinina, L.; Kaygusuz, O.; Knudsen, H.; Menolli, N., Jr.; et al. Pluteus insidiosus Complex, Four New Species Described and Pluteus reisneri Resurrected. J. Fungi 2022, 8, 623. (ultimo autore) (IF 5,724 WOS) (Scopus cit. 1) **Pubblicazione originale di buona collocazione editoriale**
- 13. Dovana F, Contu M., Angeli P., Mucciarelli M. (2017) Leucoagaricus ariminensis sp. nov., a lilac species from Italy. Mycotaxon. Volume 132(1), pp. 205-216 (IF.0,815 WOS) (Scopus cit. 13) **Pubblicazione originale di buona collocazione editoriale**
- 14. Ferisin G. \*, Dovana F.\* , Justo A. (2019) Pluteus bizioi (Agaricales, Pluteaceae), a new species from Italy. Phytotaxa 408 (2): 099–108 ("\*The first two authors equally contributed to the paper") (IF.1,007 WOS) (Scopus cit. 6) Pubblicazione originale di più che sufficiente collocazione editoriale
- 15. Vizzini A., Cingarlini C., Sartori D., Maraia GL, Setti L, Poumarat S., Kudzma L. & Dovana F. (2020) Assessing the taxonomic status of Amanita citrina var. intermedia (Basidiomycota, Agaricales). Phytotaxa 440 (1): 055–068 (IF 1.173 WOS) (Scopus cit. 2) Pubblicazione originale di più che sufficiente collocazione editoriale
- 16. Dovana F., Moreno G., Para R., Lavorato C. & Mucciarelli M. (2021) Phylogenetic reappraisal and epitypification of Laccaria macrocystidiata (Hydnangiaceae, Basidiomycota). Phytotaxa 514 (2): 129–139. (IF 1,05 WOS ) (Scopus cit. 1) Pubblicazione originale di più che sufficiente collocazione editoriale
- 17. Dovana F., Justo A. & Ferisin G. (2022) Pluteus aesontiensis (Agaricales, Pluteaceae) a new species in sect. Celluloderma. Phytotaxa 533(2):149-157. (IF 1,05 WOS anno 2021) (Scopus cit. -) Pubblicazione originale di di più che sufficiente collocazione editoriale
- 18. Crous P. et al. (2022) Fungal Planet description sheets: 1383–1435. Persoonia Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 48:261–371. (IF 11,658 WOS anno 2021) (Scopus cit. 1) **Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato**

# CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato allega alla domanda n. 18 pubblicazioni scientifiche tutte su riviste con IF. Le pubblicazioni sono tutte dotate di buona innovatività, rigore metodologico e continuità temporale. Le pubblicazioni sono tutte congruenti con il SC 05/A1-Botanica e pienamente congruenti con le tematiche del SSD BIO/02-Botanica Sistematica. Per quanto attiene alla rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione ed alla diffusione all'interno della comunità scientifica si rileva la presenza di n. 9 pubblicazioni in Q1 (pubbl. n. 1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 12 e 18), n. 1 pubblicazione in Q2 (pubbl. n. 13) e di 8 pubblicazioni (pubbl. n. 3, 6, 7, 9, 14, 15, 16, 17) che ricadono in riviste del terzo quartile. Il candidato nelle pubblicazioni









allegate alla domanda è primo autore, autore corrispondente o ultimo autore in 13 delle 18 pubblicazioni ma l'apporto individuale e l'originalità sono sufficienti tenuto conto che 7 pubblicazioni allegate alla domanda sono Notulae micologiche a svariati nomi per cui è difficile enucleare il reale apporto del candidato.

# VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

Il candidato riporta nel CV n° 33 pubblicazioni scientifiche su riviste con IF, 8 contributi su riviste indicizzate ma prive di IF e 13 articoli su riviste nazionali. Per la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica si fa riferimento al database SCOPUS. Nel database SCOPUS il numero delle pubblicazioni valutabili è pari a 42, con un numero di citazioni pari a 521 ed un H-index di 10.

# **COMMISSARIO Simona Ceschin**

TITOLI Vedi Allegato 2/A

#### Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali su tematiche attinenti i SSD BIO/02, BIO/03 e AGR/12. Risulta cultore della materia per corsi di insegnamento del SSD BIO/03. Ha svolto attività di tutorato per il Laboratorio di Micologia presso l'"Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" nel corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche (DM270). È titolare di quattro borse di studio su tematiche proprie dei SSD BIO/02 e BIO/03. Ha inoltre fruito di una ulteriore borsa di studio su tematiche a carattere agronomico. Ha svolto attività post-doc presso l'University of Berkeley (California) su tematiche parzialmente coerenti con il SC 05 A1-Botanica. Professore a contratto per il corso di Biodiversita' e salvaguardia dei Beni Naturali (SSD BIO/01) nel corso di Gestione Ambientale e Sviluppo Sostenibile (GASS) presso l'Università del Piemonte Orientale (VC). Correlatore di tesi triennale e collaboratore in gruppi di ricerca nazionali ed internazionali su tematiche proprie dei settori AGR/12 e BIO/02. Il candidato risulta Editor per la sezione Basidiomycota della rivista Phytotaxa e revisore di lavori pubblicati su riviste scientifiche. Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia nel settore concorsuale 05/A1.

# **PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

- Hyde, KD et al (2017) Fungal diversity notes 603–708: taxonomic and phylogenetic notes on genera and species. December 2017 - Fungal diversity 87(1) (IF.14,078 WOS, cit: 185) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato
- P.W. Crous, A.J. Carnegie, M.J. Wingfield, et al. (2019) Fungal Planet description sheets: 868–950. Persoonia 42, 2019: 291–473. (IF.8,227 WOS) (Scopus cit. 101) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato









- 3. Dovana F., Boccardo F., Clericuzio M. & Vizzini A. (2020) Cortinarius lentus (Agaricales, Cortinariaceae), a new species in section Calochroi. Phytotaxa 447 (1): 031–041. (IF 1,173 WOS) (Scopus cit. 1) **Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.**
- Crous P.W., Wingfield M.J., Chooi YH et al. (2020) Fungal Planet description sheets: 1042–1111. Persoonia 44, 2020: 301– 459. (IF 11,051 WOS) (Scopus cit.67) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato
- Crous P W et al (2020) Fungal Planet description sheets: 1112–1181. Persoonia - Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 45(1):251-409 (IF 11,051 WOS) (Scopus cit. 42) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato
- Dovana F., Ferisin G., Bizio E, Bandini D., Olariaga I. & Esteve-Raventós F. (2020) A morphological and phylogenetic characterisation of Inocybe similis (Agaricales, Inocybaceae), a rare species described by Bresadola in 1905. Phytotaxa 474 (1): 071–080 (IF 1.173 WOS) (Scopus cit. 3) Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 7. F. Dovana, E. Bizio, M. Garbelotto, G. Ferisin (2021) Inocybe cervenianensis (Agaricales, Inocybaceae), a new species in the I. flavoalbida clade from Italy. Phytotaxa 484(2):227-236 (IF 1.105 WOS) (Scopus cit.3) Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 8. Dovana F., Gonthier P., Garbelotto (2021) M. Inter-and Intra-Continental Genetic Variation in the Generalist Conifer Wood Saprobic Fungus Phlebiopsis gigantea. Forests 2021, 12, 751. (IF 2,634 WOS) (Scopus cit. 3) **Pubblicazione originale di buona collocazione editoriale**
- Dovana F., Boccardo F., Borovička J., Vizzini A., Saar G., Albert L., Mikšík M., Clericuzio M. & Dima B. (2021) Cortinarius pseudocisticola (Agaricales, Cortinariaceae), a new species in section Calochroi from Europe. Phytotaxa 518 (1): 014–024. (IF 1,05 WOS) (Scopus cit. -) Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 10. Boonmee et al. (2021) Fungal diversity notes 1387–1511: taxonomic and phylogenetic contributions on genera and species of fungal taxa. Fungal Diversity 111, pages 1–335 (2021). https://doi.org/10.1007/s13225-021-00489-3 (IF 24,902 WOS) (Scopus cit.30) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato
- 11. Crous P. et al. (2021) Fungal Planet description sheets: 1284–1382. Persoonia Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 47:178-374. (IF 11,658 WOS) (Scopus cit. 20) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato
- 12. Šev cíková, H.; Ferisin, G.; M alysheva, E.; Justo, A.; Heilmann-Clausen, J.; Horak, E.; Kalinina, L.; Kaygusuz, O.; Knudsen, H.; Menolli, N., Jr.; et al. Pluteus insidiosus Complex, Four New Species Described and Pluteus reisneri Resurrected. J. Fungi 2022, 8, 623. (ultimo autore) (IF 5,724 WOS) (Scopus cit. 1) Pubblicazione originale di buona collocazione editoriale.
- 13. Dovana F, Contu M., Angeli P., Mucciarelli M. (2017) Leucoagaricus ariminensis sp. nov., a lilac species from Italy. Mycotaxon. Volume 132(1), pp. 205-216 (IF.0,815 WOS) (Scopus cit. 13) **Pubblicazione originale di buona collocazione editoriale**









- 14. Ferisin G. \*, Dovana F.\*, Justo A. (2019) Pluteus bizioi (Agaricales, Pluteaceae), a new species from Italy. Phytotaxa 408 (2): 099–108 ("\*The first two authors equally contributed to the paper") (IF.1,007 WOS) (Scopus cit. 6) Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 15. Vizzini A., Cingarlini C., Sartori D., Maraia GL, Setti L., Poumarat S., Kudzma L. & Dovana F. (2020) Assessing the taxonomic status of Amanita citrina var. intermedia (Basidiomycota, Agaricales). Phytotaxa 440 (1): 055–068 (IF 1.173 WOS) (Scopus cit. 2) **Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.**
- 16. Dovana F., Moreno G., Para R., Lavorato C. & Mucciarelli M. (2021) Phylogenetic reappraisal and epitypification of Laccaria macrocystidiata (Hydnangiaceae, Basidiomycota). Phytotaxa 514 (2): 129–139. (IF 1,05 WOS) (Scopus cit. 1) Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.
- Dovana F., Justo A. & Ferisin G. (2022) Pluteus aesontiensis (Agaricales, Pluteaceae) a new species in sect. Celluloderma. Phytotaxa 533(2):149-157.
  (IF 1,05 WOS anno 2021) (Scopus cit. -) Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 18. Crous P. et al. (2022) Fungal Planet description sheets: 1383–1435. Persoonia Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 48:261–371. (IF 11,658 WOS anno 2021) (Scopus cit. 1) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato

# CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato riporta in allegato alla domanda n.18 pubblicazioni scientifiche tutte su riviste con IF. Le pubblicazioni sono tutte dotate di buona innovatività, rigore metodologico e continuità temporale. Le pubblicazioni sono tutte congruenti con il SC 05/A1-Botanica e pienamente congruenti con le tematiche del SSD BIO/02-Botanica Sistematica. Per quanto concerne la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e la diffusione all'interno della comunità scientifica si rileva la presenza di n. 9 pubblicazioni in Q1 (n. 1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 12 e 18), n. 1 pubblicazione in Q2 (n. 13) e di 8 pubblicazioni (n. 3, 6, 7, 9, 14, 15, 16, 17) che ricadono in riviste Q3. Il candidato nelle pubblicazioni allegate alla domanda è primo autore, autore corrispondente o ultimo autore in 13 delle 18 pubblicazioni ma l'apporto individuale e l'originalità sono sufficienti considerando che 7 pubblicazioni allegate alla domanda sono Notulae micologiche a svariati nomi da cui è difficile enucleare il reale apporto del candidato.

### Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato riporta nel CV n° 33 pubblicazioni scientifiche su riviste con IF, 8 contributi su riviste indicizzate ma prive di IF e 13 articoli su riviste nazionali. Per la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica si fa riferimento al database SCOPUS. Nel database SCOPUS il numero delle pubblicazioni valutabili è pari a 42, con un numero di citazioni pari a 521 ed un H-index di 10.









# **COMMISSARIO** Anna Maria Persiani

TITOLI Vedi Allegato 2/A.

# **VALUTAZIONE SUI TITOLI**

Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Scienze Ambientali (acque interne e agro ecosistemi) su tematiche inerenti i SSD BIO/02, BIO/03 e AGR/12. Cultore della materia per discipline del SSD BIO/03. Ha anche fruito di una borsa di studio su tematiche di carattere agronomico. Risulta titolare di due borse di studio su tematiche proprie del SSD BIO/03 e di due borse di studio su tematiche proprie del SSD BIO/02.

Ha svolto attività di tutorato nell'ambito del Laboratorio di Micologia presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" nel corso triennale di Laurea (DM270) in Scienze Biologiche. Ha svolto attività post-doc presso la University of Berkeley (California) su tematiche parzialmente coerenti con il SC 05 A1-Botanica. Professore a contratto per il corso di Biodiversita' e Salvaguardia dei Beni Naturali nel corso di Gestione Ambientale e Sviluppo Sostenibile (GASS) Università del Piemonte Orientale, sede di Vercelli per il SSD BIO/01. Correlatore di tesi triennale e collaboratore in gruppi di ricerca nazionali ed internazionali su tematiche proprie dei settori AGR/12 e BIO/02. Il candidato è inoltre Editor per la sezione Basidiomycota della rivista Phytotaxa nonché revisore di lavori scientifici.Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per la seconda fascia nel settore concorsuale 05/A1.

# **PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

- 1. Hyde, KD et al (2017) Fungal diversity notes 603–708: taxonomic and phylogenetic notes on genera and species. December 2017 Fungal diversity 87(1) (IF.14,078 WOS, cit: 185). **Notule micologiche, lavoro con molti autori dal quale non è possibile enucleare il contributo reale del candidato.**
- 2. P.W. Crous, A.J. Carnegie, M.J. Wingfield, et al. (2019) Fungal Planet description sheets: 868–950. Persoonia 42, 2019: 291–473. (IF.8,227 WOS) (Scopus cit. 101). Notule micologiche, lavoro con molti autori dal quale non è possibile enucleare il contributo reale del candidato.
- 3. Dovana F., Boccardo F., Clericuzio M. & Vizzini A. (2020) Cortinarius lentus (Agaricales, Cortinariaceae), a new species in section Calochroi. Phytotaxa 447 (1): 031–041. (IF 1,173 WOS) (Scopus cit. 1) **Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.**
- 4. Crous P.W., Wingfield M.J., Chooi YH et al. (2020) Fungal Planet description sheets: 1042–1111. Persoonia 44, 2020: 301– 459. (IF 11,051 WOS) (Scopus cit.67) and species. December 2017 Fungal diversity 87(1) (IF.14,078 WOS, cit: 185). Notule micologiche, lavoro con molti autori dal quale non è possibile enucleare il contributo reale del candidato.
- 5. Crous P W et al (2020) Fungal Planet description sheets: 1112–1181. Persoonia Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 45(1):251-409 (IF 11,051 WOS) (Scopus cit. 42) Notule micologiche a più nomi dalla quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato.









- Dovana F., Ferisin G., Bizio E, Bandini D., Olariaga I. & Esteve-Raventós F. (2020) A morphological and phylogenetic characterisation of Inocybe similis (Agaricales, Inocybaceae), a rare species described by Bresadola in 1905. Phytotaxa 474 (1): 071–080 (IF 1.173 WOS) (Scopus cit. 3) Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 7. F. Dovana, E. Bizio, M. Garbelotto, G. Ferisin (2021) Inocybe cervenianensis (Agaricales, Inocybaceae), a new species in the I. flavoalbida clade from Italy. Phytotaxa 484(2):227-236 (IF 1.105 WOS) (Scopus cit.3) **Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.**
- 8. Dovana F., Gonthier P., Garbelotto (2021) M. Inter-and Intra-Continental Genetic Variation in the Generalist Conifer Wood Saprobic Fungus Phlebiopsis gigantea. Forests 2021, 12, 751. (IF 2,634 WOS) (Scopus cit. 3) **Pubblicazione originale di buona collocazione editoriale.**
- Dovana F., Boccardo F., Borovička J., Vizzini A., Saar G., Albert L., Mikšík M., Clericuzio M. & Dima B. (2021) Cortinarius pseudocisticola (Agaricales, Cortinariaceae), a new species in section Calochroi from Europe. Phytotaxa 518 (1): 014–024. (IF 1,05 WOS) (Scopus cit. -) Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 10. Boonmee et al. (2021) Fungal diversity notes 1387–1511: taxonomic and phylogenetic contributions on genera and species of fungal taxa. Fungal Diversity 111, pages 1–335 (2021). https://doi.org/10.1007/s13225-021-00489-3 (IF 24,902 WOS) (Scopus cit.30). and species. December 2017 Fungal diversity 87(1) (IF.14,078 WOS, cit: 185).Notule micologiche, lavoro con molti autori dal quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato.
- 11. Crous P. et al. (2021) Fungal Planet description sheets: 1284–1382. Persoonia Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 47:178-374. (IF 11,658 WOS) (Scopus cit. 20) and species. December 2017 Fungal diversity 87(1) (IF.14,078 WOS, cit: 185). Notule micologiche, lavoro con molti autori dal quale non è possibile enucleare il reale contributo del candidato.
- 12. Šev cíková, H.; Ferisin, G.; M alysheva, E.; Justo, A.; Heilmann-Clausen, J.; Horak, E.; Kalinina, L.; Kaygusuz, O.; Knudsen, H.; Menolli, N., Jr.; et al. Pluteus insidiosus Complex, Four New Species Described and Pluteus reisneri Resurrected. J. Fungi 2022, 8, 623. (ultimo autore) (IF 5,724 WOS) (Scopus cit. 1) Pubblicazione originale di buona collocazione editoriale.
- Dovana F, Contu M., Angeli P., Mucciarelli M. (2017) Leucoagaricus ariminensis sp. nov., a lilac species from Italy. Mycotaxon. Volume 132(1), pp. 205-216 (IF.0,815 WOS) (Scopus cit. 13) Pubblicazione originale di buona collocazione editoriale
- 14. Ferisin G. \*, Dovana F. \*, Justo A. (2019) Pluteus bizioi (Agaricales, Pluteaceae), a new species from Italy. Phytotaxa 408 (2): 099–108 ("\*The first two authors equally contributed to the paper") (IF.1,007 WOS) (Scopus cit. 6) Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 15. Vizzini A., Cingarlini C., Sartori D., Maraia GL, Setti L., Poumarat S., Kudzma L. & Dovana F. (2020) Assessing the taxonomic status of Amanita citrina var. intermedia (Basidiomycota, Agaricales). Phytotaxa 440 (1): 055–068 (IF 1.173 WOS) (Scopus cit. 2) Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.









- 16. Dovana F., Moreno G., Para R., Lavorato C. & Mucciarelli M. (2021) Phylogenetic reappraisal and epitypification of Laccaria macrocystidiata (Hydnangiaceae, Basidiomycota). Phytotaxa 514 (2): 129–139. (IF 1,05 WOS) (Scopus cit. 1) Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.
- Dovana F., Justo A. & Ferisin G. (2022) Pluteus aesontiensis (Agaricales, Pluteaceae) a new species in sect. Celluloderma. Phytotaxa 533(2):149-157.
  (IF 1,05 WOS anno 2021) (Scopus cit. -) Pubblicazione originale di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 18. Crous P. et al. (2022) Fungal Planet description sheets: 1383–1435. Persoonia Molecular Phylogeny and Evolution of Fungi 48:261–371. (IF 11,658 WOS anno 2021) (Scopus cit. 1) and species. December 2017 Fungal diversity 87(1) (IF.14,078 WOS, cit: 185). Notule micologiche, lavoro con molti autori dal quale non è possibile enucleare il contributo del candidato che ha una posizione intermedia.

# CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato allega alla domanda n. 18 pubblicazioni scientifiche tutte su riviste con IF. Le suddette pubblicazioni sono tutte caratterizzate da una buona innovatività, rigore metodologico e continuità temporale. Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il SC 05/A1-Botanica e pienamente congruenti con le tematiche del SSD BIO/02-Botanica Sistematica. Con riferimento alla rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione ed alla diffusione all'interno della comunità scientifica si riporta la presenza di n. 9 pubblicazioni in Q1 (pubbl. n. 1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 12 e 18), n. 1 pubblicazione in Q2 (pubbl. n. 13) e di 8 pubblicazioni (pubbl. n. 3, 6, 7, 9, 14, 15, 16, 17) che ricadono in riviste del terzo quartile. Il candidato nelle pubblicazioni allegate alla domanda è primo autore, autore corrispondente o ultimo autore in 13 delle 18 pubblicazioni. Inoltre, considerando che 7 pubblicazioni allegate alla domanda sono Notulae micologiche con un elevato numero di co-autori, è difficile enuclearne l'apporto del candidato ed il suo contributo in termini di originalità.

## Valutazione sulla produzione complessiva

La valutazione complessiva della produzione del candidato riguarda n° 33 pubblicazioni scientifiche su riviste con IF, 8 contributi su riviste indicizzate ma prive di IF e 13 articoli su riviste nazionali. Per tale si fa riferimento al database SCOPUS. Nel database SCOPUS il numero delle pubblicazioni valutabili è pari a 42, con un numero di citazioni pari a 521 ed un H-index di 10.

## **GIUDIZIO COLLEGIALE**

TITOLI Vedi allegato 2/A









# Valutazione sui titoli

Il Candidato mostra un discreto percorso di formazione maturato in tematiche attinenti al SC 05/A1 ed al SSD BIO/02. La Commissione dopo ampia discussione collegiale assegna il seguente punteggio ai Titoli presentati:

CANDIDATO 1 – CV - DOVANA	Punteggio	Subtotale
a) dottorato di ricerca o titoli equipollenti, [ovvero, per i	max punti 6	6
settori interessati, il diploma di specializzazione medica o		
equivalente, conseguito in Italia o all'estero];		
b) eventuale attività didattica a livello universitario in	max punti 2	0,5
Italia o all'estero		
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso	max punti 5	2
qualificati istituti italiani o stranieri	-	
d) coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca	max punti 5	2
nazionali e internazionali		
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai	non	0
settori concorsuali nei quali è prevista	valutabile	
f) partecipazione a congressi nazionali e internazionali	max punti 5	5
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per	max punti 3	0
presentazione di risultati di ricerca		
h) partecipazione a comitati editoriali o attività di	max punti 4	2,2
revisione	•	-
i) altri titoli valutati coerentemente con i criteri di	max punti 10	7
valutazione individuale e comparativa riportati dal		
bando		
bulluo		
TOTALE		24,7
		•

## **PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

Il Candidato presenta pubblicazioni di livello buono, in quanto pubblicate in riviste ISI nel complesso con buon IF e ottima collocazione editoriale internazionale. Le pubblicazioni presentate sono attinenti al SSD BIO/02 oggetto del bando. Dalle pubblicazioni si evince una buona rete di collaborazioni internazionali ed il candidato risulta essere in posizione preminente nella maggior parte delle pubblicazioni allegate alla domanda. Tuttavia, la presenza tra le domande allegate di 7 Notulae micologiche a più nomi rappresenta un evidente limite in termini di originalità, enucleabilità dell'approccio metodologico e dell'effettivo contributo del candidato. La Commissione dopo ampia discussione collegiale assegna il seguente punteggio alle pubblicazioni presentate:









CANDIDATO 1 - DOVANA	originalità	congruenza	rilevanza	Apporto individuale	Subtotale
MAX	0.5	1	1	0.5	
1	0,3	1	1	0,1	2,4
2	0,3	1	1	0,1	2,4
3	0,5	1	0,3	0,5	2,3
4	0,3	1	1	0,1	2,4
5	0,3	1	1	0,1	2,4
6	0,4	1	0,3	0,5	2,2
7	0,5	1	0,3	0,5	2,3
8	0,5	1	1	0,5	3,0
9	0,5	1	0,3	0,5	2,3
10	0,3	1	1	0,1	2,4
11	0,3	1	1	0,1	2,4
12	0,5	1	1	0,5	3,0
13	0,5	1	0,7	0,5	2,7
14	0,5	1	0,3	0,5	2,3
15	0,4	1	0,3	0,5	2,2
16	0,4	1	0,3	0,5	2,2
17	0,5	1	0,3	0,5	2,3
18	0,3	1	1	0,1	2,4
TOTALE					43,6

# CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Le 18 pubblicazioni valutate sono tutte dotate di buona innovatività, rigore metodologico e continuità temporale. Le pubblicazioni sono tutte congruenti con il SC 05/A1-Botanica e pienamente congruenti con le tematiche del SSD BIO/02-Botanica Sistematica. Il candidato nelle pubblicazioni allegate alla domanda occupa una posizione preminente nella maggior parte delle pubblicazioni (13 delle 18). L'apporto individuale e l'originalità sono invece sufficienti.

CANDIDATO 1 – CV – DOVANA	Subtotale
1. numero totale delle citazioni fino a un max di 3 punti	3
2. H-Index fino a un max di 3 punti;	3
TOTALE	6









# Valutazione sulla produzione complessiva

La commissione valuta la produzione complessiva del candidato Francesco Dovana congruente con l'SSD BIO/02, rilevando una non piena autonomia nella ricerca scientifica, con riferimento agli aspetti di originalità e di apporto individuale.

**CANDIDATO: Iamonico Duilio** 

**COMMISSARIO:** Giuseppe Venturella

TITOLI Vedi Allegato 2/A

#### Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Environmental design su tematiche inerenti sia il SSD BIO/02 che BIO/03. E' stato titolare di borse di studio su tematiche pertinenti agli SSD BIO/02 e BIO/03 ed ha conseguito un Master di secondo livello riguardante l'utilizzo del GIS e del telerilevamento per la pianificazione geoambientale. L'attività di docenza è stata svolta in vari insegnamenti presso differenti sedi universitarie italiane come anche le attività di tutoraggio. Inoltre, allega alla domanda il titolo di cultore della materia per discipline dei SSD BIO/02 e BIO/03. Ha svolto il ruolo di supervisor per tesi di Master, Lauree magistrali e di Dottorato su tematiche inerenti la sistematica vegetale, la floristica, l'ecologia del paesaggio e la gestione ambientale su tematiche inerenti i SSD BIO/02 e BIO/03. Ha coordinato due gruppi di ricerca internazionali nel ruolo di Principal Investigator e co-Principal Investigator ed ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca nazionale su tematiche inerenti il SSD BIO/02. Il candidato ha maturato un'ampia esperienza scientifica e tecnologica relativa a indagini floristicotassonomiche e nomenclaturali, analisi ecologico-paesaggistiche in ambiente GIS, creazione e gestione di database floristici, attività di rilievo, interpretazione e valutazione della biodiversità vegetale in ambienti urbani e peri-urbani tutte pertinenti al SSD oggetto del Bando. Ha partecipato a numerosi congressi prevalentemente a carattere nazionale. Risulta Editor, revisore e membro di Comitati editoriali di varie riviste scientifiche internazionali indicizzate. Infine, è membro della Società Botanica Italiana. Risulta in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per l'accesso alla seconda fascia dei professori universitari per il settore concorsuale 05/A1-Botanica.









# **PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

- IAMONICO D. 2022 Biodiversity in urban areas: the extraordinary case of the Appia Antica Regional Park (Rome, Italy). Plants 11: 2122. https://doi.org/10.3390plants11162122. Pubblicazione con aspetti di originalità e di ottima collocazione editoriale.
- 2. IAMONICO D., DE CASTRO O., DI IORIO E., NICOLELLA G., IBERITE M. 2022 Taxonomy complexity of some Tyrrhenian endemic *Limonium* species belonging to *L. multiforme* group (Plumbaginaceae): new insights from molecular and morphometric analyses. Plants 11: 3163. <a href="https://doi.org/10.3390/plants11223163">https://doi.org/10.3390/plants11223163</a>. Pubblicazione originale e di ottima collocazione editoriale.
- 3. DEL GUACCHIO E., BUREŠ P., IAMONICO D., CARUCCI F., DE LUCA D., ZEDEK F., CAPUTO P. 2022 Towards a monophyletic classification of Cardueae: restoration of the genus *Lophiolepis* (= *Cirsium* p.p.) and new circumscription of *Epitrachys*. Pl. Biosystems 156(5): 1269-1290. <a href="https://doi.org/10.1080/11263504.2022.2131924">https://doi.org/10.1080/11263504.2022.2131924</a>. Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.
- 4. **IAMONICO D.**, SCIUTO K., SFRISO A., ARGENTI C., MARION A.F. 2022 *Blitum venetum* (Chenopodiaceae), a new species from the north-eastern Dolomites (Italian Eastern Alps). Acta Bot. Croat. 81(2): 121-128. <a href="https://doi.org/10.37427/botcro-2022-009">https://doi.org/10.37427/botcro-2022-009</a>. **Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.**
- 5. SINDHU A., IAMONICO D., SURESH V. VENUGOPALAN NAIR SARADAMMA A.K. 2021 First molecular and morphometric data for the genus *Allmania* (Amaranthaceae), with the description of a new species from India. Phytotaxa 559(3): 221-237. <a href="https://doi.org/10.11646/phytotaxa.559.3.1">https://doi.org/10.11646/phytotaxa.559.3.1</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 6. **IAMONICO D.** 2021 First record of a naturalized population of the tropical *Colocasia esculenta* (Araceae) in Italy, and clarifications about its occurrence in southeastern Europe. Acta Bot. Croat. 80(2): 169-175. <a href="https://10.37427/botcro-2021-018">https://10.37427/botcro-2021-018</a>. **Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente**.
- 7. IAMONICO D. 2021 Engellaria (Caryophyllaceae), a new North American genus segregated from Stellaria. Acta Bot. Mex. 128: e1846. <a href="https://doi.org/10.21829/abm128.2021.1846">https://doi.org/10.21829/abm128.2021.1846</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 8. IAMONICO D. 2021 *Habrosia* (Caryophyllaceae) a monotypic genus endemic to Western Asia: morphological and molecular remarks. Acta Bot. Croat. 80(2): 208-214. <a href="https://10.37427/botcro-2021-025">https://10.37427/botcro-2021-025</a>. Pubblicazione con aspetti di originalità e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- IAMONICO D., EL MOKNI R., 2018 Amaranthus tunetanus (Amaranthaceae), a new species from Tunisia and a diagnostic key to the North African taxa in subgen. Albersia.
  S. African J. Bot. 114: 78-83. https://doi.org/10.1016/j.sajb.2017.10.011. Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.
- 10. GARCÍA-MORALES L. J., **IAMONICO D.**, GARCÍA JIMÉNEZ J., 2017 Nomenclatural remarks on *Magnolia* Sect. Macrophylla (Magnoliaceae), with









- description of one new species from Mexico. Phytotaxa 309(3): 238-244. <a href="https://doi.org/10.11646/phytotaxa.309.3.4">https://doi.org/10.11646/phytotaxa.309.3.4</a>. Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.
- **11. IAMONICO D.**, 2016 Nomenclature survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae). 5. Moquin-Tandon's names. Phytotaxa 273(2): 81-114. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.273.2.1">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.273.2.1</a>. **Pubblicazione** sufficientemente originale e di buona collocazione editoriale.
- **12. IAMONICO D.**, SÁNCHEZ DEL PINO I., 2016 Taxonomic revision of the genus *Alternanthera* (Amaranthaceae) in Italy. Pl. Biosystems 150(2): 333–342. <a href="http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1019588">http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1019588</a>. **Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.**
- 13. SÁNCHEZ DEL PINO I., **IAMONICO D.**, 2016 Jamesbondia, a new Subgenus of Alternanthera (Gomphrenoideae, Amaranthaceae) from Central America and the Caribbean Islands. Pl. Biosystems 150(2): 190–200. <a href="http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.941034">http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.941034</a>. **Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale**.
- **14. IAMONICO D.**, 2014 Lectotypification of Linnaean names in the genus *Amaranthus* L. (*Amaranthaceae*). Taxon 63(1): 146–150. <a href="http://dx.doi.org/10.12705/631.34">http://dx.doi.org/10.12705/631.34</a> **Pubblicazione originale e di ottima collocazione editoriale.**
- 15. **IAMONICO D.**, FRIIS I., JARVIS C. E., FREITAG H. 2015 Nomenclatural notes on the genus *Pteranthus* (Caryophyllaceae) with lectotypifications of the names *Camphorosma pteranthus* and *Pteranthus trigynus*, and comments on Forsskål's seeds sent from Egypt. Taxon 64(4): 816–821. <a href="http://dx.doi.org/10.12705/644">http://dx.doi.org/10.12705/644</a>. **Pubblicazione sufficientemente originale e di buona collocazione editoriale.**
- 16. IAMONICO D., 2015 Taxonomic revision of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae) in Italy. Phytotaxa 199(1): 1–84. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.199.1.1">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.199.1.1</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 17. **IAMONICO D.**, DOMINA G., 2015 Nomenclatural notes on the *Polycarpon tetraphyllum* aggregate (Caryophyllaceae). Pl. Biosystems 149(4): 720–727. <a href="http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1057260">http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1057260</a>. **Pubblicazione sufficientemente originale e di buona collocazione editoriale**.
- 18. IAMONICO D. 2015 Augustea (Polycarpaeae, Caryophyllaceae), a new genus from South America. Phytotaxa 236(1): 71–78. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.1.6">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.1.6</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato allega alla domanda n. 18 pubblicazioni scientifiche tutte su riviste con IF. Le pubblicazioni sono tutte dotate di buona innovatività, rigore metodologico e continuità temporale. Le pubblicazioni sono tutte congruenti con il SC 05/A1-Botanica e pienamente congruenti con le tematiche del SSD BIO/02-Botanica Sistematica. Per quanto attiene alla rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione ed alla diffusione









all'interno della comunità scientifica si rileva la presenza di n. 3 pubblicazioni in Q1 (pubbl. n. 1, 2, 14), n. 8 pubblicazione in Q2 (pubbl. n. 3, 9,10,11, 12, 13, 15, 17) e di 7 pubblicazioni (pubbl. n. 4, 5, 6, 7, 8, 16, 18) che ricadono in riviste Q3. Il candidato nelle pubblicazioni allegate alla domanda è primo autore in 14 e ultimo in una delle 18 pubblicazioni, quindi l'apporto individuale risulta significativo. L'originalità è elevata e caratterizzata anche dalla descrizione di nuovi generi e specie a scala nazionale e globale.

# Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è ottima in termini di congruenza con il SSD BIO/02-Botanica sistematica, l'originalità delle pubblicazioni scientifiche è buona mentre la rilevanza scientifica è più che sufficiente. L'apporto individuale del candidato è ottimo in 14 delle 18 pubblicazioni allegate alla domanda mentre nelle restanti 4 è da considerarsi sufficiente.

# **COMMISSARIO** Simona Ceschin

TITOLI

Vedi Allegato 2/A

### Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Environmental design su tematiche inerenti sia il SSD BIO/02 che BIO/03. Titolare di più assegni di ricerca, in un caso anche con il profilo richiesto dal bando, e di borse di studio su tematiche proprie dei SSD BIO/02 e BIO/03. Presenta inoltre una documentata attività di formazione riguardante un Master di secondo livello sull'utilizzo del GIS e del telerilevamento per la pianificazione geoambientale. Ha svolto varie attività di docenza nell'ambito di insegnamenti presso sedi universitarie italiane nonché varie attività di tutoraggio e di cultore della materia per discipline dei SSD BIO/02 e BIO/03. Ha svolto il ruolo di supervisor per tesi di Master, Lauree magistrali e di Dottorato su tematiche inerenti alla sistematica vegetale, floristica, ecologia del paesaggio e gestione ambientale. Ha coordinato due gruppi di ricerca internazionali nel ruolo di PI e Co-PI rispettivamente e in qualità di coordinatore e responsabile scientifico ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali su tassonomia e nomenclatura di famiglie e generi di interesse globale. Il candidato mostra esperienza scientifica e tecnologica relativa a indagini floristicotassonomiche e nomenclaturali, analisi ecologico-paesaggistiche in ambiente GIS, creazione e gestione di database floristici, attività di rilievo, interpretazione e valutazione della biodiversità vegetale in ambienti urbani e peri-urbani. Ha partecipato a numerosi congressi prevalentemente a carattere nazionale. Risulta Editor, revisore e membro di Comitati editoriali di varie riviste scientifiche internazionali indicizzate.

Risulta membro della Società Botanica Italiana. Risulta in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per l'accesso alla seconda fascia dei professori universitari per il settore concorsuale 05/A1-Botanica.









# **PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

- IAMONICO D. 2022 Biodiversity in urban areas: the extraordinary case of the Appia Antica Regional Park (Rome, Italy). Plants 11: 2122. https://doi.org/10.3390plants11162122. Pubblicazione con aspetti di originalità e di ottima collocazione editoriale.
- IAMONICO D., DE CASTRO O., DI IORIO E., NICOLELLA G., IBERITE M. 2022 Taxonomy complexity of some Tyrrhenian endemic *Limonium* species belonging to *L. multiforme* group (Plumbaginaceae): new insights from molecular and morphometric analyses. Plants 11: 3163. <a href="https://doi.org/10.3390/plants11223163">https://doi.org/10.3390/plants11223163</a>. Pubblicazione originale e di ottima collocazione editoriale.
- 3. DEL GUACCHIO E., BUREŠ P., IAMONICO D., CARUCCI F., DE LUCA D., ZEDEK F., CAPUTO P. 2022 Towards a monophyletic classification of Cardueae: restoration of the genus *Lophiolepis* (= *Cirsium* p.p.) and new circumscription of *Epitrachys*. Pl. Biosystems 156(5): 1269-1290. <a href="https://doi.org/10.1080/11263504.2022.2131924">https://doi.org/10.1080/11263504.2022.2131924</a>. Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.
- IAMONICO D., SCIUTO K., SFRISO A., ARGENTI C., MARION A.F. 2022 Blitum venetum (Chenopodiaceae), a new species from the north-eastern Dolomites (Italian Eastern Alps). Acta Bot. Croat. 81(2): 121-128. <a href="https://doi.org/10.37427/botcro-2022-009">https://doi.org/10.37427/botcro-2022-009</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- SINDHU A., IAMONICO D., SURESH V. VENUGOPALAN NAIR SARADAMMA A.K. 2021 First molecular and morphometric data for the genus Allmania (Amaranthaceae), with the description of a new species from India. Phytotaxa 559(3): 221-237. <a href="https://doi.org/10.11646/phytotaxa.559.3.1">https://doi.org/10.11646/phytotaxa.559.3.1</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- IAMONICO D. 2021 First record of a naturalized population of the tropical Colocasia esculenta (Araceae) in Italy, and clarifications about its occurrence in southeastern Europe. Acta Bot. Croat. 80(2): 169-175. <a href="https://10.37427/botcro-2021-018">https://10.37427/botcro-2021-018</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 7. IAMONICO D. 2021 Engellaria (Caryophyllaceae), a new North American genus segregated from Stellaria. Acta Bot. Mex. 128: e1846. <a href="https://doi.org/10.21829/abm128.2021.1846">https://doi.org/10.21829/abm128.2021.1846</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 8. IAMONICO D. 2021 *Habrosia* (Caryophyllaceae) a monotypic genus endemic to Western Asia: morphological and molecular remarks. Acta Bot. Croat. 80(2): 208-214. <a href="https://10.37427/botcro-2021-025">https://10.37427/botcro-2021-025</a>. Pubblicazione con aspetti di originalità e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- IAMONICO D., EL MOKNI R., 2018 Amaranthus tunetanus (Amaranthaceae), a new species from Tunisia and a diagnostic key to the North African taxa in subgen. Albersia. S. African J. Bot. 114: 78-83. https://doi.org/10.1016/j.sajb.2017.10.011. Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.









- 10. GARCÍA-MORALES L. J., IAMONICO D., GARCÍA JIMÉNEZ J., 2017 Nomenclatural remarks on *Magnolia* Sect. Macrophylla (Magnoliaceae), with description of one new species from Mexico. Phytotaxa 309(3): 238-244. <a href="https://doi.org/10.11646/phytotaxa.309.3.4">https://doi.org/10.11646/phytotaxa.309.3.4</a>. Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.
- **11. IAMONICO D.**, 2016 Nomenclature survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae). 5. Moquin-Tandon's names. Phytotaxa 273(2): 81-114. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.273.2.1">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.273.2.1</a>. Pubblicazione sufficientemente originale e di buona collocazione editoriale.
- **12. IAMONICO D.**, SÁNCHEZ DEL PINO I., 2016 Taxonomic revision of the genus *Alternanthera* (Amaranthaceae) in Italy. Pl. Biosystems 150(2): 333–342. <a href="http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1019588">http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1019588</a>. **Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.**
- 13. SÁNCHEZ DEL PINO I., IAMONICO D., 2016 Jamesbondia, a new Subgenus of Alternanthera (Gomphrenoideae, Amaranthaceae) from Central America and the Caribbean Islands. Pl. Biosystems 150(2): 190–200. <a href="http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.941034">http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.941034</a>. Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.
- 14. IAMONICO D., 2014 Lectotypification of Linnaean names in the genus *Amaranthus* L. (*Amaranthaceae*). Taxon 63(1): 146–150. <a href="http://dx.doi.org/10.12705/631.34">http://dx.doi.org/10.12705/631.34</a> Pubblicazione originale e di ottima collocazione editoriale.
- 15. IAMONICO D., FRIIS I., JARVIS C. E., FREITAG H. 2015 Nomenclatural notes on the genus *Pteranthus* (Caryophyllaceae) with lectotypifications of the names *Camphorosma pteranthus* and *Pteranthus trigynus*, and comments on Forsskål's seeds sent from Egypt. Taxon 64(4): 816–821. <a href="http://dx.doi.org/10.12705/644">http://dx.doi.org/10.12705/644</a>. Pubblicazione sufficientemente originale e di buona collocazione editoriale.
- 16. IAMONICO D., 2015 Taxonomic revision of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae) in Italy. Phytotaxa 199(1): 1–84. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.199.1.1">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.199.1.1</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 17. **IAMONICO D.**, DOMINA G., 2015 Nomenclatural notes on the *Polycarpon tetraphyllum* aggregate (Caryophyllaceae). Pl. Biosystems 149(4): 720–727. <a href="http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1057260">http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1057260</a>. Pubblicazione sufficientemente originale e di buona collocazione editoriale.
- **18. IAMONICO D.** 2015 *Augustea* (Polycarpaeae, Caryophyllaceae), a new genus from South America. Phytotaxa 236(1): 71–78. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.1.6">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.1.6</a>. **Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.**

# CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato allega alla domanda n. 18 pubblicazioni scientifiche tutte su riviste con IF. Le pubblicazioni sono tutte dotate di buona innovatività, rigore metodologico e continuità temporale. Le pubblicazioni sono tutte congruenti con il SC 05/A1-Botanica e pienamente congruenti con le tematiche del SSD BIO/02-Botanica Sistematica. Per quanto attiene alla rilevanza scientifica della collocazione editoriale









di ciascuna pubblicazione ed alla diffusione all'interno della comunità scientifica si rileva la presenza di n. 3 pubblicazioni in Q1 (pubbl. n. 1, 2, 14), n. 8 pubblicazione in Q2 (pubbl. n. 3, 9,10,11, 12, 13, 15, 17) e di 7 pubblicazioni (pubbl. n. 4, 5, 6, 7, 8, 16, 18) che ricadono in riviste Q3. Il candidato nelle pubblicazioni allegate alla domanda è primo autore in 14 e ultimo in una delle 18 pubblicazioni; pertanto, l'apporto individuale risulta significativo. L'originalità è elevata e caratterizzata anche dalla descrizione di nuovi generi e specie a scala nazionale e globale.

# Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato riporta nel CV n° 267 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate con IF, 13 contributi su riviste internazionali non indicizzate in SCOPUS e 29 articoli su riviste nazionali. Risultano anche 104 Notulae e segnalazioni floristiche e 116 contributi, quali libri o capitoli di libri. Per la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica si fa riferimento al database SCOPUS. Nel database SCOPUS il numero delle pubblicazioni valutabili è pari a 229, con un numero di citazioni pari a 2.767 ed un H-index di 20.

# **COMMISSARIO** Anna Maria Persiani

**TITOLI** 

Vedi Allegato 2/A

# Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso del titolo di Dottore di ricerca in Environmental design su tematiche inerenti sia il SSD BIO/02 che BIO/03. Titolare di più assegni di ricerca, in un caso anche con il profilo richiesto dal bando, e di borse di studio su tematiche proprie dei SSD BIO/02 e BIO/03. Presenta inoltre una documentata attività di formazione riguardante un Master di secondo livello sull'utilizzo del GIS e del telerilevamento per la pianificazione geoambientale. Ha svolto varie attività di docenza nell'ambito di insegnamenti presso sedi universitarie italiane nonché varie attività di tutoraggio e di cultore della materia per discipline dei SSD BIO/02 e BIO/03. Ha svolto il ruolo di supervisor per tesi di Master, Lauree magistrali e di Dottorato su tematiche inerenti la sistematica vegetale, la floristica, l'ecologia del paesaggio e la gestione ambientale. Ha coordinato due gruppi di ricerca internazionali nel ruolo di PI e Co-PI rispettivamente e in qualità di coordinatore e responsabile scientifico ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali su tassonomia e nomenclatura di famiglie e generi di interesse globale. Il candidato mostra esperienza scientifica e tecnologica relativa a indagini di tipo floristico-tassonomico e nomenclaturale, analisi ecologico-paesaggistiche in ambiente GIS, creazione e gestione di database floristici, attività di rilievo, interpretazione e valutazione della biodiversità vegetale in ambienti urbani e periurbani. Ha partecipato a numerosi congressi prevalentemente a carattere nazionale. È stato Editor, revisore e membro di Comitati editoriali di varie riviste scientifiche internazionali indicizzate. È membro della Società Botanica Italiana. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per l'accesso alla seconda fascia dei professori universitari per il settore concorsuale 05/A1-Botanica.









# PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- IAMONICO D. 2022 Biodiversity in urban areas: the extraordinary case of the Appia Antica Regional Park (Rome, Italy). Plants 11: 2122. https://doi.org/10.3390plants11162122. Pubblicazione con aspetti di originalità e di ottima collocazione editoriale.
- IAMONICO D., DE CASTRO O., DI IORIO E., NICOLELLA G., IBERITE M. 2022 Taxonomy complexity of some Tyrrhenian endemic *Limonium* species belonging to *L. multiforme* group (Plumbaginaceae): new insights from molecular and morphometric analyses. Plants 11: 3163. <a href="https://doi.org/10.3390/plants11223163">https://doi.org/10.3390/plants11223163</a>. Pubblicazione originale e di ottima collocazione editoriale.
- 3. DEL GUACCHIO E., BUREŠ P., IAMONICO D., CARUCCI F., DE LUCA D., ZEDEK F., CAPUTO P. 2022 Towards a monophyletic classification of Cardueae: restoration of the genus *Lophiolepis* (= *Cirsium* p.p.) and new circumscription of *Epitrachys*. Pl. Biosystems 156(5): 1269-1290. <a href="https://doi.org/10.1080/11263504.2022.2131924">https://doi.org/10.1080/11263504.2022.2131924</a>. Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.
- 4. IAMONICO D., SCIUTO K., SFRISO A., ARGENTI C., MARION A.F. 2022 *Blitum venetum* (Chenopodiaceae), a new species from the north-eastern Dolomites (Italian Eastern Alps). Acta Bot. Croat. 81(2): 121-128. <a href="https://doi.org/10.37427/botcro-2022-009">https://doi.org/10.37427/botcro-2022-009</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- SINDHU A., IAMONICO D., SURESH V. VENUGOPALAN NAIR SARADAMMA A.K. 2021 First molecular and morphometric data for the genus Allmania (Amaranthaceae), with the description of a new species from India. Phytotaxa 559(3): 221-237. <a href="https://doi.org/10.11646/phytotaxa.559.3.1">https://doi.org/10.11646/phytotaxa.559.3.1</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 6. IAMONICO D. 2021 First record of a naturalized population of the tropical Colocasia esculenta (Araceae) in Italy, and clarifications about its occurrence in southeastern Europe. Acta Bot. Croat. 80(2): 169-175. <a href="https://10.37427/botcro-2021-018">https://10.37427/botcro-2021-018</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 7. IAMONICO D. 2021 Engellaria (Caryophyllaceae), a new North American genus segregated from Stellaria. Acta Bot. Mex. 128: e1846. <a href="https://doi.org/10.21829/abm128.2021.1846">https://doi.org/10.21829/abm128.2021.1846</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- 8. IAMONICO D. 2021 *Habrosia* (Caryophyllaceae) a monotypic genus endemic to Western Asia: morphological and molecular remarks. Acta Bot. Croat. 80(2): 208-214. <a href="https://10.37427/botcro-2021-025">https://10.37427/botcro-2021-025</a>. Pubblicazione con aspetti di originalità e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- IAMONICO D., EL MOKNI R., 2018 Amaranthus tunetanus (Amaranthaceae), a new species from Tunisia and a diagnostic key to the North African taxa in subgen. Albersia. S. African J. Bot. 114: 78-83. https://doi.org/10.1016/j.sajb.2017.10.011. Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.









- 10. GARCÍA-MORALES L. J., IAMONICO D., GARCÍA JIMÉNEZ J., 2017 Nomenclatural remarks on *Magnolia* Sect. Macrophylla (Magnoliaceae), with description of one new species from Mexico. Phytotaxa 309(3): 238-244. <a href="https://doi.org/10.11646/phytotaxa.309.3.4">https://doi.org/10.11646/phytotaxa.309.3.4</a>. Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.
- **11. IAMONICO D.**, 2016 Nomenclature survey of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae). 5. Moquin-Tandon's names. Phytotaxa 273(2): 81-114. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.273.2.1">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.273.2.1</a>. Pubblicazione sufficientemente originale e di buona collocazione editoriale.
- **12. IAMONICO D.**, SÁNCHEZ DEL PINO I., 2016 Taxonomic revision of the genus *Alternanthera* (Amaranthaceae) in Italy. Pl. Biosystems 150(2): 333–342. <a href="http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1019588">http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1019588</a>. **Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.**
- 13. SÁNCHEZ DEL PINO I., IAMONICO D., 2016 Jamesbondia, a new Subgenus of Alternanthera (Gomphrenoideae, Amaranthaceae) from Central America and the Caribbean Islands. Pl. Biosystems 150(2): 190–200. <a href="http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.941034">http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.941034</a>. Pubblicazione originale e di buona collocazione editoriale.
- 14. IAMONICO D., 2014 Lectotypification of Linnaean names in the genus *Amaranthus* L. (*Amaranthaceae*). Taxon 63(1): 146–150. <a href="http://dx.doi.org/10.12705/631.34">http://dx.doi.org/10.12705/631.34</a> Pubblicazione originale e di ottima collocazione editoriale.
- 15. IAMONICO D., FRIIS I., JARVIS C. E., FREITAG H. 2015 Nomenclatural notes on the genus *Pteranthus* (Caryophyllaceae) with lectotypifications of the names *Camphorosma pteranthus* and *Pteranthus trigynus*, and comments on Forsskål's seeds sent from Egypt. Taxon 64(4): 816–821. <a href="http://dx.doi.org/10.12705/644">http://dx.doi.org/10.12705/644</a>. Pubblicazione sufficientemente originale e di buona collocazione editoriale.
- 16. IAMONICO D., 2015 Taxonomic revision of the genus *Amaranthus* (Amaranthaceae) in Italy. Phytotaxa 199(1): 1–84. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.199.1.1">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.199.1.1</a>. Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.
- **17. IAMONICO D.**, DOMINA G., 2015 Nomenclatural notes on the *Polycarpon tetraphyllum* aggregate (Caryophyllaceae). Pl. Biosystems 149(4): 720–727. <a href="http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1057260">http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1057260</a>. Pubblicazione sufficientemente originale e di buona collocazione editoriale.
- **18. IAMONICO D.** 2015 *Augustea* (Polycarpaeae, Caryophyllaceae), a new genus from South America. Phytotaxa 236(1): 71–78. <a href="http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.1.6">http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.236.1.6</a>. **Pubblicazione originale e di collocazione editoriale più che sufficiente.**

# CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato allega alla domanda n. 18 pubblicazioni scientifiche tutte su riviste con IF. Le pubblicazioni sono tutte dotate di buona innovatività, rigore metodologico e continuità temporale. Le pubblicazioni sono tutte congruenti con il SC 05/A1-Botanica e pienamente congruenti con le tematiche del SSD









BIO/02-Botanica Sistematica. Per quanto attiene alla rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione ed alla diffusione all'interno della comunità scientifica si rileva la presenza di n. 3 pubblicazioni in Q1 (pubbl. n. 1, 2, 14), n. 8 pubblicazione in Q2 (pubbl. n. 3, 9,10,11, 12, 13, 15, 17) e di 7 pubblicazioni (pubbl. n. 4, 5, 6, 7, 8, 16, 18) che ricadono in riviste Q3. Il candidato nelle pubblicazioni allegate alla domanda è primo autore in 14 e ultimo in una delle 18 pubblicazioni, quindi l'apporto individuale risulta significativo. L'originalità è elevata e caratterizzata anche dalla descrizione di nuovi generi e specie a scala nazionale e globale.

# Valutazione sulla produzione complessiva

Il CV del candidato presenta n° 267 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate con IF, 13 contributi su riviste internazionali non indicizzate in Scopus e 29 articoli su riviste nazionali. Il candidato presenta anche 104 Notulae e segnalazioni floristiche e 116 contributi, quali libri o capitoli di libri. Per la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica si fa riferimento al database SCOPUS. In esso il numero delle pubblicazioni valutabili è pari a 229, con un numero di citazioni pari a 2.767 ed un H-index di 20.

#### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

#### TITOLI

Vedi Allegato 2/A.

# **VALUTAZIONE TITOLI**

Il Candidato mostra un ottimo percorso di formazione maturato in tematiche attinenti al SC 05/A1 ed al SSD BIO/02. La Commissione dopo ampia discussione collegiale assegna il seguente punteggio ai Titoli presentati:

CANDIDATO 2 – CV - IAMONICO	Punteggio	Subtotale
a) dottorato di ricerca o titoli equipollenti, [ovvero, per	max punti 6	6
i settori interessati, il diploma di specializzazione		
medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero];		
b) eventuale attività didattica a livello	max punti 2	1,6
universitario in Italia o all'estero		
c) documentata attività di formazione o di ricerca	max punti 5	5
presso qualificati istituti italiani o stranieri		
d) coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca	max punti 5	4,5
nazionali e internazionali		
e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai	non valutabile	0
settori concorsuali nei quali è prevista		









f) partecipazione a congressi nazionali e internazionali	max punti 5	5
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali	max punti 3	0
per presentazione di risultati di ricerca		
h) partecipazione a comitati editoriali o attività di	max punti 4	4
revisione		
i) altri titoli valutati coerentemente con i criteri di	max punti 10	10
valutazione individuale e comparativa riportati dal		
bando		
TOTALE		36,1

## PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Le pubblicazioni sono tutte dotate di buona innovatività, rigore metodologico e continuità temporale. Le pubblicazioni sono tutte congruenti con il SC 05/A1-Botanica e pienamente congruenti con le tematiche del SSD BIO/02-Botanica Sistematica. Per quanto attiene alla rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione ed alla diffusione all'interno della comunità scientifica si rileva la presenza di n. 3 pubblicazioni in Q1, di n. 8 pubblicazione in Q2 e di 7 pubblicazioni che ricadono in riviste Q3. Il candidato nelle pubblicazioni allegate alla domanda è primo autore in 14 e ultimo in una delle 18 pubblicazioni, quindi l'apporto individuale risulta assai significativo. L'originalità è elevata e caratterizzata anche dalla descrizione di nuovi generi e specie a scala nazionale e globale. La Commissione dopo ampia discussione collegiale assegna il seguente punteggio alle pubblicazioni presentate:

PUBBLICAZIONI					
CANDIDATO 2 – DUILIO IAMONICO	originalità	congruenza	rilevanza	Apporto individuale	тот
MAX	0.5	1	1	0.5	
1	0,4	1	1	0,5	2,9
2	0,5	1	1	0,5	3,0
3	0,5	1	0,7	0,2	2,4
4	0,5	1	0,3	0,5	2,3
5	0,5	1	0,3	0,3	2,1
6	0,5	1	0,3	0,5	2,3
7	0,5	1	0,3	0,5	2,3
8	0,4	1	0,3	0,5	2,2
9	0,5	1	0,7	0,5	2,7
10	0,5	1	0,7	0,3	2,5
11	0,3	1	0,7	0,5	2,5
12	0,5	1	0,7	0,5	2,7









TOTALE					45,1
18	0,5	1	0,3	0,5	2,3
17	0,3	1	0,7	0,5	2,5
16	0,5	1	0,3	0,5	2,3
15	0,3	1	0,7	0,5	2,5
14	0,5	1	1	0,5	3,0
13	0,5	1	0,7	0.4	2,6

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Tutte le 18 pubblicazioni sono dotate di buona innovatività, rigore metodologico e continuità temporale. Esse sono tutte congruenti con il SC 05/A1-Botanica e pienamente congruenti con le tematiche del SSD BIO/02-Botanica Sistematica. Il candidato nelle pubblicazioni allegate alla domanda è primo autore in 14 pubblicazioni evidenziando un apporto individuale particolarmente significativo ed una maturità scientifica che ne permette facilmente l'identificazione come contributore noto alla comunità botanica nazionale e internazionale. L'originalità delle pubblicazioni è altrettanto elevata in quanto caratterizzata dalla descrizione di nuovi generi e specie a scala nazionale e globale, a conferma della autonomia nella ricerca scientifica del candidato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA				
CANDIDATO 2 – CV - IAMONICO	Subtotale			
numero totale delle citazioni fino a un max di 3 punti	3			
2. H-Index fino a un max di 3 punti;	3			
TOTALE	6			

## VALUTAZIONE SULLA PRODUZIONE COMPLESSIVA

Il candidato riporta nel CV n° 267 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate con IF, 13 contributi su riviste internazionali non indicizzate in Scopus e 29 articoli su riviste nazionali. Risultano anche 104 Notulae e segnalazioni floristiche e 116 contributi, quali libri o capitoli di libri. Per la valutazione della consistenza complessiva della produzione scientifica si fa riferimento al database SCOPUS. Nel database SCOPUS il numero delle pubblicazioni valutabili è pari a 229, con un numero di citazioni pari a 2.767 ed un H-index di 20.









La Commissione termina i propri lavori alle ore 20. 15.

Letto, confermato e sottoscritto.

I membri della Commissione

F.TO Prof. Giuseppe Venturella (Presidente) F.TO Prof.ssa Anna Maria Persiani (Segretario) F.TO Prof.ssa Simona Ceschin (Membro)







