

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Attività di moltiplicazione, traslocazione e monitoraggio di <i>Limonium merxmuelleri</i> nella valle del Rio S. Giorgio (Iglesias)" DISPOSIZIONE DIRETTORIALE N° 349/2026 del 24/04/2026
Informazioni aggiornate al	06/05/2026
Nome e Cognome	Maria Enrica Boi

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
15/09/2023 – 14/05/2026	Università degli studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente	ASSEGNISTA DI RICERCA "Progetto di conservazione dei taxa di interesse fitogeografico nella Valle del Rio S. Giorgio (Iglesias)".
03/12/2022 – 31/08/2023	Università degli studi di Sassari, Dipartimento di Agraria	BORSISTA DI RICERCA "Rilievi e attività di ricerca e prevenzione inerenti la gestione integrata dei rischi legati alla diffusione di specie aliene invasive che minacciano la biodiversità"
02/12/2021 – 01/12/2022	Università degli studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente	ASSEGNISTA DI RICERCA "Progetto di conservazione e traslocazione di <i>Limonium merxmuelleri</i> nella valle del Rio San Giorgio".
13/11/2019 – 22/11/2021	Università degli studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	BORSISTA DI RICERCA "Studi di fattibilità di fitorisanamento e rivegetazione nell'Area vasta del Rio San Giorgio, mediante studi di interazione con vari semimetalli e metalli di interesse"
Febbraio – Aprile 2015	Università degli studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	BORSISTA DI RICERCA "Contenuti in "metalli pesanti" in suoli, acque e piante della Sardegna sud-occidentale"

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
07/02/2019	Dottorato di ricerca in "Scienze e tecnologie della	Università degli studi di Cagliari

	terra e dell'ambiente”	
21/11/2013	Laurea magistrale in “Scienze della natura” (110/110 e lode)	Università degli studi di Cagliari
18/04/2011	Laurea triennale in “Scienze naturali” curriculum “Paleobiologico e museale” (110/110 e lode)	Università degli studi di Cagliari
24/03/2021 - 26/03/2021	Online training course “Plant translocation – Theory and techniques”	COST Association/ Università la Sapienza, Roma
07/05/2018 - 11/05/2018	Practical course in “In situ and Ex situ plant conservation” – HEIPLADI project (ERASMUS Plus – KA2 “Strategic Partnership”)	Università degli studi di Cagliari
30/10/2017 - 3/11/2017	Practical course in “Modern Methods in Plant Systematics” – HEIPLADI project (ERASMUS Plus – KA2 “Strategic Partnership”)	Universidade de Lisboa
2017	Corso Inglese livello B2	CLA, Università degli studi di Cagliari
2016	Corso Inglese livello B1	CLA, Università degli studi di Cagliari
2006	Diploma di Liceo Scientifico Biologico Sanitario	Istituto Tecnico per le Attività sociali “G. Deledda” – Cagliari

Publicazioni / Convegni

Publicazioni
Siccardi E, Misuri A, Rosario Acosta AT, Angiolini C, Azzaro D, Bacchetta G, Bagella S, Barni E, Bazan G, <u>Boi ME</u> , Bonari G et al. (2026). A dataset of plant communities invaded by <i>Acacia</i> sp. pl. and <i>Robinia pseudoacacia</i> in Italy. <i>Plant Biosystems</i> , 160, 103.
<u>Boi M.E.</u> , Cuena-Lombraña A, Dessì L, Fois M, Lallai A, Podda L, Porceddu M, Sarigu M., Bacchetta G (2025) Combined efforts for the conservation of plant diversity and habitat restoration: the Sardinian experience among Life Seedforce project. In Proceedings of the Eurogard 10 (Roma, 22-26 Settembre 2025.)
Fois M, Cuena-Lombraña A, <u>Boi ME</u> , McInnes RJ, Bacchetta, G (2025). Changes in biodiversity and ecosystem services over time in post-mining and quarry ponds. <i>Hydrobiologia</i> 1-18.
<u>Boi ME</u> , Sarigu M, Fois M, Casti M, Bacchetta G. (2025). The first inventory of Sardinian mining vascular flora. <i>Plants</i> 14:1225.
<u>Boi ME</u> , Dessì L, Cuena Lombraña A, Fois M, Podda L, Porceddu M, Bacchetta G. (2025) The restoration of Mediterranean habitats passing by an integrated conservation approach: the case of <i>Limonium strictissimum</i> . In Proceedings of the 5th Mediterranean Plant Conservation Week “Building alliances for plant diversity conservation in the Mediterranean” (5PMCW, Limassol, Cipro, 07-11 Aprile 2025)
Salmeri C. (ed.), Bacchetta G., Blandino C., <u>BOI M.E.</u> , Cristaudo A., Crocenzi G., Di Cecco V., Di Martino L., Di Paola A.I., Escribá M.C., Estrelles E., Fabrini G., Güemes J., Nebot A., Panero I., Porceddu M., Prieto-Mossi J., Tantalò F. & Magrini S. (ed.) (2024) Mediterranean plant

germination reports 6. Flora Mediterranea 34: 159-194; DOI:10.7320/FIMedit34.159
<u>BOI M.E.</u> , Foiss M., Podda L., Porceddu M., Bacchetta G. (2023) Using Mediterranean Native Plants for the Phytoremediation of Mining Sites: An Overview of the Past and Present, and Perspectives for the Future. Plants, 12(22), 3823; DOI:10.3390/plants12223823
<u>Boi M.E.</u> , Cannas C, Cappai G, Carucci, A, De Giudici G, Medas D, Porceddu M, Tamburini E, Bacchetta, G. (2023) Using a multidisciplinary approach for phytoremediation of abandoned mine site: the case study of Sardinia. In Proceedings of the 4th Mediterranean Plant Conservation Week “Plant Conservation and Ecosystem Restoration in the Mediterranean” (4MPCW) (Valencia, Spagna 23-27 Ottobre 2023).
Sarigu M., <u>BOI M.E.</u> , Foiss M., Bacchetta G. (2023) Environmental restoration and enhancement using plants suitable for the remediation of polluted mine sites. In Proceedings of the 4th Mediterranean Plant Conservation Week “Plant Conservation and Ecosystem Restoration in the Mediterranean” (4MPCW) (Valencia, Spagna 23-27 Ottobre 2023).
Kharazian P, Cappai G, <u>BOI M.E.</u> , Porceddu M, Piredda M, De Giudici G, Bacchetta G (2023) Greenhouse investigation on the phytoremediation potential capability of pioneer tree <i>Pinus halepensis</i> Mill. in abandoned mine tailing site. International Journal of Phytoremediation 26(5) 773-783. DOI: 10.1080/15226514.2023.2267128
Mandaresu M., Dessì L., Lallai A., Porceddu M., <u>BOI M.E.</u> , Bacchetta G., Pivetta T., Lussu R., Ardu R., Pinna M., Meloni F., Sanjust E., Tamburini E. (2023) <i>Helichrysum microphyllum</i> subsp. <i>tyrrhenicum</i> , its root-associated microorganisms, and wood chips represent an integrated green technology for the remediation of petroleum hydrocarbon-contaminated soils. Agronomy 13(3): 812. DOI: 10.3390/agronomy13030812
Porceddu M., Cuena-Lombrana A., <u>BOI M.E.</u> , Podda L., Sarigu M., Dessì L., Meloni F., Atzeri P. & Bacchetta G. (2022). Effect of storage conditions on seed germination of eight Tyrrhenian endemic vascular plant species of conservation interest. Flora Mediterranea 32:421-433. DOI: 10.7320/FIMedit32.421
<u>BOI M.E.</u> , Podda L., Porceddu M., Bacchetta G. (2022) Seed germination report for <i>Limonium merxmulleri</i> subsp. <i>merxmulleri</i> (Plumbaginaceae). Flora Mediterranea 32:197-200. DOI: 10.7320/FIMedit32.197
<u>BOI M.E.</u> , Sanna Angotzi M., Porceddu M., Musu E., Mameli V., Bacchetta G., Cannas C. (2022). Germination and early seedling development of <i>Helichrysum microphyllum</i> Cambess. subsp. <i>tyrrhenicum</i> Bacch., Brullo & Giusso in the presence of arsenates and arsenites. Heliyon. DOI: 10.1016/j.heliyon.2022.e10693
Lazzaro L., Acosta A.T.R., Angiolini C., Azzaro D., Bacchetta G., Bagella S., Barni E., Bazan G., <u>BOI M.E.</u> , Bonari G., Cambria S., Carranza M.L., Caruso G., Cascone S., Celesti-Grapow L., Coppi A., de Francesco M.C., Domina G., Fanfarillo E., Fiaschi T., Gabellini A., Gianguzzi L.A., Giusso del Galdo G.P., Guarino R., Kindermann E., Laface V.L.A., Lonati M., Lozano V., Marzialetti F., Mei G., Minissale P., Montagnani C., Montepaone G., Mugnai M., Musarella C.M., Perrino E.V., Pittarello M., Podda L., Riviaccio G., Rota F., Sciandrello S., Spampinato G., Stanisci A., Stinca A., Tavilla G., Tomasi D., Tozzi F.P., Turco A., Viciani D., Wagensommer R.P., Wellstein C., Wilhelm T., Zerbe S., Brundu G. (2022). Gli impatti di Acacia s.l. e di Robinia pseudoacacia (Fabaceae) in Italia: risultati preliminari dal progetto collettivo del Gruppo di Lavoro Specie Alloctone. Notiziario della Società Botanica Italiana, Atti riunioni scientifiche, Vol 6. Pag 13-14. http://notiziario.societabotanicaitaliana.it/wp-content/uploads/2022/02/Atti-33_Alloctone-2022.pdf ISSN 2532-8034 (online)
Lazzaro L., Mei G., Acosta A.T.R., Angiolini C, Azzaro D, Bacchetta G, Bagella S., Barni E., Bazan G, <u>BOI M.E.</u> , Bonari G, Cambria S, Carranza M.L, Caruso G., Cascone S., Celesti-Grapow L., Coppi A., de Francesco M.C, Domina G., Fanfarillo E., Fiaschi T., Gabellini A., Gianguzzi L.A., Giusso del Galdo G., Guarino R., Kindermann E., Laface V.L.A, Lonati M., Lozano V.,

<p>Marzialetti F., Minissale P., Montagnani C., Montepaone G., Mugnai M., Musarella C.M, Perrino E.V, Pittarello P., Podda L., Rivieccio G., Rota F., Sciandrello S., Spampinato G., Stanisci A., Stinca A., Tavilla G., Tomai D., Tozzi F.P., Turco A., Viciani D., Wagensommer R.P., Wellstein C., Wilhelm T., Zerbe S., Brundu G. (2022.) Impacts of non-native nitrogen-fixing trees in Italy: evidence from the invasion of <i>Acacia</i> s.l. and <i>Robinia pseudoacacia</i> (Fabaceae). In 12th International Conference on Biological Invasions, Biological Invasions in a Changing World, Neobiota 2022 Book of Abstracts, pag. 54, Tartu, Estonia (12–16 September 2022), Edited by Madli Linder. https://www.elus.ee/wp-content/uploads/2023/04/NEOBIOTA2022_Book-of-Abstracts_pdf.pdf ISBN 978-9949-9979-4-7 (pdf)</p>
<p>Benguedouar L., Loudières A., Sebti M., Plazanet N., Ghosn D., Gotsiou P., Grigorakis S., Loupasaki S., Remoundou I., Rousou M., Verivaki M., Fkiri S., Mezni F., Stiti B., Erkan N., Parlak S., Allaw M., Bacchetta G., Banni S., <u>BOI M.E.</u>, Caboni P., Castangia I., Dessì L., Manca M. L., Manconi M., Meloni F., Perra M., Podda L., Sarigu M., Scano A., Syrbe P., Zaru M. (2022). Good practice guide on lentisk fruit oil: from the field to the laboratory Edited by International Association for Mediterranean Forests. https://aifm.org/wp-content/uploads/2022/08/Good-practice-guide-lentisk-1.pdf ISBN: 978-2-494188-00-6</p>
<p>Podda L., Porceddu M., Cuena-Lombraña A., <u>BOI M.E.</u>, Sarigu M., Dessì L., Bacchetta G. (2021). Germination capacity of ten endemic and endangered species of Sardinia (Italy) after long-term storage in the seed bank. In 3rd Mediterranean Plant Conservation Week “Plant Conservation Strategies: from Science to Practice” Book of Abstracts (pag. 58). Chania, Crete, Greece. http://confer.maich.gr/3mpcw/3MPCW_2021_abstracts_book.pdf</p>
<p><u>BOI M.E.</u>, Cappai G., De Giudici G., Medas D., Piredda M., Porceddu M., Bacchetta G. (2021). Ex situ phytoremediation trial of Sardinian mine waste using a pioneer plant species. Environmental Science Pollution and Research 28: 55736–55753. DOI: 10.1007/s11356-021-14710-y.</p>
<p><u>BOI M.E.</u>, Medas D., Aquilanti G., Bacchetta G., Birarda G., Cappai G., Carlomagno I., Casu M.A., Gianoncelli A., Carlo Meneghini C., Piredda M., Podda F., Porceddu M., Vaccari L., De Giudici G. (2020). Mineralogy and Zn chemical speciation in a soil-plant system from a metal-extreme environment: a study on <i>Helichrysum microphyllum</i> subsp. <i>tyrrhenicum</i> (Campo Pisano Mine, SW Sardinia, Italy). Minerals 10: 259. DOI: 10.3390/min10030259</p>
<p><u>BOI M.E.</u>, Porceddu M., Cappai G., De Giudici G., Bacchetta G. (2020). Effects of zinc and lead on seed germination of <i>Helichrysum microphyllum</i> subsp. <i>tyrrhenicum</i>, a metal tolerant plant. International Journal of Environmental Science and Technology 17: 1917–1928. DOI: 10.1007/s13762-019-02589-9</p>
<p>Porceddu M., <u>BOI M.E.</u>, Bacchetta G. (2019). Germination data of four Mediterranean species of coastal sand dunes [In Magrini S, Salmeri C (eds.), Mediterranean plant seed germination reports – 1]. Flora Mediterranea 29: 288 – 292. DOI: 10.7320/FlMedit29.288</p>
<p>Medas D., <u>BOI M.E.</u>, Bacchetta G., Cappai G., Carlomagno I., Casu M.A., De Giudici G., Gianoncelli A., Meneghini C., Piredda M., Podda F., Porceddu M. (2018). Mineral evolution at geosphere-biosphere interface: investigation on the endemic shrub <i>Helichrysum microphyllum</i> Cambess. subsp. <i>tyrrhenicum</i> Bacch., Brullo & Giusso growing in abandoned mining area. In Geosciences for the environment, natural hazard and cultural heritage - CONGRESSO SGI-SIMP 2018 (pp. 545-545). DOI: 10.3301/ABSGI.2018.01</p>
<p>Bacchetta G., <u>BOI M.E.</u>, Cappai G., De Giudici G., Piredda M., Porceddu M. (2018). Metal tolerance capability of <i>Helichrysum microphyllum</i> Cambess. subsp. <i>tyrrhenicum</i> Bacch., Brullo & Giusso: a candidate for phytostabilization in abandoned mine sites. Bull Environ Contam Toxicol 101: 758 – 765. DOI: 10.1007/s00128-018-2463-9</p>

Bacchetta G., BOI M.E., Cappai G., De Giudici G., Piredda M. (2017). Phytoremediation of Sardinian abandoned mine site: a preliminary study on the use of <i>Helichrysum microphyllum</i> Cambess. subsp. <i>tyrrhenicum</i> Bacch., Brullo & Giusso. In Proceedings of the 15th International Conference on Environmental Science and Technology. Rhodes, Greece. https://cest2017.gnest.org/sites/default/files/presentation_file_list/cest2017_01066_oral_paper.pdf ISBN 978-960-7475-53-4
Convegni
LIFE SEEDFORCE 4th Annual General Meeting (30-31 Marzo 2026, Ventimiglia).
Partecipazione come relatore al congresso internazionale “EUROGARD10” (Roma, 22-27 Settembre 2025) con presentazione dal titolo “Combined efforts for the conservation of plant diversity and habitat restoration: the Sardinian experience among Life SeedForce project”.
LIFE SEEDFORCE 3rd Annual General Meeting (28-29 Aprile 2025, Catania).
Partecipazione come relatore al congresso internazionale “5th Mediterranean Plant Conservation Week” (5MPCW) (Limassol, Cipro 07-11 Aprile 2025) con presentazione dal titolo “The restoration of Mediterranean habitats passing by an integrated conservation approach: the case of <i>Limonium strictissimum</i> ”.
Partecipazione come relatore al congresso internazionale “LIFE PRIMED (LIFE17/NAT/GR/000511) FINAL CONFERENCE, Driving forward the Restoration Movement of Mediterranean Habitats” (Drama, Grecia) con presentazione dal titolo “An integrative approach to the conservation and restoration of Mediterranean Habitats within LIFE projects”.
Partecipazione come relatore al congresso internazionale XX International Botanical Congress (IBC 2024), Madrid, 22-27 Luglio 2024, con presentazione dal titolo “Mediterranean native plants for the restoration of abandoned mining sites: where we stand and how we will move forward”
LIFE SEEDFORCE 2nd Annual General Meeting. 8-10 Maggio 2024, University Botanic Gardens Ljubljana, Lubiana, Slovenia.
LIFE SEEDFORCE Standardisation Workshop 3, Plant translocation and monitoring. 6-8 Maggio 2024, Università degli studi di Udine, Italia
Partecipazione come relatore al congresso internazionale 4th Mediterranean Plant Conservation Week “Plant Conservation and Ecosystem Restoration in the Mediterranean” (4MPCW) (Valencia, Spagna 23-27 Ottobre 2023) con presentazione dal titolo “Using a multidisciplinary approach for phytoremediation of abandoned mine site: the case study of Sardinia.
LIFE SEEDFORCE Standardisation Workshop 2, Effective plant propagation with a special focus on difficult species such as ferns and orchids as well on biosecurity, 20-22 Novembre 2023, Viterbo (da remoto)
Workshop “Seedforce, Action A6 Standardisation of operating procedures - SW1 Standardisation workshop 1(Cagliari, 29/09/2022 – 01/10/2022).
Partecipazione al congresso internazionale “BESTMEDGRAPE” (Cagliari, 27/09/2022).
Partecipazione al congresso internazionale “7 th Mediterranean Forest Week, MEDLENTISK side event” (21/03/2022).
Partecipazione al congresso internazionale “3rd Mediterranean Plant Conservation Week (3MPCW) - Plant Conservation Strategies: from Science to Practice” (dal 27/09/2021 al 01/10/2021).
Partecipazione come relatore al congresso internazionale MEDLENTISK 1 st Joint learning event (Creta), “Use of <i>Pistacia lentiscus</i> for phytoremediation: the sardinian experience” (28/06/2021 al 02/07/2021).
Partecipazione come relatore alla conferenza “DIVULGAZIONE SCIENTIFICA IN SARDEGNA: i giovani ricercatori raccontano le loro ricerche botaniche” con intervento dal titolo “ <i>Helichrysum microphyllum</i> Cambess. subsp. <i>tyrrhenicum</i> Bacch., Brullo & Giusso: un nuovo alleato per la

phytoremediation delle aree minerarie dismesse organizzata dalla Sezione Sarda della Società Botanica Italiana (Cagliari, 27/02/2020).
Partecipazione come relatore al congresso internazionale CEST 2017 (Rodi) “Phytoremediation of Sardinian abandoned mine site: a preliminary study on the use of <i>Helichrysum microphyllum</i> Cambess. subsp. <i>tyrrhenicum</i> Bacch., Brullo & Giusso” (31/08/2017 al 02/09/2017).
Partecipazione al Seminario Internazionale “Convenzione RAMSAR per la tutela e la valorizzazione delle zone umide (Cagliari, 30/11/2017).
Partecipazione al congresso internazionale EVENTO ECOPLANTMED – Impiego della flora spontanea per i ripristini ambientali e lo sviluppo sostenibile della regione mediterranea (Cagliari, 06/11/2015).

Altre attività scientifiche

Co-tutela di tesi laurea
Co-Tutor tesi di laurea di Nicola Sanna. Tesi di laurea triennale “Ecofisiologia della germinazione di <i>Santolina corsica</i> Jord. & Fourr. (Asteraceae) in presenza di metalli pesanti”. Corso di laurea in Scienze Ambientali e Naturali, Università degli Studi di Cagliari. A.A 2024-2025
Co-Tutor tesi di laurea di Alessandro Zara. Tesi di laurea triennale “Ecofisiologia della germinazione di <i>Iberis integerrima</i> Moris (Brassicaceae), specie endemica sarda”. Corso di laurea in Scienze Ambientali e Naturali, Università degli Studi di Cagliari. A.A 2024-2025
Co-Tutor tesi di laurea di Michele Ricevuto. Tesi di laurea triennale “Ecofisiologia della germinazione di <i>Santolina corsica</i> Jord. & Fourr. (Asteraceae), endemita di Sardegna e Corsica”. Corso di laurea in Scienze Ambientali e Naturali, Università degli Studi di Cagliari. A.A 2024-2025
Co-Tutor tesi di laurea di Filippo Melis. Tesi di laurea triennale “Studio preliminare sul potenziale utilizzo della specie <i>Helichrysum microphyllum</i> ssp. <i>tyrrhenicum</i> in opere di fitorisanamento. Corso di Laurea triennale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Cagliari. A.A 2017-2018.
Co-Tutor tesi di laurea di Giulia Argiolas. Tesi di laurea magistrale “Applicazione della specie <i>Helichrysum microphyllum</i> subsp. <i>tyrrhenicum</i> in interventi di Fitorisanamento di siti minerari dismessi”. Corso di Laurea magistrale in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Cagliari. A.A 2016-2017.
Comitato organizzativi eventi/congressi
Comitato organizzativo “Cerimonia per i 25 anni della Banca del Germoplasma della Sardegna (BG-SAR)”. Cagliari, 29/09/2022.
Comitato organizzativo “MEDLENTISK 2nd Joint learning event (Pula)” 16/11/2021-19/11/2021.
Comitato organizzativo “Eventi celebrativi per i 20 anni della Banca del Germoplasma della Sardegna (BG-SAR)”. Cagliari, 14/12/2017.
Collaborazione ad altri progetti di ricerca
Collaborazione al progetto “LIFE 20 NAT/IT/001468- Using SEED banks to restore and reinFORCE the endangered native plants of Italy - acronimo: SEEDFORCE” finanziato dalla UE. (In Corso)

Ulteriori informazioni pertinenti

Competenze informatiche MS Office, SigmaPlot 11

Data

06/05/2026



Firmato digitalmente da:

MARIA ENRICA BOI