

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	Disposizione Direttoriale N° 122/2026 del 06/02/2026
Informazioni aggiornate al	
Nome e Cognome	Giacomo Calvia
Data di nascita	

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
Dicembre 2025 – Febbraio 2026	Università degli Studi di Sassari	Attività di rilevamento floristico e raccolta di dati sulla attuale presenza di specie autoctone della flora sarda all'interno del territorio della Sardegna
Maggio 2025 – Ottobre 2025	Università degli studi di Cagliari	Progetto per la conservazione della diversità vegetale nel territorio del Parco Nazionale dell'Arcipelago della Maddalena
Maggio 2025 – Ottobre 2025	ISPRA e UNICAM (Università di Camerino)	Florispra - Attività di monitoraggio e 5° rendicontazione delle specie vegetali italiane della Direttiva Habitat 92/43/CEE.
Luglio 2024 – Ottobre 2024	Università di Genova	Project Biodiversa+ 2021 INTEGRADIV (BIODIV21_00103). Raccolta di informazioni e campioni vegetali di specie legnose in diverse aree della Sardegna.
Marzo 2023 – Dicembre 2025	Libera Università di Bolzano	Traccia delle specie di latifoglie sempreverdi e della loro diffusione (TracEve). Studio dei sistemi forestali in diverse aree d'Italia per comprendere i fattori che determinano l'espansione delle specie legnose sempreverdi a foglia larga in ambienti mediterranei e non mediterranei. Assegno di ricerca
Dicembre 2021 – Dicembre 2022	Università degli studi di Cagliari	Raccolta di germoplasma di <i>Taxus baccata</i> L. e di altre specie associate all'habitat 9580*, tipico del SIC Monte Albo, e successiva preparazione per la conservazione presso la Banca del Germoplasma della Sardegna (BGSAR). Attività di monitoraggio e supervisione scientifica di tutte le fasi relative alla preparazione delle piantule e dei giovani esemplari prima e durante il trapianto in situ.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
15/07/2021	Distribuzione, caratterizzazione floristica ed ecologica delle comunità a Gimnosperme della Sardegna. Dottorato di ricerca in Botanica Ambientale e Applicata	Università degli studi di Cagliari
06/07/2025	Laurea magistrale in Conservazione dei Beni Culturali Magna cum laude	Università degli studi di Sassari

Publicazioni / Convegni

Bricca A., Zerbe S., Sabatini F.M., Hiebl B., Rutzinger M., di Musciano M., Calvia G. , Chiarucci A., Poschlod P., Rossi C., Alessi N., & Bonari G. 2026: Topography and Soil Moisture Regulate the Temperature-Biodiversity Relationship of Forests. <i>Global Ecology and Biogeography</i> , 35(1): e70186. https://doi.org/10.1111/geb.70186
Saulnier M., Aksoy N., Arnold C., Ballian D., Bebhuk T., Burri S., Calvia G. , et al. 2026. Seeing Yew for the Forest : A Call to Action for Improving Conservation and Restoration of the European Yew (<i>Taxus Baccata</i> L.). <i>Trees Forests and People</i> 23: 101093. https://doi.org/10.1016/j.tfp.2025.101093
Domina G. Abeli T., Alessandrini A., Angiolini C., Argenti C., Astuti G., Bacchetta G., Bagella S., Ballelli S., Banfi E., Barberis G., Barone G., Bernardo L., Bertolli A., Bianchi E., Bonari G., Bouvet D., Bovio M., Briozzo I., Brullo C., Brullo S., Calvia G. , et al. 2025: Refining the inventory of the vascular flora of Italy: Unconfirmed, doubtful, excluded or extinct taxa. <i>Phytotaxa</i> 723(1):1-137. DOI:10.11646/phytotaxa.723.1.1
Cartereau M., Biffoni G., Baumel A., Bacchetta G., Brousset L., Calvia G. ... & Leriche A. 2025: WOODIV v2, more occurrences, functional traits, and a time-calibrated phylogeny for Euro-Mediterranean trees. <i>Scientific Data</i> 12: 1756
Chelli S., Bricca A., Petruzzellis F., Tordoni E., Calvia G. ... & Puglielli G. 2025: ITV-net: a dataset of intraspecific leaf traits data across major Italian habitats. <i>P. Biosyst.</i> 159: 1-7.
Sarigu M., Podda L., Calvia G. , Lallai A., Bacchetta G. 2025: Floristic inventory and diversity of urban green spaces in the municipality of Assemini (Sardinia, Italy). <i>Plants</i> 14(7): 1102.
Podda L., Lallai A., Calvia G. , Maściąg F., Iriti G., Bacchetta G. 2025: Alien plants in the Hortus Botanicus Karalitanus (HBK): current and future threats to the biodiversity of Sardinia. <i>J. Zool. Bot. Gard.</i> 6(2): 27.
Hiebl B., Alessi N., Calvia G. , Bricca A., Bonari G., Zangari G., Dorigo W., Zerbe S., Rutzinger M. 2025: Advancing forest mapping: pretraining strategies and deep-ensemble based uncertainty for predicting evergreen broad-leaved cover from Sentinel-2 time series. <i>Int. J. Appl. Earth Obs. Geoinf.</i> 142: 104734.
Calvia G.* , Ruggero A., Fois M., ... & Bacchetta G. 2025: Contribution to a new vascular flora of Sardinia (Italy): II (31-60). <i>Fl. Medit.</i> 35: 19-50.
Brullo, S., Calvia, G. , Cambria, S., Siracusa, G., Del Galdo, G.G., & Bacchetta, G. (2024). Taxonomical remarks on <i>Solenopsis corsica</i> (Campanulaceae) species complex, with the description of two new species from Sardinia. <i>Phytotaxa</i> 677(3): 233-250. 10.11646/phytotaxa.677.3.4
Bazzato, E., Calvia, G.* , Marignani, M., Ruggero, A., Lozano, V. 2024. <i>Senecio inaequidens</i> DC. Will thrive in future climate: a case study in a Mediterranean hotspot. <i>Ecological Informatics</i> 82: 102783. https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2024.102783
Di Musciano, M., Calvia, G.* , Ruggero, A., Farris, E., Ricci, L., Frattaroli, A.R., Bagella, S. 2024. Elevational patterns of plant species richness and phylogenetic diversity in a Mediterranean island. <i>Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics</i> 65: 125815. https://doi.org/10.1016/j.ppees.2024.125815
Bartolucci, F., Peruzzi, L., Galasso, G., Alessandrini, A., Ardenghi, N. M. G., Bacchetta, G., Banfi, E., Barberis, G., Bernardo, L., Bouvet, D., Bovio, M., Calvia, G. ... & Conti, F. 2024: A second update to the checklist of the vascular flora native to Italy. <i>Plant Biosyst.</i> 158: 219-296. https://doi.org/10.1080/11263504.2024.2320126
Calvia G. , Hidalgo P.J., López-Tirado J., Farris E., Fenu G., Bacchetta G. 2024: From current to potential distribution: the case of <i>Taxus baccata</i> (Taxaceae, Pinales) on the island of Sardinia (Italy). <i>Plant Biosyst.</i> 1–15. https://doi.org/10.1080/11263504.2024.2360473
Musarella C.M., Laface V.L.A., Angiolini C., Bacchetta G., Bajona E., Banfi E., Barone G., Biscotti N., Bonsanto D., Calvia G. , et al. 2024: New Alien Plant Taxa for Italy and Europe: An Update. <i>Plants</i> 13: 620. https://doi.org/10.3390/plants13050620
Ruggero A., Trainito E., Bacchetta G., Podda L., Lallai A., Mascia F., Manca M., Bertotto G., Calvia G.* 2024: Contribution to a new vascular flora of Sardinia (Italy): I (1-30). <i>Fl. Medit.</i> 34: 13-46. https://doi.org/10.7320/FIMedit34.013
Cuena-Lombrana A., Fois M., Calvia G. & Bacchetta G. 2023: An updated checklist of the vascular flora of Montarbu massif (CE Sardinia, Italy). <i>Fl. Medit.</i> 33: 251-268. https://doi.org/10.7320/FIMedit33.251
Calvia G.* & Ruggero A. 2023: Update to the vascular flora of Mount Limbara: new records from Northern Sardinia. <i>Fl. Medit.</i> 33: 233-241. https://doi.org/10.7320/FIMedit33.233
Calvia G.* , Casula P., Farris E., Fenu G., Fantini S., Bacchetta G. 2023: Shrub cover and moisture affect <i>Taxus baccata</i> L. regeneration at its southern range. <i>Plants</i> 12: 1819. https://doi.org/10.3390/plants12091819
Calvia G.* , Bonari G., Angiolini G., Farris E., Fenu G., Bacchetta G. 2022: Temporal increase in the extent of natural pine formations of Sardinia. <i>Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali</i> 33 (3): 489-499. https://doi.org/10.1007/s12210-022-01090-9
Calvia G.* , Bonari G., Angiolini C., Farris E., Fenu G., Bacchetta G. 2022: Classification of the Sardinian pine woodlands. <i>Mediterranean Botany</i> 43: e72699. DOI: 10.5209/mbot.7
Fois M., Farris E., Calvia G. , Campus G., Fenu G., Porceddu M., Bacchetta G. 2022: The endemic vascular flora of Sardinia: a dynamic checklist with an overview of biogeography and conservation status. <i>Plants</i> 11: 601. https://doi.org/10.3390/plants11050601
Calvia G.* , Ruggero A. 2020: The vascular flora of Mount Limbara (northern Sardinia): from a troubled past towards an uncertain future. <i>Flora Mediterranea</i> 30: 293-313. https://doi.org/10.7320/FIMedit30.293 .
Calvia G. , Bazzato E., Lallai A., Ruggero A., Mascia F., Brundu G., Bacchetta G., Podda L., Guiggi A. Tracking and Projecting Invasive Cactaceae in Sardinia in a Warming Mediterranean. 2nd International Symposium on Biodiversity and Ecosystem Functions under Global Change, 13 November 2025, Alghero, Italy. Comunicazione orale

Altre attività scientifiche

Maggio-giugno 2025: Affiancamento alle lezioni del corso di ecologia tramite lezioni pratiche di Botanica Sistemica per gli studenti dell'Università di Bolzano.
Bolzano, 5 Marzo 2025: Seminary "How to prepare an herbarium", Università di Bolzano.
Trento, 16-19 Aprile 2024: Seminari "Elementi di sistematica delle piante" e Bioblitz, Università di Trento.

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma



Giacomo
Calvia
19.02.2026
22:18:38
GMT+01:00