

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° 376 del 16/04/2019 Selezione per l'attribuzione di n.1 borsa di ricerca dal titolo "Raccolta di specie vegetali autoctone sarde e estrazione di composti ad azione antiossidante e/o anti-infiammatoria da incorporare in nanosistemi per applicazione cutanea".
Informazioni aggiornate al	23.04.2019
Nome e Cognome	Alba Cuena-Lombraña
Data di nascita	12/02/1987

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
2018-2019	Centro Conservazione Biodiversità Department of Environmental and Life Science, University of Cagliari (Italy).	MedIsWet Project "Conservation of the island wetlands of the Mediterranean Basin". Including actions for the completion of the inventories of all the Mediterranean island wetlands, dissemination of knowledge and promotion of certain conservation measures in local, national and Mediterranean scale. Position: Inventory of Sardinia's wetlands.
2017-2018	Centro Conservazione Biodiversità Department of Environmental and Life Science, University of Cagliari (Italy).	Project for the environmental characterization and conservation of plant diversity in the regional park of Montarbu-Seui. Position: Flora inventories, planning and development of conservation actions, threats monitoring and <i>ex situ</i> conservation of endemic plants.
2016-2017	Hortus Botanicus Karalitanus Department of Environmental and Life Science, University of Cagliari (Italy).	CARE-MEDIFLORA Project "Conservation Actions for Threatened Mediterranean Island Flora: <i>ex situ</i> and <i>in situ</i> joint actions", aims to improve the conservation status of threatened Mediterranean plant species. Position: Monitoring <i>in situ</i> actions for target species Through translocations and other conservation practices. Seed physiologist (harvesting, processing, germination tests and storage).
2014	Royal Botanic Gardens, Kew Millennium Seed Bank Wakehurst,	Useful Plants Project with aims to enhance the <i>ex situ</i> conservation of native useful