

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		Rinnovo contratto per assegno di ricerca - Tipo B - Assegni su altri fondi L. 240/2010 - (D.R. n. 690 del 27.04.2015) Titolo del Progetto: Caratterizzazione delle specie autoctone della Sardegna attraverso l'analisi morfologica dei semi
Informazioni aggiornate al		
Nome e Cognome	Mariano Ucchesu	
Data di nascita	19/11/1974	

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
01/05/2015 ad oggi	Università degli studi di Cagliari	Ricerca post dottorale sulla caratterizzazione delle specie native della Sardegna attraverso le analisi morfologiche dei semi.
01/04/2013 al 01/10/2015	Università degli studi di Cagliari	Borsista di ricerca sul progetto finanziato dalla Regione Sardegna. L.7 dal titolo: Ricostruzione della paleoeconomia delle comunità neolitiche della Sardegna e della Corsica durante il quarto e il terzo millennio a.C.

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
27/03/2014	Dottorato in Botanica Ambientale e Applicata	Università degli studi di Cagliari
01/10/2010	Master in Archeologia	Universidad Complutense de Madrid
12/11/2007	Laurea in Lettere V.O	Università degli studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Pubblicazioni su riviste internazionali ISI/Scopus

Ucchesu M, Orrù M, Venora G, Paglietti G, Ardu A, Bacchetta G, Predictive Method for Correct Identification of Archaeological Charred Grape Seeds: Support for Advances in Knowledge of Grape Domestication Process PloS one 11 (2), e0149814

Sabato D, Masi A, Pepe C, **Ucchesu M**, Peña-Chocarro L, Usai A, et al. (2015) Archaeobotanical analysis of a Bronze age well from Sardinia: A wealth of knowledge. Plant Biosyst 149: 205–215.

Ucchesu M, Orrù M, Grillo O, Venora G, Usai A, Serreli PF, et al. (2015) Earliest evidence of a primitive cultivar of *Vitis vinifera* L. during the Bronze Age in Sardinia (Italy). Veg Hist Archaeobot 24: 587–600. doi: 10.1007/s00334-014-0512-9

Mercuri A.M, Allevato E, Arobba D, Bandini Mazzanti, M, Bosi G, Caramiello R, Castiglioni E, Carra M.L, Celant A, Costantini L, Di Pasquale G, Fiorentino G, Florenzano A, Guido M, Marchesini M, Mariotti Lippi M, Marvelli S, Miola A, Montanari C, Nisbet R, Pena Chocarro, L., Perego, R, Ravazzi C, Rottoli M, Sadori L, **Ucchesu M**, Rinaldi R, (2014) Pollen and plant remains from Holocene archaeological sites: a dataset for the understanding of the biocultural diversity of the Italian landscape. *Rev. Palaeobot. Palynol.* <http://dx.doi.org/10.1016/j.revpalbo.2014.05.010>.

Vigil-Escalera A, Moreno-García M, Peña-Chocarro L, Morales Muñoz A, Llorente Rodríguez L, Sabato D, **Ucchesu M**, (2014) Productive strategies and consumption patterns in the Early Medieval village of Gózquez (Madrid, Spain). *Quat. Int.* 346, 7–19.

Buosi C, Pittau P, Paglietti G, Scanu GG, Serra M, **Ucchesu M**, et al. (2014) A human occupation cave during the Bronze Age: archaeological and palynological application of a case study in Sardinia (western Mediterranean). *Archaeometry* 57: 212–231. doi: 10.1111/arc.12132

Ucchesu M, Peña-Chocarro L, Sabato D, Tanda G (2014) Bronze Age subsistence in Sardinia, Italy: cultivated plants and wild resources. *Veg Hist Archaeobot* 24: 1–13. doi: 10.1007/s00334-014-0470-2

Publicazioni su riviste scientifiche nazionali

Cicilloni R, Paglietti G, Serra M, **Ucchesu M**, (2016) Lo scavo della capanna 16 nel villaggio del Bronzo Finale di Brunku 'e s'Omu - Villa Verde (Sardegna centro-occidentale). *Rivista di Scienze Preistoriche*. LXV - 117-148

Porceddu M., Santo A., Orrù M., **Ucchesu M.**, Picciau R., Sarigu M., Cuenca-Lombraña A., Sau S., Meloni F., Podda L., Bacchetta G. 2016. The Sardinian Germplasm Bank (BG-SAR): an important tool for the preservation of Mediterranean plant diversity. Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation. Book of Abstracts of the X International Meeting Biodiversity Conservation and Management, Sardinia 13-18 June. University of Cagliari, Italy.

Sau S., **Ucchesu M.**, Santo A., Orrù M., Bacchetta G. (2016). Conservation strategy of crop wild relatives in Sardinia: the case of *Vitis vinifera* subsp. *sylvestris*. Book of Abstracts of the X International Meeting Biodiversity Conservation and Management, p.50, Sardinia 13-18 June. University of Cagliari, Italy.

Ucchesu M., Santo A., Porceddu M., Orrù M., Bacchetta G. 2016. Ex-situ conservation of Crop Wild Relatives in Sardinia: status and trends. In Mariotti M., Magrini S. (eds) *The RIBES seed-banks for the conservation of the Crop Wild Relatives (CWR)*, Edition: RIBES series 2.

Tanda G, Basciu V, Paglietti G, Peña-Chocarro L, **Ucchesu M**, Zedda M (2012) Grotta di Monte Meana (Santadi, Carbonia-Iglesias), campagne di scavo 2008–2009. Notizia preliminare. In: Atti della XLIV riunione scientifica La preistoria e la protostoria della Sardegna—Cagliari, Barumini, Sassari 23–28 novembre. Firenze: Ist. Italiano di Preistoria. pp. 635–642.

Altre attività scientifiche

Organization First Symposium "The *Vitis vinifera* in Sardinia: between the Nuragic and Roman period", Santadi (Italy).

Organization 4th PhD Summer school “Forest conservation and management in Sardinia”, Bono – (Italy).
Organization 5th PhD Summer school “Agrobiodiversity of the Mediterranean area: a heritage to rediscover and conserve”, Villacidro (Italy).
Organization Conference: “Vine and grapes between past, present and future”, Oliena – (Italy).
Organization: X International Meeting Biodiversity conservation and management “Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation”, Villacidro – (Italy).

Ulteriori informazioni pertinenti

Lezioni di archeobotanica tenute presso il Dipartimento di Storia e Beni Culturali dell’ Università degli Studi di Cagliari: numero ore 25.
Co-Tutor tesi di Dottorato, PhD (Marco Sarigu) at the Environmental and Applied Botany, University of Cagliari, (Italy).
Co-Tutor tesi di Dottorato, PhD (Silvia Sau) at the Environmental and Applied Botany, University of Cagliari, (Italy).

Luogo, data e firma

Cagliari 07/07/2017