

**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 indetta con Disposizione Direttoriale n. 580 del 05/06/2019 PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 2 BORSE DI RICERCA DAL TITOLO "Censimento del patrimonio verde urbano del Comune di Assemmini". |
| Informazioni aggiornate al     | 19.06.2019   |
| Nome e Cognome                 | Lina Podda   |
| Data di nascita                | 16.07.1968   |

**Esperienza professionale**

| Periodo                      | Ente  | Principali attività e responsabilità   |
|------------------------------|---|--|
| 01/07/2018 – 30/06/2019      | DIPARTIMENTO DI AGRARIA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI - VIALE ITALIA, 39 SASSARI                              | <b>Borsista di ricerca</b> per lo svolgimento di attività di ricerca e studio dell'ecofisiologia della germinazione delle specie invasive del genere <i>Acacia</i> s.l. nell'ambito del progetto PO Marittimo ALIEM (Action pour Limiter les risques de diffusion des espèces Introduites Envahissantes en la Méditerranée - FESR: Fondo europeo di sviluppo regionale).   |
| 06-07 Aprile 2019            | COMUNE DI USSARAMANNA   | <b>Collaborazione</b> nell'organizzazione e gestione del Festival delle erbe spontanee di Ussaramanna, in particolare della 35 <sup>a</sup> Mostra delle erbe spontanee e del convegno scientifico "Biodiversità vegetale in Sardegna: stato dell'arte e prospettive su conservazione, tutela e valorizzazione".   |
| 01/02/2016 – 06/06/2018      | DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI – VIA UNIVERSITÀ, 40 CAGLIARI | <b>Assegnista di ricerca</b> con il ruolo di Tecnico full time nel progetto LIFE "RES MARIS – Recovering Endangered Ecosystems in the Marine Protected Area of Capo Carbonara, Sardinia"; per le <b>azioni di studio e monitoraggio delle piante aliene invasive, degli habitat e delle specie</b> oggetto degli interventi di conservazione e supporto scientifico per la realizzazione dei prodotti e materiali divulgativi delle azioni di comunicazione. |
| Gennaio 2015 – Dicembre 2017 | DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI – VIA UNIVERSITÀ, 40 CAGLIARI | <b>Collaborazione</b> per la realizzazione del progetto "Censimento, monitoraggio, controllo e/o eradicazione di specie alloctone vegetali nel Parco Naturale Regionale Molentargius-Saline (PNRMS)" finanziato dall'Ente Parco. Attività di studio e monitoraggio e divulgazione dei risultati con realizzazione di un <b>data-base</b> , poster, brochure, schede e testi per il sito web del parco.   |

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

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| <p><b>Marzo – maggio 2017</b></p>     | <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE<br/>         UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI – VIA UNIVERSITÀ, 40 CAGLIARI</p>   | <p>Incarico individuale di lavoro autonomo occasionale nel progetto K2 ERASMUS HEI-PLADI - Higher Education Innovation in Plant Diversity: flexible learning paths for emerging labour market” per la progettazione e realizzazione del modulo “Educazione ambientale, fruizione e gestione degli orti botanici” e delle lezioni di E-learning sulle <b>specie aliene invasive</b> (target: studenti universitari e dottorandi).</p>  |
| <p><b>2016</b></p>                    | <p>CENTRO SERVIZI HORTUS BOTANICUS KARALITANUS (HBK) UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI<br/>         V.LE S. IGNAZIO DA LACONI, 9-11 CAGLIARI</p>   | <p><b>Partecipazione al Comitato Organizzatore di:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Convegno Incontro annuale Gruppo Orti Botanici e Giardini storici Società Botanica Italiana. Orto Botanico di Cagliari, 14 novembre 2016.</li> <li>- Celebrazioni per il 150° anniversario della fondazione dell’Orto Botanico di Cagliari. Orto Botanico di Cagliari dal 14 al 20 novembre 2016.</li> <li>- Convegno RIBES Rete Italiana Banche del Germoplasma: 10 anni di conservazione. Orto Botanico di Cagliari, 16 novembre 2016.</li> </ul> <p>International Meeting Biodiversity Conservation and Management: Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation tenutosi a Cagliari e Villacidro e al Comitato per la redazione del Book of Abstract, 13 – 18 giugno 2016.</p> <p><b>Progettazione e realizzazione dei seguenti eventi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Festa d’estate all’Orto Botanico di Cagliari. 24 giugno 2016.</li> <li>- L’Orto delle voci. 22 luglio 2016.</li> <li>- Passeggiata notturna all’Orto Botanico di Cagliari. 28 luglio/4 agosto/1 settembre 2016.</li> <li>- Le piante nella festività per i morti. 28 ottobre 2016.</li> </ul> |
| <p><b>05/02/2014 – 31/12/2015</b></p> | <p>REGIONE AUTONOMA SARDEGNA Servizio politiche per la formazione e il diritto allo studio universitario, Direzione Generale della Pubblica Istruzione, Assessorato della Pubblica Istruzione, Beni Culturali, Informazione, Spettacolo e Sport della Regione Autonoma della Sardegna<br/>         V.LE TRIESTE, 186 CAGLIARI</p> | <p><b>Ricercatrice</b> nel progetto di ricerca individuale presso AGRI AMBIENTE srl attraverso una borsa di ricerca finanziata con le risorse del P.O.R. SARDEGNA F.S.E. 2007-2013 - Obiettivo competitività regionale e occupazione, Asse IV Capitale umano, Linee di Attività I.1.1. e I.3.1”. Studio delle specie aliene invasive attraverso la realizzazione del progetto di ricerca “Studio dell’ecofisiologia della germinazione e della biologia riproduttiva di <b>piante invasive</b> che causano impatti di tipo sanitario, socio-economico e ambientale in Sardegna”.</p>  |
| <p><b>01/05/2013 – 01/02/2014</b></p> | <p>DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE,<br/>         UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI, VIA S. IGNAZIO DA LACONI 13, CAGLIARI</p>   | <p><b>Collaborazione</b> a progetto come Guida nel Servizio di visite guidate presso l’Orto Botanico di Cagliari.</p>   |

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

|                                   |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| 17/05/2010 –<br>16/05/2012        | REGIONE AUTONOMA<br>SARDEGNA<br>VIALE TRENTO 69, 09123<br>CAGLIARI   | <b>Ricercatrice</b> in progetto di ricerca individuale presso CRITERIA srl attraverso una borsa di ricerca co-finanziata con fondi a valere sul PO Sardegna FSE 2007-2013 sulla LR7/2007 “Promozione della ricerca scientifica e dell’innovazione tecnologica in Sardegna” per lo <b>studio delle specie aliene invasive</b> attraverso la realizzazione del progetto di ricerca “Misure e strategie per la prevenzione, il controllo e l’eradicazione di specie aliene invasive della Sardegna”. Tra i prodotti finali la realizzazione di un <b>database della flora aliena invasiva</b> . |
| Aprile 2009<br>– Giugno<br>2010   | COSMESE – DIPARTIMENTO<br>DI SCIENZE BOTANICHE,<br>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI<br>CAGLIARI - VIALE S.<br>IGNAZIO DA LACONI, 13<br>CAGLIARI   | <b>Collaborazione</b> occasionale per supervisione scientifica e attività di monitoraggio, ricerca, divulgazione ed educazione ambientale nel sottoprogetto Sardegna01 sulla tutela della biodiversità vegetale autoctona della Sardegna mediante azioni di controllo ed eradicazione di <i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. nei SIC del territorio di Villasimius-Area Marina Protetta di Capo Carbonara finanziato dalla RAS all’AMP col progetto APQ “ <b>Interventi di eradicazione di specie vegetali ed animali alloctone presenti in Siti di Importanza Comunitaria</b> ”.       |
| Giugno 2009                       | DIPARTIMENTO DI SCIENZE<br>BOTANICHE, UNIVERSITÀ<br>DEGLI STUDI DI CAGLIARI –<br>VIALE S. IGNAZIO DA<br>LACONI, 13 CAGLIARI                | <b>Collaborazione</b> nella partecipazione al Comitato Organizzatore del 45° International Congress of SISV e FIP “Biodiversity Hotspots in the Mediterranean Area: species, communities and landscape level” tenutosi a Cagliari dal 22 al 29 giugno 2009 e al Comitato editoriale per la redazione del Book of Abstract.   |
| Giugno 2005<br>– Dicembre<br>2007 | DIPARTIMENTO DI SCIENZE<br>BOTANICHE, UNIVERSITÀ<br>DEGLI STUDI DI CAGLIARI –<br>VIALE S. IGNAZIO DA<br>LACONI, 13 CAGLIARI                | <b>Collaborazione</b> a progetto per attività di ricerca per la gestione <i>in situ</i> ed <i>ex situ</i> del germoplasma e divulgazione scientifica e didattica dei risultati nel progetto MATTM – AMP Capo Carbonara “Conservazione della biodiversità vegetale nell’AMP Capo Carbonara”.  |
| Anno<br>accademico<br>2006/2007   | FACOLTA’ DI SCIENZE<br>DELLA FORMAZIONE,<br>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI<br>CAGLIARI – VIA IS<br>MIRRIONIS N.1, LOC. SA<br>DUCHESSA, CAGLIARI | <b>Collaborazione</b> a progetto per attività di docenza rivolta agli studenti del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria nel “Laboratorio di Scienze Naturali, Fisiche ed Ambientali” attraverso lezioni frontali e attività pratiche di laboratorio, giornate di escursione e visite ai principali musei di scienze naturali di Cagliari.  |

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

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <b>Settembre – dicembre 2006</b> | TEMI s.r.l. INGEGNERIA PER LA SOSTENIBILITÀ – VIA SPALLANZANI, 32, ROMA   | <b>Collaborazione</b> occasionale per la redazione dei piani di gestione della Regione Autonoma della Sardegna per la costituzione della Rete Ecologica Regionale. Principali Mansioni:<br>Consulenza per la parte botanica (specie vegetali e habitat) dei seguenti pSIC della Sardegna meridionale facenti parte delle Rete Natura 2000: Isola dei Cavoli, Serpentara e Punta Molentis; Campulongu; Bruncu de su Monte Morus-Geremeas (Mari Pintau). |
| <b>20/07/2004 – 31/03/2006</b>   | DIPARTIMENTO DI SCIENZE BOTANICHE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI – VIALE S. IGNAZIO DA LACONI, 13 CAGLIARI | <b>Collaborazione</b> a progetto per attività di ricerca per la gestione in situ ed ex situ del germoplasma nel progetto INTERREG III B GENMEDOC “Creazione di una rete di centri di conservazione del materiale genetico della flora delle regioni mediterranee dello spazio MEDOCC”.   |

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

| <b>Data</b>        | <b>Titolo / Principali tematiche</b>   | <b>Ente</b>  |
|--------------------|--|--|
| <b>22/03/10</b>    | <b>Dottorato di ricerca e Doctor Europaeus in Botanica Ambientale ed Applicata con giudizio finale ottimo</b> con tesi dal titolo “Analysis of the alien vascular flora of Sardinia and control strategies of invasive species”. | Università degli Studi di Cagliari, Scuola di Dottorato in Ingegneria e Scienze per l’ambiente ed il territorio  |
| <b>09/07/1998</b>  | <b>Laurea in Scienze Naturali</b> con la votazione di <b>110/110 e lode</b> con tesi dal titolo “La vegetazione ripariale del tratto medio e inferiore del Flumendosa”.  | Università degli Studi di Cagliari   |
| <b>10/11/1999</b>  | <b>Corso di perfezionamento in urbanistica “Ambiente e territorio”</b> con tesi dal titolo “Recupero e riqualificazione urbana e territoriale: propositi di riuso per il turismo”.   | Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Cagliari  |
| <b>4-5/07/2017</b> | <b>Corso di formazione per operatori di Orti Botanici, Zoo, Musei scientifici, Acquari e Aree protette – “Le specie aliene invasive: cosa e come comunicare al grande pubblico”.</b>   | Organizzato nell’ambito del progetto LIFE ASAP presso la Sezione di Botanica del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università di Cagliari. |
| <b>4-6/04/2016</b> | Certificato di frequenza della Scuola di formazione su “Applied methods for evaluating and monitoring <b>the impacts of invasive alien species</b> in a protected area”.   | Finanziato da COST Action TD1209 Alien Challenge in collaborazione con: Area Marina Protetta di Tavolara, Università degli Studi di Sassari e NEMO srl           |
| <b>7-9/11/2011</b> | Certificato di frequenza del corso di <b>Interpretazione ambientale negli orti botanici e nelle aree protette.</b>   | Organizzato dalla Rete degli Orti Botanici della Lombardia (Villa Carlotta, Tremezzo – CO)   |

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

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>Marzo-<br/>Maggio 2008</b>      | Certificato di frequenza dei seminari sul Sistema di qualità Sardegna per l'accreditamento e la certificazione di eccellenza dei <b>Centri di Educazione Ambientale e allo Sviluppo Sostenibile</b> . | Organizzati dalla RAS Assessorato Difesa Ambiente (Cagliari, via Roma)  |
| <b>30/06/1998 –<br/>25/10/1999</b> | Qualifica professionale di <b>“Addetto Gestione Aree Marine Protette”</b>   | Corso di formazione regionale organizzato dal Centro Italiano Femminile per i servizi sociali e di addestramento professionale (CIF) Cagliari |
| <b>28/11/2007</b>                  | <b>Guida ambientale escursionistica</b> iscritta al registro Regione Sardegna dal 2007 (DDS 2291 del 28.11.2007).   | Regione Autonoma della Sardegna   |
| <b>19/06/2019</b>                  | Conoscenza della <b>lingua inglese livello B2</b>   | International English Centre, Cagliari.   |

**Pubblicazioni**

|   |
|---|
| ACUNTO S., BACCHETTA G., BORDIGONI A., CADONI N., CINTI M.F., DURAN NAVARRO M., FRAU F., LENTINI L., LIGGI M.G., MASALA V., MELONI F., PINNA R., <b>PODDA L.</b> , SANNA A. 2017. The LIFE+ project “RES MARIS - Recovering Endangered habitats in the Capo Carbonara MARIne area, Sardinia”: first results. <i>Plant Sociology</i> 54: 85-95.  |
| ANGIOLILLO S., BACCHETTA G., CARAI T., FOIS G., GUARINO R., IBBA M.A., MURRU G., <b>PODDA L.</b> , PONTECORVO C., STIGLITZ A. (eds.). 2009. Guida dell’Orto Botanico di Cagliari. Dip. Scienze Botaniche Università degli Studi di Cagliari - Coedisar, Cagliari. pp. 1-223.  |
| ATZENI S., BACCHETTA G., CARDIA S., CUBONI G., DE MURO S., FADDA D., FERRARO F., FRAU D., IBBA A., KALB C., MELONI F., NISSARDI S., OLLANO G., PINNA S., <b>PODDA L.</b> , PONTECORVO C. 2014. Quaderno per docenti a cura del CEAS Laguna di Nora, realizzato nell’ambito del progetto PROVIDUNE Scuola LIFE07/NAT/IT/000519 “PROVIDUNE”: Qualche duna ha il tempo contato, percorso educativo sull’uso sostenibile delle spiagge. (2010-2013).          |
| ATZENI S., CARDIA S., FRAU D., MELONI F., <b>PODDA L.</b> 2014. Guida agli ambienti e alle specie del SIC Isola dei Cavoli, Serpentara, Punta Molentis e Campulongu- ITB040020. Pubblicazione a cura dell’AMP Capo Carbonara realizzata nell’ambito del progetto “Azioni di divulgazione scientifica e didattica naturalistica degli esiti del monitoraggio compiuto nel sic a mare ITB040020 Isola dei Cavoli, Serpentara, Punta Molentis e Campulongu”. |
| BACCHETTA G. (ed.) 2016. Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation. Book of Abstracts of the X International Meeting Biodiversity Conservation and Management, Sardinia 13-18 June, a cura di BACCHETTA G., COGONI D., FENU F., FOIS M., MELONI F., ORRÙ M., PINNA M. S., <b>PODDA L.</b> , PORCEDDU M., SANTO A., SARIGU M., SAU S., SERRELI L., UCCHESSU M., VARGIU P., University of Cagliari, Italy.                      |
| BACCHETTA G., BORDIGONI A., CINTI M.F., FRAU F., LENTINI L., LIGGI M.G., MELONI F., ORRÙ M., <b>PODDA L.</b> , SANNA A. 2018. Manuale di buone pratiche e linee guida per la corretta fruizione e gestione degli habitat naturali del sistema spiaggia. Progetto LIFE+ RES MARIS.   |
| BACCHETTA G., DETTORI C.A., MASCIA F., MELONI F., <b>PODDA L.</b> 2010. Assessing the potential invasiveness of <i>Cortaderia selloana</i> in Sardinian wetlands through seed germination study. <i>Plant Biosystems</i> 144(3): 518-527.   |
| BACCHETTA G., FENU G., IIRITI G., MATTANA E., MELONI F., MULÈ P., <b>PODDA L.</b> 2006. Territory defence throughout conservation of the plant diversity: the project of the Protected Sea Area of Capo Carbonara (South eastern Sardinia). Acts of the 1st International Symposium on Environment, Identities and Mediterranean area (ISEIM 2006), Corte - Ajaccio (France). pp. 302-307.  |

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

BACCHETTA G., FENU G., MATTANA E., MELONI F., **PODDA L.** 2007. Conservazione *ex situ* ed *in situ* della biodiversità vegetale dell'Area Marina Protetta di Capo Carbonara (Sardegna sud-orientale). *Fitosociologia* 44: 157-164.

BACCHETTA G., MAYORAL GARCÍA-BERLANGA O., **PODDA L.** 2009. Catálogo de la flora exótica de Cerdeña (Italia). *Flora Montiberica* 41: 35-61.

BARTOLUCCI F., DOMINA G., ALESSANDRINI A., ANGIOLINI C., ARDENGHI N.M.G., BACCHETTA G., BANFI E., BOLPAGNI R., BONARI G., BRÄUCHLER C., CALVIA G., CANCELLIERI L., CANNUCCI S., CARRUGGIO F., CONTI F., CAVALLARO V., FANFARILLO E., FERRETTI G., FESTI F., FIASCHI T., FOGGI B., FORTE L., FRÖHNER S.E., GALASSO G., GESTRI G., GOTTSCHLICH G., LABADESSA R., LASTRUCCI L., LAZZARO L., MEREU G., MORABITO A., MUGNAI M., MUSARELLA C.M., ORSENIGO S., PAZIENZA G., PENNESI R., PERUZZI L., PIERINI B., **PODDA L.**, PROSSER F., ROSSI G., SCOPPOLA A., SPAMPINATO G., STINCA A., TOMASELLI V., ZANGARI G., NEPI C. 2019. Notulae to the Italian native vascular flora: 7. *Italian Botanist* 7: 125-148.

COLUMBU S., SITZIA F., BACCHETTA G., **PODDA L.**, CALVIA G., CORONEO V., PIRINU A., MIRÃO J.A.P., MOITA P.S.M., CALDEIRA A.T., ROSADA T.I.S. 2018. Chemical-physical agents and biodeteriogens in the alteration of limestones used in coastal historical fortifications. In: MAROTTA A. SPALLONE M. (Eds) *Book of abstract International Conference on modern age fortifications*. Fortmed Politecnico di Torino (18 – 20 ottobre 2018).

GALASSO G., CONTI F., PERUZZI L., ARDENGHI N.M.G., BANFI E., CELESTI-GRAPOW L., ALBANO A., ALESSANDRINI A., BACCHETTA G., BALLELLI S., BANDINI MAZZANTI, BARBERIS G., BERNARDO L., BLASI C., BOUVET D., BOVIO M., CECCHI L., DEL GUACCHIO E., DOMINA G., FASCETTI S., GALLO L., GUBELLINI L., GUIGGI A., IAMONICO D., IBERITE M., JIMÉNEZ-MEJÍAS P., LATTANZI E., MARCHETTI D., MARTINETTO E., MASIN R.R., MEDAGLI P., PASSALACQUA N.G., PECCENINI S., PENNESI R., PIERINI B., **PODDA L.**, POLDINI L., PROSSER F., RAIMONDO F.M., ROMA-MARZIO F., ROSATI L., SANTANGELO A., SCOPPOLA A., SCORTEGAGNA S., SELVAGGI A., SELVI F., SOLDANO A., STINCA A., WAGENSOMMER R.P., WILHALM T., BARTOLUCCI F. 2018. An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. *Plant Biosystems*, 152(3): 556-592.

GALASSO G., DOMINA G., ALESSANDRINI A., ARDENGHI N.M.G., BACCHETTA G., BALLELLI S., BARTOLUCCI F., BRUNDU G., BUONO S., BUSNARDO G., CALVIA G., CAPECE P., D'ANTRACCOLI M., DI NUZZO L., FANFARILLO E., FERRETTI G., GUARINO R., IAMONICO D., IBERITE M., LATINI M., LAZZARO L., LONATI M., LOZANO V., MAGRINI S., MEI G., MEREU G., MORO A., MUGNAI M., NICOLELLA G., NIMIS P.L., OLIVIERI N., PENNESI R., PERUZZI L., **PODDA L.**, PROBO M., PROSSER F., RAVETTO ENRI S., ROMA-MARZIO F., RUGGERO A., SCAFIDI F., STINCA A., NEPI C. 2018. Notulae to the Italian alien vascular flora: 6. *Italian Botanist* 6: 65-90.

GALASSO G., DOMINA G., ARDENGHI N.M.G., ARISTARCHI C., BACCHETTA G., BARTOLUCCI F., BONARI G., BOUVET D., BRUNDU G., BUONO S., CALDARELLA O., CALVIA G., CANO-ORTIZ A., CORTI E., D'AMICO F.S., D'ANTRACCOLI M., DI TURI A., DUTTO M., FANFARILLO E., FERRETTI G., FIASCHI T., GANZ C., GUARINO R., IBERITE M., LAFACE V.L.A., LA ROSA A., LASTRUCCI L., LATINI M., LAZZARO L., LONATI M., LOZANO V., LUCHINO F., MAGRINI S., MAINETTI A., MANCA M., MUGNAI M., MUSARELLA C.M., NICOLELLA G., OLIVIERI N., ORRÙ I., PAZIENZA G., PERUZZI L., **PODDA L.**, PROSSER F., RAVETTO ENRI S., RESTIVO S., ROMA-MARZIO F., RUGGERO A., SCOPPOLA A., SELVI F., SPAMPINATO G., STINCA A., TERZI M., TIBURTINI M., TORNATORE E., VETROMILE R., NEPI C. 2019. Notulae to the Italian alien vascular flora: 7. *Italian Botanist* 7: 157-182.

MAYORAL O., MASCIA F., **PODDA L.**, LAGUNA E., FRAGA P., RITA J., FRIGAU L., BACCHETTA G. 2017. Alien plant diversity in Mediterranean wetlands: a comparative study within Valencian, Balearic and Sardinian floras. *Not Bot Horti Agrobo* 46(2): 317-326.