

**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° 63 del 29/01/2019 "Studio della biologia della riproduzione ed ecologia delle oloturie finalizzato alla messa a punto di metodi di allevamento".
Informazioni aggiornate al	12/02/2019
Nome e Cognome	Viviana Pasquini
Data di nascita	25-09-1990

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Maggio 2018 – Dicembre 2018	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. <i>Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari</i>	Attività: Borsa di ricerca - Bando n° N° 158 del 16/04/2018. "Studio del comportamento trofico dell'echinoderma <i>Paracentrotus lividus</i> nei confronti dell'alga aliena invasiva <i>Caulella cylindracea</i> e di alghe indigene". Attività di ricerca nell'ambito del progetto Impact of Invasive Alien Species on Sardinian ecosystems (IAS). Responsabilità: esperimenti di laboratorio volti ad analizzare gli effetti di alghe aliene e indigene sull'alimentazione dei ricci di mare <i>P. lividus</i> e <i>Arbacia lixula</i> .
Febbraio 2018 – Aprile 2018	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. <i>Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari</i>	Attività: Tutoraggio didattico nel Corso di Laurea in Scienze Naturali Prot. n° 1579). Responsabilità: attività di laboratorio per gli studenti del corso di Ecologia.
Maggio 2017- Dicembre 2017	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. <i>Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari</i>	Attività: Borsa di Ricerca – Bando n°154 03/05/17, dal titolo "Indagine conoscitiva sulle caratteristiche ambientali e sulle capacità produttive delle zone umide e lagunari della Sardegna." Responsabilità: Raccolta e catalogazione dei dati esistenti sulle caratteristiche biotiche, abiotiche, paesaggistiche, gestionali, sulle criticità ambientali e sulle capacità produttive delle principali zone umide e lagunari della Sardegna.
Dicembre 2015 – Gennaio 2017	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente. <i>Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari</i>	Attività: Tirocinio tesi e attività di laboratorio. Responsabilità: sviluppo di protocolli di colture di microalghe, macroalghe (<i>Ulva</i> sp) e test di diete per l'alimentazione di invertebrati marini (Echinodermi e Cnidari)

Febbraio 2015 – Agosto 2015	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente. <i>Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari</i>	Attività: Tirocinio Formativo e di Orientamento. Responsabilità: Produzione di invertebrati acquatici, nello specifico il riccio di mare <i>Paracentrotus lividus</i> , gestione tecnica di un impianto di allevamento del riccio di mare; sviluppo di protocolli per i test sulle diete e l’accrescimento; tecniche di produzione di Fitoplancton.
Marzo 2014- Novembre 2014	Università degli Studi di Cagliari – Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente. <i>Via T. Fiorelli 1, 09126 Cagliari</i>	Attività: Tirocinio tesi e attività di laboratorio. Responsabilità: Utilizzo e produzione di fitoplancton nelle tecnologie di allevamento delle specie Ittiche” nell’ambito del progetto “RESURCH” (FP7-SMEs-2013), riguardante l’allevamento della specie di riccio di mare <i>Paracentrorus lividus</i> (Echinoidea).

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Ottobre 2018 – in corso	Studente del XXXIV Ciclo Del corso di Dottorato in Scienze della Vita, dell’ Ambiente e del Farmaco, curriculum: biologia umana e animale ed ecologia	Università degli studi di Cagliari
Dicembre 2018	Certificato competenze linguistiche – Inglese livello B2	Centro Linguistico di Ateneo (CLA)
Dicembre 2018	Corso di formazione e-learning “Lo sviluppo di competenze didattiche”	Università degli Studi di Cagliari, Progetto DISCENTIA
Settembre 2018	Scientific School Aquaculture Rise – Riproduzione e allevamento di specie ci interesse per l’acquacoltura, in particolare di specie ittiche, molluschi ed echinodermi.	IMC – International Marine Centre
Luglio 2018	Scientific School Nutrition in Aquaculture – Acquacoltura e Nutrizione delle Specie Ittiche	Porto Conte Ricerche, Sardegna Ricerche
Aprile 2017	Competenze informatiche: ECDL (European Computer Driving Licence) modulo 5. IT security	Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico
Ottobre 2014 – Febbraio 2017	Laurea magistrale in Bio-ecologia Marina	Università degli studi di Cagliari
Ottobre 2010 – Novembre 2014	Laure triennale in Scienze Naturali	Università degli studi di Cagliari
Luglio 2009	Diploma di Istituto Tecnico ITAS, indirizzo biologico sanitario	ITAS Grazia Deledda

Publicazioni / Convegni

XXVIII Congresso Società Italiana di Ecologia (SIte) 2018 – Poster dal titolo “Engineering effect of <i>Pinna nobilis</i> (linnaeus 1758) shells on benthic communities: a case-study from two areas of Sardinia”. Autori: Marco Secci, Angelica Giglioli, Daniela Loddo, Viviana Pasquini, Antonio Pusceddu, Piero Addis – Cagliari 12 – 14/09/2018
Convegno Società Italiana Ricerca Applicata Molluschicoltura 2017 – Poster dal titolo “Determination of heavy metals contamination in the Pacific oyster <i>Crassostrea gigas</i> farmed in different sites in Sardinia (W Mediterranean - Italy)”. Autori: Carla Lai, Alessandro Atzei, Alberto Angioni, Angelica Giglioli, Viviana Pasquini, Marco Secci, Simonetto Serra, Nicola Fois, Piero Addis – San Benedetto del Tronto 10 – 11/11/2017
Convegno Società Italiana Ricerca Applicata Molluschicoltura 2016 – Poster dal titolo “Studio di biosensori per lo studio del movimento delle valve di <i>Mytilus galloprovincialis</i> sottoposto a stress ambientali”. Autori: Piero Addis, Alberto Angioni, Marco Secci, Daniela Loddo, Viviana Pasquini, Angelica Giglioli, Serenella Cabiddu – Roma 10 – 11/11/2016
Convegno 2015 Molo Ichnusa Cagliari – Messa a punto di tecnologie e processi atti a valorizzare ed estendere la shelf life di trasformati ittici ad elevate valenza nutraceutica. Cagliari 25/09/2015
Piero Addis, Marco Secci, Andrea Sabatini, Francesco Palmas, Jacopo Culurgioni, Viviana Pasquini, Angelo Cau (2014). Conventional tagging of bluefin tunas in the trap fishery of Sardinia (w-mediterranean): a critical review. Collect. Vol. Sci. Pap. ICCAT, 70(2): 585-591 (2014)

Altre attività scientifiche

Partecipazione al kickoff meeting " RESEARCH & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT TO IMPROVE ECONOMIC PROFITABILITY AND ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY OF SEA URCHIN FARMING " (FP7-SME-2013) - Cagliari, 9-10/01/ 2014
Partecipazione al Seminario: “Venericoltura in Italia: pratiche di allevamento”. Dott. E. Turolla
Partecipazione al convegno: Relazione delle attività di ricerca “Caratterizzazione delle risorse biologiche nell’Area Marina Protetta Cape Carbonara” 12/12/2016
Partecipazione al seminario - Visiting Professor 2013 - The National Center for Mariculture, Israel Oceanographic & Limnological Research; Introduction to aquaculture; Bivalves in aquaculture and as a part of IMTA systems; Sea urchins in maricultured and as a part of IMTA systems; Salicornia in aquaculture and as a part of IMTA systems; Integrated Multi-Trophic Aquaculture (IMTA) cost and benefit. Prof. Muki Shpigel. Cagliari 8/04/2013
Partecipazione al Congresso Associazione Italiana di Oceanografia e Limnologia “Funzionamento, alterazioni e recupero degli ecosistemi acquatici”. Cagliari 26-29/09/2017
Partecipazione al Convegno “La tutela della biodiversità e la gestione delle specie ittiche invasive: le esperienze di conservazione della trota mediterranea” Cagliari 1/01/2017

Ulteriori informazioni pertinenti

Patente di guida B
Attestato di frequenza di Inglese – livello B1.1
Brevetto Internazionale di Apnea I – FIPSAS (N° ITAF00PAp117218445)
Brevetto ADVANCED OPEN WATER DIVER – PADI (N° 1106ET5655)

Cagliari, 12/02/2019

Firma