

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/C1-ECOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/07-ECOLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE INDETTA CON D.R. N. 46/2024 del 10.01.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 6 DEL 19/01/2024)
Codice concorso 2023RTTR043**

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. N. 46/2024 del 10.01.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 05/C1-ECOLOGIA – Settore scientifico-disciplinare BIO/07-ECOLOGIA presso il Dipartimento di Biologia Ambientale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1143/2024 del 17.05.2024, procede di seguito a formulare una relazione sul profilo curriculare e scientifico di ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: Casoli Edoardo

Il candidato Casoli Edoardo ha incentrato la propria attività di ricerca sullo studio della dinamica, struttura e conservazione delle comunità bentiche del Mar Mediterraneo, anche in relazione ai cambiamenti globali, quali acidificazione oceanica, aumento delle variazioni di temperatura e diffusione di specie invasive.

Curriculum e titoli

Il candidato Casoli Edoardo ha conseguito con lode la Laurea Magistrale in Scienze del Mare nel 2013 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e il dottorato di ricerca in Biologia Ambientale ed Evolutiva – curriculum Scienze Ecologiche, nel 2017 presso il medesimo ateneo, con una tesi dal titolo: "Combining old and new sampling methods in the study of Mediterranean benthic environment. Biodiversity and impacts of human activities on coralligenous reefs" con giudizio Ottimo.

Il candidato ha svolto documentata attività di ricerca post-dottorale continuativa dal 2017 ad oggi, partecipando a progetti di ricerca. Presenta documentata attività didattica nel SSD BIO/07. È stato relatore a congressi nazionali e internazionali. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/C1 – Ecologia.

Produzione scientifica

Il candidato Casoli Edoardo ha presentato in allegato 12 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali con buona collocazione editoriale, buon riscontro nella comunità scientifica di riferimento e pienamente congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. In tutti i lavori presentati risulta autore principale (primo, ultimo, o *corresponding author*). Negli anni 2015-2024 ha pubblicato 35 articoli su riviste internazionali.

Candidata: Pace Daniela Silvia

La candidata Pace Daniela Silvia ha incentrato la propria attività di ricerca sullo studio della distribuzione, abbondanza, comportamento e bioacustica di mammiferi marini nel Mar Mediterraneo, anche in risposta a fattori di disturbo di natura antropogenica.

Curriculum e titoli

La candidata Pace Daniela Silvia ha conseguito con lode la Laurea in Scienze Biologiche V.O. nel 1997 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e il dottorato di ricerca in Biologia Ambientale ed Evolutiva – curriculum Biologia Animale nel 2016 presso il medesimo ateneo, con una tesi dal titolo: "On the sperm whale (*Physeter macrocephalus*) ecology, sociality and behaviour off Ischia Island (Italy): patterns of sound production and acoustically measured growth" con giudizio Ottimo. La candidata ha svolto attività di ricerca post-dottorale continuativa dal 2017, partecipando a progetti di ricerca. Presenta documentata attività didattica nel SSD BIO/07. Ha partecipato a congressi e convegni nazionali e internazionali. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nei Settori Concorsuali 05/C1 – Ecologia e 05/B1 - Zoologia.

Produzione scientifica

La candidata Pace Daniela Silvia ha presentato in allegato 12 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali con buona collocazione editoriale, buon riscontro nella comunità scientifica di riferimento e congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. In 8 su 12 lavori risulta autore principale (primo, ultimo, o *corresponding author*). Negli anni 2008-2024 ha pubblicato 38 articoli su riviste internazionali.

Candidato: Ventura Daniele

Il candidato Ventura Daniele ha incentrato la sua attività di ricerca sullo studio dei processi biologici ed ecologici alla base degli ecosistemi marini costieri, con particolare riferimento alla risposta al disturbo antropico. Parte integrante di tale attività di ricerca è lo sviluppo di tecniche innovative di acquisizione di dati basate su approcci UAS (Unmanned Aerial Systems), ROV sottomarini (Remotely Operated Vehicles) e GIS (Geographic Information Systems).

Curriculum e titoli

Il candidato Ventura Daniele ha conseguito con lode la Laurea Magistrale in Scienze del Mare nel 2013 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e il dottorato di ricerca con lode in Biologia Ambientale ed Evolutiva – curriculum Scienze Ecologiche, nel 2017 presso il medesimo ateneo, con una tesi dal titolo: "Ecology of juvenile species of the genus *Diplodus*". Il candidato ha svolto documentata attività di ricerca post-dottorale continuativa dal 2017. Ha avuto esperienza in attività progettuale anche in bandi competitivi. Presenta documentata attività didattica nel SSD BIO/07. È stato relatore a congressi nazionali e internazionali, in alcuni dei quali ad invito. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/C1 – Ecologia.

Produzione scientifica

Il candidato Ventura Daniele ha presentato in allegato 12 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali con buona collocazione editoriale, riscontro molto buono nella comunità scientifica di riferimento e pienamente congruenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione. In tutti i lavori risulta autore principale (primo, ultimo, o *corresponding author*). Negli anni 2015-2024 ha pubblicato 35 articoli su riviste internazionali.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonio Pusceddu

Prof. Renato Casagrandi

Prof. Daniele Porretta