

Allegato 1 verbale valutazione candidati procedure selettive per il reclutamento di RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCURSALE/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

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. N. 46/2024 del 10.01. 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 il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Cognome e nome	Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni	Giudizio collegiale comparativo
Daniele Ventura	88.8	<p>Il candidato Ventura Daniele ha conseguito il dottorato di ricerca con lode in Biologia Ambientale ed Evolutiva – curriculum Scienze Ecologiche, presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” nel 2017. Dopo il dottorato ha svolto documentata attività didattica e attività di ricerca coerente con il SSD BIO/07. Rilevante è l’attività legata partecipazione a progetti di ricerca nazionali o internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi. La partecipazione all’attività di gruppi di ricerca è continuativa e complessivamente buona, così come la partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali e l’attività editoriale. È in possesso dell’Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/C1 – Ecologia.</p> <p>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 (<i>Unmanned Aerial Systems</i>), ROV sottomarini (<i>Remotely Operated Vehicles</i>) e GIS (<i>Geographic Information Systems</i>).</p> <p>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. Eccellente è il ruolo di autore principale del candidato nella produzione scientifica, essendo in tutti i lavori presentati primo, ultimo o <i>corresponding author</i>.</p> <p>Nel colloquio il candidato ha dimostrato buone capacità espressive e un’approfondita conoscenza e padronanza delle tematiche affrontate, così come un’ottima conoscenza della lingua inglese. La valutazione complessiva del curriculum, dei titoli e del profilo scientifico del candidato è ottima.</p>
Casoli Edoardo	82.0	<p>Il candidato Casoli Edoardo ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia Ambientale ed Evolutiva – curriculum Scienze Ecologiche, presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” nel 2017. Dopo il dottorato ha svolto documentata attività didattica e attività di ricerca coerente con il SSD BIO/07. Relativamente alla partecipazione a progetti di ricerca, il candidato presenta una limitata leadership in progetti di ricerca nazionali o internazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi. La partecipazione all’attività di gruppi di ricerca è continuativa e complessivamente buona, così come la partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali e l’attività editoriale. È in possesso dell’Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/C1 – Ecologia.</p> <p>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. La produzione scientifica è pienamente congruente con le tematiche</p>

		del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione e di qualità, con 12 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali con buona collocazione editoriale, buon riscontro nella comunità scientifica di riferimento. Eccellente è il ruolo di autore principale del candidato nella produzione scientifica, essendo in tutti i lavori presentati primo, ultimo o <i>corresponding author</i> . Nel colloquio il candidato ha dimostrato buone capacità espressive e un'approfondita conoscenza e padronanza delle tematiche affrontate, così come un'ottima conoscenza della lingua inglese. La valutazione complessiva del curriculum, dei titoli e del profilo scientifico del candidato è molto buona.
Pace Daniela Silvia	79.5	<p>La candidata Pace Daniela Silvia ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia Ambientale ed Evolutiva – curriculum Biologia Animale presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2016. Ha svolto continuata attività didattica e di ricerca coerente con il SSD BIO/07. Sufficiente è il giudizio circa la partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali ammessi a finanziamento sulla base di bandi competitivi, non dimostrando evidenze di responsabilità. La partecipazione all'attività di gruppi di ricerca è continuativa e complessivamente buona, così come la partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali. È in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/C1 – Ecologia.</p> <p>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.</p> <p>La produzione scientifica presentata è congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare oggetto della presente valutazione e di qualità, con 12 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali con buona collocazione editoriale e buon riscontro nella comunità scientifica di riferimento. Buono è il ruolo di autore principale della candidata nella produzione scientifica essendo in 8 su 12 lavori presentati primo, ultimo o <i>corresponding author</i>. Nel colloquio la candidata ha dimostrato ottime capacità espressive e un'approfondita conoscenza delle tematiche affrontate, così come un'ottima conoscenza della lingua inglese. La valutazione complessiva del curriculum, dei titoli e del profilo scientifico della candidata è molto buona.</p>

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Antonio Pusceddu

Prof. Renato Casagrandi

Prof. Daniele Porretta