

Allegato 1 al verbale della quarta seduta

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 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 INDETTA CON D.R. N. 1335/2023 DEL 26.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30.05.2023)**

**Codice concorso 2023RTTE007**

**GIUDIZIO COLLEGIALE COMPARATIVO COMPLESSIVO DEI CANDIDATI**

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n.1335/2023 del 26.05.2023, 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. 2190/2023 del 08.08.2023, 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.

<b>Cognome e nome</b>	<b>Punteggio complessivo titoli e pubblicazioni</b>	<b>Giudizio collegiale comparativo</b>
Careddu Giulio	81.0	<p>Il dott. Giulio Careddu ha conseguito il dottorato di ricerca in Ecologia e Gestione delle Risorse Biologiche presso l'Università della Tuscia (Viterbo) nel 2016. Dopo il dottorato ha ricoperto il ruolo di assegnista di ricerca presso La Sapienza Università di Roma, svolgendo ricerche anche nell'ambito del PNRA e del CoNISMA. Le ricerche riguardano lo studio delle reti trofiche con metodologie isotopiche, in relazione anche alla biodiversità, in ecosistemi sia naturali che soggetti a disturbo antropico. Rilevante sono le ricerche in ecosistemi polari.</p> <p>L'ottima qualità della ricerca, in relazione anche alla giovane età accademica, è dimostrata dalla produzione scientifica intensa, con pubblicazioni in riviste internazionali di rango elevato e con ruolo di autore preminente in 9 delle 12 pubblicazioni presentate ai fini concorsuali. Il candidato dichiara inoltre capacità di lavoro come field leader, svolte in particolare in diverse campagne in ambienti polari.</p> <p>Il candidato ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nel SSD BIO/07-Ecologia.</p> <p>La maturità scientifica del candidato su tematiche pienamente congruenti con il SSD BIO/07-Ecologia e la padronanza della lingua inglese emergono anche dal colloquio in modalità seminariale.</p> <p>Pertanto, la commissione all'unanimità valuta il dott. Giulio Careddu idoneo a ricoprire il posto di RTT di cui alla presente procedura selettiva.</p>

Giomi Folco	74.5	<p>Il dott. Folco Giomi ha conseguito il dottorato di ricerca in Biologia Evolutiva presso l'Università di Padova nel 2005. Successivamente, il candidato ha svolto un lungo post doc in Germania, dove ha condotto ricerche sulla fisiologia della respirazione in organismi esposti ai cambiamenti climatici. Il candidato presenta una robusta esperienza sulla fisiologia molecolare ed evolutiva di invertebrati marini. Su queste tematiche ha svolto collaborazioni sia in Italia che all'estero. Il candidato ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia nei SSD BIO/05-Zoologia e BIO/07-Ecologia.</p> <p>Complessivamente la produzione scientifica è ottima con una collocazione in riviste qualificate e con un ruolo preminente del candidato nella maggior parte di esse. La maturità scientifica del candidato e la padronanza della lingua inglese emergono anche dal colloquio in modalità seminariale. Le tematiche trattate sono però poco o solo parzialmente congruenti con il SSD BIO/07-Ecologia e sono prevalentemente orientate ad un approccio fisiologico.</p>
Rolando Ludovica	47.5	<p>La candidata ha conseguito il dottorato di ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali presso l'Università della Tuscia (Viterbo) nel 2018, svolgendo ricerche sulle comunità microbiche acquatiche e terrestri e sulla loro capacità di decomporre e rimuovere sostanze xenobiotiche. Dopo il dottorato ha continuato questi studi presso IRSA-CNR RM1 con un assegno professionalizzante. Complessivamente l'attività scientifica è congruente con le tematiche del SSD BIO/07 ed è di discreta qualità e intensità, in considerazione anche della giovane età accademica e dei periodi di congedo per maternità.</p>

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Pierluigi Viaroli, presidente

Prof. Gianluca Sarà, componente      si veda dichiarazione di adesione allegata al verbale

Prof.ssa Simona Castaldi, segretaria      si veda dichiarazione di adesione allegata al verbale