

Allegato 4 verbale seconda seduta concorso RTT 2023RTTE007

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCURSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/A1 BOTANICA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/03 – BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE, FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI, 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

VALUTAZIONE PRELIMINARE COMPARATIVA 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/A1 BOTANICA – Settore scientifico-disciplinare BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA - presso il Dipartimento di Biologia Ambientale, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2190/2023 del 08.08.2023, dopo aver effettuato la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, procede di seguito ad effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati:

Candidato	Titoli	Curriculum vitae	Pubblicazioni e indicatori della produzione scientifica
Michele DE SANCTIS	<p>Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Italia su tematiche pertinenti al SSD BIO/03 e al profilo di cui al presente bando. L'attività didattica a livello universitario in Italia risulta molto buona, continuativa e coerente con il SSD BIO/03. Consistente e continua è l'attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri. La responsabilità scientifica e la partecipazione a progetti di ricerca internazionali risulta consistente e continua. L'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali e la partecipazione agli stessi risulta consistente e continua. La partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali risulta sufficiente.</p>	<p>Il candidato presenta un CV da cui si evincono competenze in ricerche su biodiversità vegetale, gestione sostenibile di aree naturali con particolare attenzione alla cooperazione internazionale. Le sue esperienze di campo dimostrano impegno e capacità gestionale, oltre che didattica. È revisore di articoli di numerose riviste internazionali di elevato prestigio. La produzione scientifica complessiva è di buona qualità, con lavori pubblicati in collaborazione con gruppi di ricerca internazionali.</p>	<p>I prodotti scientifici presentati dal candidato Michele De Sanctis risultano pienamente congruenti con il SSD BIO/03 e con il profilo di cui al presente bando, dimostrano continuità e rilevanza della produzione scientifica, e un impatto molto buono in relazione agli indicatori dichiarati di produzione scientifica relativi alle riviste internazionali censite nella banca dati Clarivate JCR.</p>

<p>Giacomo PUGLIELLI</p>	<p>Il candidato ha conseguito il dottorato di ricerca in Italia su tematiche pertinenti al SSD BIO/03 e al profilo di cui al presente bando. L'attività didattica a livello universitario svolta in Estonia e Spagna risulta buona e parzialmente congruente con il SSD BIO/03. Consistente e continua è l'attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti stranieri. La responsabilità scientifica e la partecipazione a progetti di ricerca internazionali risulta consistente e continua. L'organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali e la partecipazione agli stessi risulta buona. La partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali risulta più che buona.</p>	<p>Il curriculum del candidato è molto buono. La sua ricerca sui tratti funzionali delle piante dimostra una profonda comprensione dell'ecologia e della fisiologia vegetale. La partecipazione e la responsabilità scientifica di progetti di ricerca dimostra un impegno costante del candidato nell'approfondire la conoscenza degli aspetti fisiologico-funzionali dell'ecosistema. È revisore di articoli di numerose riviste internazionali di elevato prestigio. La produzione scientifica complessiva è di buona qualità, con molti lavori a primo nome pubblicati su riviste scientifiche prestigiose.</p>	<p>I prodotti scientifici presentati dal candidato Giacomo Puglielli, pur non risultando tutti pienamente congruenti con il SSD BIO/03 e con il profilo di cui al presente bando, dimostrano continuità e rilevanza. L'impatto delle pubblicazioni è buono, anche in relazione agli indicatori dichiarati di produzione scientifica relativi alle riviste internazionali censite nella banca dati Clarivate JCR.</p>
--------------------------	---	---	--

Sulla base delle risultanze della predetta valutazione comparativa, la Commissione, all'unanimità, ammette a sostenere la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese i seguenti candidati:

1. Michele DE SANCTIS
2. Giacomo PUGLIELLI

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Laura Sadori

Prof. Alessandro Chiarucci

Prof. Giovanni Bacaro