

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024PO185_4ter – Allegato 8 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Biologia - DiBio per il gruppo scientifico-disciplinare 05/BIOS-05 - ECOLOGIA (Profilo: settore scientifico disciplinare BIOS-05/A - ECOLOGIA) ai sensi dell'art. 18, comma 4ter della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3582 del 24/09/2024

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice composta da:

Prof.ssa Laura Airoidi, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Giulia Ceccherelli, professoressa di prima fascia dell'Università degli Studi di Sassari

Prof. Alberto Castelli, professore di prima fascia dell'Università di Pisa

si riunisce il giorno 21/2/2025 alle ore 14.30 in forma telematica con le seguenti modalità: zoom link <https://unipd.zoom.us/j/87849528092?pwd=NFm5wKPVLnPMrDboQ5HJt0Eyt4jVOW.1>

per esprimere un motivato giudizio in conformità ai criteri formulati nel Verbale 1, su:

- a) pubblicazioni scientifiche
- b) attività didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti
- c) attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo
- d) attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione caricata nella piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web raggiungibili tramite link inseriti nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

Ai fini della valutazione delle attività di cui alle lettere b), c), d), e) si terrà conto di quanto riportato nel curriculum vitae.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte del candidato.

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dal candidato ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate non è superiore a quello massimo indicato all'allegato al bando e cioè 12.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto:

Leonardo Congiu

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate dal candidato sono valutabili.

La Commissione accerta che nessun membro della Commissione ha lavori in collaborazione con il candidato.

La Commissione esprime per il candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sull'attività di didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti, sulle attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, sulle attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo e sulle attività assistenziali, se rilevanti, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel Verbale 1.

Profilo del candidato:

Dall'analisi della documentazione presentata dal candidato Leonardo Congiu emerge il seguente profilo:

Il candidato si è laureato in Scienze Naturali nel 1993 presso l'Università di Padova e ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 1997 presso l'Università di Bologna.

Dal 2006 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario a tempo indeterminato (2000-2016) e, dal 2016, quello di Professore Associato nel settore scientifico-disciplinare BIO/07 – Ecologia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Padova. Inoltre, è in possesso dell'abilitazione alla prima fascia per il settore concorsuale 05/C1 – Ecologia, SSD BIO/05 – Ecologia.

L'attività di ricerca del candidato ha una forte connotazione applicativa, con particolare attenzione alla conservazione delle specie a rischio di estinzione. Il suo lavoro fornisce informazioni utili alla pianificazione di interventi *in-situ* ed *ex-situ* e allo sviluppo di strumenti analitici per il monitoraggio del commercio illegale di specie selvatiche e della pesca illegale.

Ai fini della presente valutazione concorsuale, ha presentato 12 pubblicazioni, tutte pubblicate su riviste internazionali di fascia Q1, secondo la banca dati Web of Science (WoS) e in conformità ai criteri stabiliti nel Verbale I. Le pubblicazioni sono originali, innovative, caratterizzate da adeguato rigore metodologico e rilevanza, e coerenti con la declaratoria del settore concorsuale 05/C1 - Ecologia. In tutti gli articoli presentati, il candidato figura in posizione di rilievo (primo o ultimo autore).

Dal punto di vista curricolare, dichiara un totale di 75 pubblicazioni indicizzate Scopus e, secondo la medesima banca dati, un indice H pari a 27 e un numero di citazioni pari a 2094. Le sue pubblicazioni si distinguono per originalità, innovatività e rilevanza all'interno della comunità scientifica. Complessivamente, la sua produzione scientifica risulta continua nel tempo e pienamente coerente con la declaratoria del settore concorsuale 05/C1 – Ecologia.

Il candidato svolge un'intensa attività di ricerca, partecipando a numerosi progetti nazionali e internazionali attinenti al settore BIO/07 – Ecologia, in molti dei quali ha ricoperto il ruolo di Responsabile di Unità. Inoltre, ha maturato una significativa esperienza di consulenza e assistenza tecnico-scientifica a supporto di impianti di acquacoltura, allevatori, enti di ricerca e istituzioni pubbliche. Vanta una rete di collaborazioni nazionali e internazionali e partecipa attivamente a tavoli tecnici, advisory boards e comitati direttivi per la gestione e conservazione delle specie di acque dolci.

Ha tenuto numerose relazioni su invito in eventi scientifici internazionali e fa parte del comitato editoriale di diverse riviste internazionali.

Per quanto riguarda l'attività didattica, ha tenuto numerosi corsi e moduli di insegnamento sin dall'A.A. 2001-2002. Tale attività risulta ampia, coerente con il settore scientifico-disciplinare di riferimento e continuativa nel tempo. Inoltre, ha svolto un'intensa attività di supervisione di tesi e tutoraggio di dottorandi.

Infine, il candidato è attivamente impegnato nella terza missione, collaborando con enti privati, istituzioni pubbliche nazionali e internazionali, nonché con organizzazioni attive nel campo della conservazione. Ha ricoperto numerosi incarichi di rilievo in ambito accademico.

Sulla base dell'intensa attività internazionale, le pubblicazioni, le relazioni ad invito in contesti internazionali si evince chiaramente la piena maturità scientifica del candidato oltre che la piena padronanza della lingua inglese.

La seduta termina alle ore **15.30**.

Il presente verbale è letto e approvato da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Chioggia, _____

La Presidente della commissione
Prof.ssa Laura Airoidi

Firma