

SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA B), DELLA LEGGE N. 240 DEL 30.12.2010
SETTORE CONCORSUALE (05/C1 - ECOLOGIA)
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (BIO/07 - ECOLOGIA)

(Selezione indetta con D.R. n. 355 del 21.03.2024)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 10 maggio, alle ore 12:35 si è riunita la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 355 del 21.03.2024, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale (PiattaformaTeams).

A conclusione dei lavori la commissione redige la relazione riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione si è riunita nelle seguenti date:

1. Prima Riunione (mediante strumenti telematici di lavoro collegiale): il giorno 5 aprile 2024 alle ore 15:00, si è riunita la Commissione Giudicatrice per predeterminare i criteri di valutazione dei candidati tenendo conto dei criteri di massima previsti dall'art. 5 del bando ed indicati nell'allegato A. La commissione, inoltre, constata che non sussistono relazioni di parentela o affinità entro il 4° grado incluso, tra i commissari, né cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. e che nessuno dei commissari è stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale vigente, la commissione passa quindi a stabilire i criteri e le modalità di espletamento della selezione.

2. Seconda Riunione (mediante strumenti telematici di lavoro collegiale): il giorno 12 aprile 2024 alle ore 10:30, la Commissione Giudicatrice si riunisce e prende visione dell'elenco dei candidati. Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso, o relazione di coniugio con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. La Commissione Giudicatrice esamina la documentazione dei candidati e procede con la valutazione dei titoli, del curriculum e delle pubblicazioni, compresa la tesi di dottorato. Essendo il numero dei candidati inferiore a 6, la Commissione Giudicatrice ammette tutti i candidati alla discussione dei titoli e pubblicazioni.

3. Terza Riunione (mediante strumenti telematici di lavoro collegiale): il giorno 10 maggio 2024 alle ore 11:30 la Commissione Giudicatrice si riunisce per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati e l'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese. La commissione consente l'accesso ai candidati previo loro riconoscimento con uno dei documenti previsti dalla normativa. Sono presenti i candidati Edoardo Casoli e Cristina Gambi. Il candidato Folco Giomi risulta assente. I candidati presenti sono chiamati in ordine alfabetico per discutere i titoli, le pubblicazioni e per accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese. A seguito della stessa, congedati i candidati, la Commissione attribuisce un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate, tenuto conto dei criteri stabiliti nella prima riunione, ed accerta l'adeguata conoscenza della lingua inglese (Allegato C).

Di seguito sono riportati i giudizi individuali e collegiali formulati dalla Commissione sui candidati e il punteggio complessivo da loro conseguito.

CANDIDATO EDOARDO CASOLI

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario: Prof.ssa Cinzia CORINALDESI

Il candidato Edoardo Casoli ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica presso l'Università di Roma La Sapienza dove è stato titolare di assegni di ricerca e ricopre attualmente il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A. Il candidato ha svolto attività didattica in ambito accademico nell'ambito di insegnamenti propri dell'SSD BIO/07 – Ecologia e ha partecipato ad un discreto numero di congressi in qualità di relatore. L'attività di ricerca del candidato riguarda la struttura, la dinamica e la conservazione delle comunità bentoniche, principalmente in Mediterraneo. Il candidato riporta la partecipazione ad un progetto di ricerca internazionale. Le pubblicazioni presentate sono pienamente congruenti con l'SSD BIO/07 ed il candidato risulta in posizione preminente (primo o ultimo nome) in 12 pubblicazioni e in 2 *Corresponding Author* denotando autonomia scientifica. L'impatto delle 15 pubblicazioni scientifiche presentate (come numero totale e medio di citazioni, IF medio e totale e HI) sulla comunità scientifica di riferimento può essere considerato discreto. Molto buono il numero di articoli con Impact Factor (IF) pubblicati complessivamente negli ultimi 5 anni, ma con un impatto sulla comunità scientifica in termini di HI e numero di citazioni totali ancora limitato. Complessivamente, si esprime un giudizio buono sul profilo del candidato.

Commissario: Prof.ssa Simonetta FRASCHETTI

Il candidato Edoardo Casoli, attualmente ricercatore a tempo determinato di tipo A, si è laureato presso l'Università di Roma La Sapienza dove ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica (2017). Successivamente il candidato si è occupato di biologia ed ecologia del coralligeno in qualità di assegnista di ricerca. A partire dall'anno accademico 2020, il candidato documenta una rilevante attività didattica come docente del corso *Structure and Function of Marine Ecosystem*. In generale, la produzione scientifica del candidato è focalizzata sull'ecologia e distribuzione di invertebrati marini in relazione a cambiamenti globali ed antropogenici. Il candidato presenta un limitato coinvolgimento in progetti di ricerca scientifica internazionali e nazionali. Le 15 pubblicazioni presentate sono di buon livello e congruenti con l'SSD BIO/07 anche se non tutte appartenenti al primo quartile. Il candidato, in 14 delle 15 pubblicazioni presentate, risulta primo, ultimo autore o *Corresponding Author*. Edoardo Casoli mostra una buona produzione scientifica in termini di numero complessivo di pubblicazioni con Impact Factor (IF) negli ultimi 5 anni ma l'impatto scientifico risulta ancora limitato. Il giudizio finale sul profilo del candidato è buono.

Commissario: Prof. Paolo GALLI

Il candidato Edoardo Casoli ha iniziato la sua carriera di ricerca nel campo della biologia ed ecologia marina, in qualità di assegnista di ricerca presso l'Università di Roma La Sapienza. L'attività di ricerca del candidato verte principalmente sull'ecologia degli ambienti costieri (coralligeno e biocostruttori). Casoli ha partecipato ad un progetto di ricerca internazionale senza ricoprire un ruolo di responsabilità specifica. Durante il suo percorso relativo al suo incarico di ricercatore a tempo determinato di tipo A ha svolto attività didattica nell'ambito del SSD BIO/07-Ecologia. Il candidato ha partecipato ad un discreto numero di congressi nazionali ed internazionali come relatore. La produzione scientifica del candidato risulta di buona qualità con alcune riviste che presentano una collocazione editoriale di buon livello. L'apporto personale del candidato emerge in 14 dei 15 lavori presentati, dove compare come primo/ultimo nome in 12 lavori ed in 2 come *Corresponding Author*. Complessivamente la produzione scientifica del candidato in termini di numero di articoli negli ultimi 5 anni, indice H e numero di citazioni totali risulta soddisfacente. Il giudizio complessivo sul candidato è buono.

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato Casoli Edoardo ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica

(2017) presso L'Università di Roma La Sapienza. Nello stesso Ateneo, è stato titolare di 2 assegni di ricerca, e attualmente ricopre il ruolo di ricercatore a tempo determinato di tipo A. Il candidato presenta attività didattica universitaria a partire dall' AA 2020/2021 fino al 2023 del tutto congruente con gli insegnamenti propri dell'SSD BIO/07 – Ecologia. Edoardo Casoli mostra un limitato coinvolgimento in progetti di ricerca scientifica rilevanti ai fini della valutazione. La sua partecipazione a congressi e convegni nazionali ed internazionali in qualità di relatore risulta discreta. Le 15 pubblicazioni scientifiche presentate (limite massimo delle pubblicazioni presentabili), focalizzate principalmente sull'ecologia degli invertebrati marini e biocostruttori, risultano tutte originali ed innovative nei contenuti scientifici e rigorose da un punto di vista dell'approccio metodologico come anche pienamente congruenti con l'SSD BIO/07. Il contributo del candidato negli articoli scientifici presentati appare rilevante essendo primo/ultimo autore e *Corresponding Author* in quasi tutte le pubblicazioni. La produzione complessiva di articoli scientifici con Impact Factor (IF) negli ultimi 5 anni è molto buona, ma il numero di citazioni totali e l'indice H evidenziano un impatto ancora limitato sulla comunità scientifica di riferimento. Complessivamente, la commissione esprime un giudizio buono sul profilo del candidato.

PUNTEGGIO TITOLI 26,35+ PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI 50= TOTALE 76,35

CANDIDATA CRISTINA GAMBI

GIUDIZI INDIVIDUALI

Commissario: Prof.ssa Cinzia CORINALDESI

La candidata Cristina Gambi ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina nel 2003 presso l'Università Politecnica delle Marche ed ha svolto con continuità attività di ricerca in qualità di assegnista di ricerca, successivamente come tecnico a tempo determinato su progetto e poi indeterminato presso l'Università Politecnica delle Marche. Ottima e continuativa anche l'attività didattica accademica nell'ambito di insegnamenti propri dell'SSD BIO/07- Ecologia. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali, anche come Chair di sessione. L'attività di ricerca della candidata si è focalizzata principalmente sull'ecologia della meiofauna e sulle relazioni tra biodiversità e funzionamento degli ecosistemi marini profondi. La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali ed internazionali, in alcuni dei quali anche con ruoli di responsabilità scientifica. Le 15 pubblicazioni presentate dalla candidata (limite massimo delle pubblicazioni presentabili) sono tutte appartenenti al primo quartile e pienamente congruenti con l'SSD BIO/07. La candidata compare come primo/ultimo autore in 12 delle 15 pubblicazioni, mostrando buona indipendenza scientifica. La produzione scientifica complessiva della candidata, sia come numero complessivo di pubblicazioni con Impact Factor (IF) sia come numero di pubblicazioni degli ultimi 5 anni, risulta ottima come anche l'impatto sulla comunità scientifica di riferimento in termini di indice H e citazioni totali. Complessivamente, si esprime un giudizio ottimo sul profilo della candidata.

Commissario: Prof.ssa Simonetta FRASCHETTI

La candidata Gambi Cristina, attualmente tecnico (area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati) presso UNIVPM, si è laureata all'Università Politecnica delle Marche dove ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina (2003). In seguito, la candidata si è occupata di ecologia marina in qualità di assegnista di ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche. A partire dall'anno accademico 2012/2013, la candidata mostra un'intensa attività didattica come docente del corso di Fondamenti di Analisi dei Sistemi Ecologici ed in precedenza Etica e Monitoraggio ambientale e Legislazione ed etica ambientale. In generale, la produzione scientifica della candidata è focalizzata sulla biodiversità e il funzionamento degli ecosistemi marini, con particolare riferimento allo studio delle comunità meiobentoniche negli ambienti marini profondi. La sua attività scientifica si evince anche dalla partecipazione attiva a diversi progetti di ricerca nazionali ed internazionali, anche con ruoli di responsabilità come WP co-leader e project manager. Le 15 pubblicazioni presentate (primo/ultimo autore in 12 delle 15 pubblicazioni) sono quasi tutte appartenenti al primo quartile e congruenti con l'SSD BIO/07 e hanno raggiunto un ottimo impatto scientifico. La candidata mostra un'ottima produzione scientifica in termini di numero di pubblicazioni negli ultimi 5 anni, indice H e citazioni totali. Il giudizio sul profilo della candidata è ottimo.

Commissario: Prof. Paolo GALLI

La candidata Gambi Cristina ha iniziato la sua carriera di ricerca nel campo dell'ecologia marina, in qualità di assegnista di ricerca presso l'Università Politecnica delle Marche. L'attività di ricerca della candidata verte principalmente sull'ecologia degli ambienti profondi (meiofauna e biodiversità dei nematodi), ha partecipato a diversi progetti nazionali ed internazionali ricoprendo in alcuni casi anche il ruolo di responsabile scientifico del progetto o di WP. Durante il suo percorso professionale ha svolto una continuativa attività didattica nell'ambito del SSD BIO/07-Ecologia. La candidata mostra anche un'ampia partecipazione a congressi nazionali ed internazionali come relatore di contributi orali. La produzione scientifica della candidata risulta avere una collocazione editoriale di ottimo livello. L'apporto personale della candidata emerge in modo chiaro in 12 dei 15 lavori presentati, pubblicati a primo/ultimo nome. Di ottima qualità la produzione scientifica della candidata in termini di numero di pubblicazioni negli ultimi 5 anni, indice H e numero di citazioni totali. Il giudizio complessivo sulla candidata è ottimo.

GIUDIZIO COLLEGALE

La candidata Cristina Gambi ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biologia ed Ecologia Marina nel 2003 presso l'Università Politecnica delle Marche. Nello stesso Ateneo è stata titolare di assegni di ricerca e ricopre il ruolo di tecnico (area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati). La candidata presenta attività didattica universitaria continuativamente a partire dall'AA 2012/2013, del tutto congruente con gli insegnamenti propri dell'SSD BIO/07 – Ecologia. Ha partecipato a numerosi progetti nazionali ed internazionali e la sua attività scientifica è stata presentata in numerosi congressi e convegni. La candidata ha condotto la sua attività di ricerca, focalizzata principalmente sull'ecologia della meiofauna e della biodiversità dei nematodi, nell'ambito di numerosi progetti internazionali e nazionali, nei quali ha avuto anche ruoli di responsabilità scientifica. Le 15 pubblicazioni scientifiche presentate (limite massimo delle pubblicazioni presentabili) sono pienamente congruenti con l'SSD BIO/07 e originali ed innovative nei contenuti scientifici e rigorose da un punto di vista dell'approccio metodologico. La candidata compare come primo/ultimo autore in 12 delle 15 pubblicazioni presentate, denotando autonomia scientifica. La produzione scientifica complessiva, intesa come numero di articoli con Impact Factor (IF) negli ultimi 5 anni è di assoluto rilievo così come il numero di citazioni totali e l'indice H che evidenziano maturità scientifica e un eccellente impatto sulla comunità scientifica di riferimento. Complessivamente, la commissione esprime un giudizio ottimo sulla candidata.

PUNTEGGIO TITOLI 37,50+ PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI 54,80= TOTALE 92,30

Infine, la commissione individua l'ideoneo alla chiamata nella candidata **Cristina Gambi**.

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 12.50

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

Prof.ssa Cinzia Corinaldesi Presidente

Prof.ssa Simonetta Fraschetti Componente

Prof. Paolo Galli Segretario