

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia, per il settore concorsuale 05/C1 – Ecologia (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/07 – Ecologia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3761/2014 del 23 dicembre 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 3 del 13 gennaio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato C) al Verbale 2 del 2 luglio 2015

Candidato **Roberto Ambrosini**

### VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

#### *Giudizio collegiale della Commissione:*

Roberto Ambrosini è Ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/07 - Ecologia afferente al Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell' Università degli Studi di Milano-Bicocca. Il candidato ha ottenuto l'abilitazione nazionale a ricoprire il ruolo di professore associato nel settore concorsuale 05/C1.

La sua attività di ricerca è prevalentemente centrata sull'ecologia dell'avifauna (in particolare *Hirundo rustica*), con alcune indagini sulla struttura di comunità di batteri, rotiferi e nematodi. Delle popolazioni ornitiche ha indagato la genetica ecologica, la migrazione, l'impatto dei cambiamenti climatici.

Delle 15 pubblicazioni presentate 10 risultano o a primo (7) o ad ultimo nome (3).

L' I.F. totale delle 15 pubblicazioni presentate è 58,26 e le citazioni totali per le medesime sono 241 (da Scopus). Come rilevato dal curriculum presentato dal candidato, il rapporto del totale delle pubblicazioni prodotte rispetto agli anni di età accademica è 4,67.

Il candidato svolge come titolare di insegnamento, attività didattica nel settore in differenti corsi di Ecologia all'Università Milano Bicocca, in modo continuativo dal 2006 ad oggi.

Il curriculum del candidato evidenzia numerose collaborazioni con gruppi nazionali ed internazionali di ricerca, la partecipazione a spedizioni scientifiche in Asia (Karakorum e Himalaya), il ruolo di responsabile scientifico in progetti nazionali ed il ruolo di partecipante in numerosi altri progetti competitivi e non.

Ha svolto attività di revisione per numerose riviste con impact factor. Fa parte dell' "editorial board" della rivista PlosOne.

Viene documentata la partecipazione con comunicazioni orali a Congressi nazionali ed internazionali.

Nel complesso l'attività scientifica del candidato è coerente con le tematiche del settore scientifico-disciplinare BIO/07, di elevato livello ed evidenzia chiaramente il suo apporto individuale. A livello quantitativo il candidato mostra una ricca produzione anche in rapporto all'età accademica.

*PAp*

*an.p.*

*[Signature]*

Candidato **Leonardo Congiu**

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Giudizio collegiale della Commissione:

Leonardo Congiu è Ricercatore nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/07 - Ecologia afferente al Dipartimento di Biologia dell' Università degli Studi di Padova. Il candidato ha ottenuto l'abilitazione nazionale a ricoprire il ruolo di professore associato nel settore concorsuale 05/C1.

La sua attività di ricerca riguarda differenti aspetti di ecologia evoluzionistica su un ampio intervallo di specie prevalentemente acquatiche, sia marine sia di acqua dolce. La ricerca in particolare è rivolta allo sviluppo ed utilizzo di tecniche molecolari, genetiche e genomiche innovative anche a fini conservazionistici e gestionali.

Delle 15 pubblicazioni presentate, 12 risultano o a primo (5) o ad ultimo nome (7). L'I.F. totale delle 15 pubblicazioni presentate è 60,03 e le citazioni totali per le medesime sono 329 (da Scopus). Come rilevato dal curriculum presentato dal candidato, il rapporto del totale delle pubblicazioni prodotte rispetto agli anni di età accademica è 1,870.

Il candidato svolge, come titolare di insegnamento, attività didattica nel settore in differenti corsi di Ecologia all'Università di Padova, in modo continuativo dal 2004 ad oggi.

Dal curriculum presentato dal candidato si evince la sua completa autonomia scientifica, la collaborazione con numerosi gruppi nazionali ed internazionali, la partecipazione a comitati tecnico-scientifici internazionali e la responsabilità del laboratorio di riferimento italiano per CITES con particolare attenzione alla identificazione delle diverse specie di Acipenseridi. E' responsabile scientifico in numerosi progetti europei e nazionali, e partecipante in numerosi progetti internazionali e nazionali competitivi e non. Svolge attività di revisione per riviste con impact factor.

Nel curriculum viene documentata la partecipazione con comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali. E' stato invitato a parlare in alcuni convegni a carattere locale.

Nel complesso l'attività scientifica del candidato è coerente con le tematiche del settore scientifico-disciplinare BIO/07. La produzione è di ottima levatura, sia dal punto di vista qualitativo sia dal punto di vista quantitativo. A livello quantitativo il candidato mostra una ricca produzione.

Candidato **Luciana Migliore**

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

Giudizio collegiale della Commissione:



La candidata Luciana Migliore è attualmente ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università di Roma Tor Vergata nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/07, afferente al Dipartimento di Biologia. La candidata ha ottenuto l'abilitazione nazionale a ricoprire il ruolo di professore associato nel settore concorsuale 05/C1 - Ecologia.

Presenta lavori prevalentemente centrati su tematiche ecotossicologiche, sviluppo di metodi e marcatori per la valutazione di stress ambientali da contaminanti e monitoraggio degli effetti a livello di popolazioni ed ecosistemi.

Delle 15 pubblicazioni presentate, 13 risultano a primo nome (7) o a ultimo nome (6). L'I.F. totale delle medesime è 40,24 e le citazioni totali 330 (da Scopus). Dal curriculum presentato dalla candidata si evince che il rapporto del totale delle pubblicazioni prodotte rispetto agli anni di età accademica è 1,382.

La candidata svolge, come titolare di insegnamento, attività didattica nel settore in differenti corsi di Ecologia all'Università Roma Tor Vergata, in modo continuativo dal 1995 ad oggi.

E' stata "visiting professor" a Brisbane (Australia), "visiting fellow" a Namsos (Norvegia).

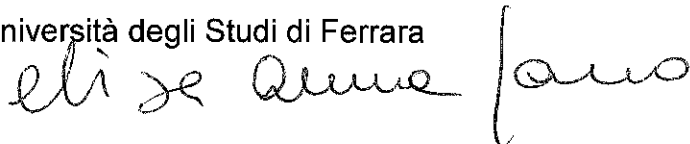
Collabora con gruppi nazionali ed internazionali di ricerca. Riveste il ruolo di partecipante in numerosi progetti internazionali e nazionali competitivi e non. Svolge attività editoriale a livello nazionale. Ha svolto attività di revisione per riviste con impact factor.

Nel curriculum viene documentata la partecipazione con comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali e l'invito a parlare in alcuni convegni a carattere internazionale.

Nel complesso l'impatto delle pubblicazioni sul settore scientifico concorsuale è significativo. L'estesa partecipazione a programmi di ricerca nazionali ed internazionali ed a comitati scientifici di enti di ricerca e con finalità culturali testimoniano il buon inserimento della candidata nel panorama internazionale di riferimento.

## LA COMMISSIONE

Prof. Elisa Anna Fano, Presidente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara



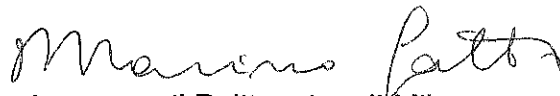
Prof. Alberto Basset  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi del Salento



Prof. Victor Ugo Ceccherelli  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bologna



Prof. Marino Gatto  
professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano



Prof. Emanuele Argese, Segretario  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi Venezia



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia, per il settore concorsuale 05/C1 – Ecologia (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/07 – Ecologia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3761/2014 del 23 dicembre 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 3 del 13 gennaio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**allegato D) al Verbale 3 del 2 luglio 2015**

Candidato **Roberto Ambrosini**

**ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE**

*Giudizio collegiale della Commissione:*

Il candidato svolge in buona lingua inglese la parte del colloquio relativa alla sua attività scientifica. Il candidato presenta i principali temi della ricerca fino ad ora svolta e i principali risultati ottenuti. Risponde alle numerose domande teoriche e metodologiche. Presenta le sue aspettative nelle ricerche future.

Alla fine del colloquio sulla attività di ricerca, il candidato tratteggia brevemente temi ed argomenti che inserirebbe in un insegnamento di Ecologia generale per un corso di studi in Biotecnologie motivando le sue scelte culturali.

Candidato **Leonardo Congiu**

**ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE**

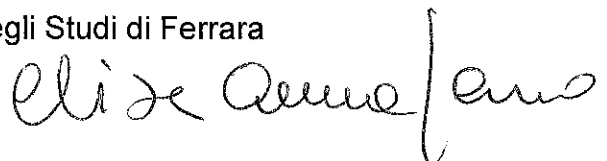
*Giudizio collegiale della Commissione:*

Il candidato svolge in buona lingua inglese la parte del colloquio relativa alla sua attività scientifica, ripercorrendo le tappe più salienti delle linee di ricerca affrontate. Espone anche i principali risultati ottenuti. Risponde a domande su argomenti teorici e metodologici. Presenta le ricerche che ha intenzione di svolgere nel futuro in collaborazione con numerosi istituti di ricerca italiani e stranieri.

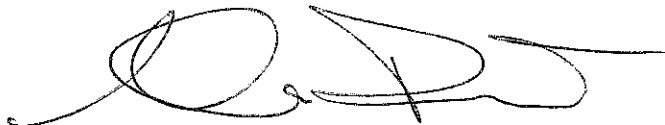
Alla fine del colloquio sulla attività di ricerca, il candidato tratteggia brevemente temi ed argomenti che inserirebbe in un insegnamento di Ecologia per un corso di studi in Scienze Ambientali motivando le sue scelte culturali.

LA COMMISSIONE

Prof. Elisa Anna Fano, Presidente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara



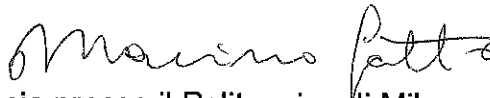
Prof. Alberto Basset  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi del Salento



Prof. Victor Ugo Ceccherelli  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bologna



Prof. Marino Gatto  
professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano



Prof. Emanuele Argese, Segretario  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi Venezia



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biologia, per il settore concorsuale 05/C1 – Ecologia (profilo: settore scientifico disciplinare BIO/07 – Ecologia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 3761/2014 del 23 dicembre 2014, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 3 del 13 gennaio 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

**allegato E) al Verbale 3 del 2 luglio 2015**

### **GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE.**

CANDIDATO: *Roberto Ambrosini*

#### **GIUDIZIO COMPLESSIVO:**

La Commissione, considerando la produzione scientifica presentata, il curriculum complessivo del candidato e la esauriente presentazione che lo stesso ha fatto della propria attività scientifica, compresi i possibili sviluppi futuri, ritiene Roberto Ambrosini degno di alta considerazione ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: *Leonardo Congiu*

#### **GIUDIZIO COMPLESSIVO:**


La Commissione, considerando la produzione scientifica presentata, l'ampio curriculum complessivo del candidato, e la ottima presentazione che lo stesso ha fatto della propria attività scientifica, compresi i possibili sviluppi futuri, ritiene Leonardo Congiu degno della massima considerazione ai fini del presente concorso.

*Caro*

### **CONCLUSIONE:**

Sulla base di quanto sopra esposto, in termini comparativi Leonardo Congiu è stato individuato a maggioranza quale candidato idoneo della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

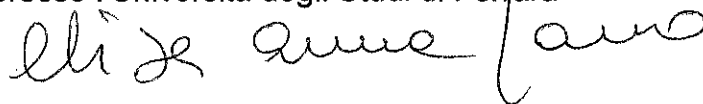
**il candidato possiede maggiore esperienza in ecologia molecolare e conservazione della biodiversità intraspecifica, con particolare riguardo alle specie acquatiche (marine e di acqua dolce) e alla gestione e conservazione delle specie protette.**

*Alzop om. p.* 

Padova, 2 luglio 2015

LA COMMISSIONE

Prof. Elisa Anna Fano, Presidente  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Ferrara



Prof. Alberto Basset  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi del Salento



Prof. Victor Ugo Ceccherelli  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bologna



Prof. Marino Gatto  
professore di prima fascia presso il Politecnico di Milano



Prof. Emanuele Argese, Segretario  
professore di prima fascia presso l'Università degli Studi Venezia

