

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO
DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE
BIO/05 ZOOLOGIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES
DARWIN" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 2/2022
PROT. N. 0001552 DEL 29/04/2022**

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2022, il giorno 21 del mese di luglio si è riunita con modalità telematica (meet.google.com/zyy-eoar-kkx) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/B1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/05 Zoologia - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 691/2022 Prot. n. 0002330 del 20/06/2022 e composta da:

Prof. Marco OLIVERIO – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof.ssa Lorena REBECCHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Romolo FOCHETTI – professore associato presso il Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali dell'Università degli Studi della Tuscia

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico e cartaceo, trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Risulta pervenuta una sola domanda per la procedura, da parte del candidato:

1. Simone SABATELLI

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 12 luglio 2022.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare del candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2 (inclusi all. 2A e 2B), che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica, il candidato **Simone SABATELLI** è ammesso a sostenere il colloquio pubblico.

Si individua la data del **25 agosto 2022, ore 15:00** per il colloquio per via telematica pubblica (meet.google.com/svc-tjik-mom). Nel caso in cui il candidato Simone Sabatelli rinunci formalmente al preavviso per la comunicazione della data del colloquio, si individua per lo svolgimento della prova orale la data del **25 luglio 2022, ore 15:00**, per via telematica pubblica (meet.google.com/svc-tjik-mom).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10:30 Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Marco OLIVERIO – Presidente

Prof.ssa Lorena REBECCHI – Membro

Prof. Romolo FOCHETTI – Segretario

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/05 ZOOLOGIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN” DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” BANDITA CON D.D. N. 2/2022 PROT. N. 0001552 DEL 29/04/2022

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L’anno 2022, il giorno 21 del mese di luglio si è riunita con modalità telematica (meet.google.com/zyy-eoar-kkx) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/B1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/05 Zoologia - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 691/2022 Prot. n. 0002330 del 20/06/2022 e composta da:

Prof. Marco OLIVERIO – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof.ssa Lorena REBECCHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Romolo FOCHETTI – professore associato presso il Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali dell’Università degli Studi della Tuscia

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell’elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell’elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che l’unico candidato da valutare ai fini della procedura selettiva è:

1. Simone SABATELLI

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura selettiva presentata dal candidato con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per il candidato Sabatelli, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato

La Commissione elenca, per il candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Simone SABATELLI

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, e delle pubblicazioni del candidato Simone SABATELLI.

Candidato Simone SABATELLI.

Da parte di ciascun commissario, si procede all’esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, ammette alla fase successiva della procedura il candidato **Simone SABATELLI**.

Si individua la data del **25 agosto 2022, ore 15:00** per il colloquio per via telematica pubblica (meet.google.com/svc-tjik-mom). Nel caso in cui il candidato Simone Sabatelli rinunci formalmente al preavviso per la comunicazione della data del colloquio, si individua per lo svolgimento della prova orale la data del **25 luglio 2022, ore 15:00**, per via telematica pubblica (meet.google.com/svc-tjik-mom).

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare al suddetto candidato la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10:30 Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Marco OLIVERIO – Presidente
Prof.ssa Lorena REBECCHI – Membro
Prof. Romolo FOCHETTI – Segretario

ALLEGATO N. 2/A
TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/05 ZOOLOGIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN” DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” BANDITA CON D.D. N. 2/2022 PROT. N. 0001552 DEL 29/04/2022

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L’anno 2022, il giorno 21 del mese di luglio si è riunita con modalità telematica (meet.google.com/zyy-eoar-kkx) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/B1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/05 Zoologia - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 691/2022 Prot. n. 0002330 del 20/06/2022 e composta da:

Prof. Marco OLIVERIO – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof.ssa Lorena REBECHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Romolo FOCHETTI – professore associato presso il Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali dell’Università degli Studi della Tuscia

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

CANDIDATO: SABATELLI Simone

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguiti in Italia o all'estero
Dottore di Ricerca in Biologia Animale (2015)

Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero

Tutti i titoli presentati sono valutabili

Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri
Tutti i titoli presentati sono valutabili

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi

Tutti i titoli presentati sono valutabili

Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali
Tutti i titoli presentati sono valutabili

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca
Non presenta titoli per premi e riconoscimenti per attività di ricerca.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Mancini E. *, **Sabatelli S.***, Hu Y., Frasca S., Di Giulio A., Audisio P., Brown C. D., Russell J. A., Trizzino M. 2022. Uncovering Active Bacterial Symbionts in Three Species of Pollen-feeding Beetles (Nitidulidae: Meligethinae). Microbial Ecology (2022). <https://doi.org/10.1007/s00248-022-01964-3>. *Equal contribution.

VALUTABILE

2. Ren Y., Lu H., Chen L., **Sabatelli S.**, Wang C., Xie G., Wang P., Liu M., Wang W., Audisio P., 2021. Comparative Mitogenomic Analysis of Two Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae) with Preliminary Investigation on Phylogenetic Relationships of tribes among Lamiinae- Insects 2021, 12, 820

VALUTABILE

3. Li, Q., Chen, L., Liu*, M., Wang, W., **Sabatelli S.***, Di Giulio, A., Audisio, P., 2021. Scanning Electron Microscope Study of Antennae and Mouthparts in the Pollen-Beetle *Meligethes (Odonthogethes) chinensis* (Coleoptera: Nitidulidae: Meligethinae). Insects 2021, 12(7), 659. *Correspondence

VALUTABILE

4. **Sabatelli S.**, Ruspantini, P., Cardoli, P., Audisio, P., 2021. Underestimated diversity: cryptic species and phylogenetic relationships in the subgenus *Cobalius* (Coleoptera: Hydraenidae) from marine rockpools. *Molecular Phylogenetics and Evolution*- 163 (2021) 107243.

VALUTABILE

5. **Sabatelli S.**, Audisio, P., Di Giulio, A. 2021. Larval morphology of the Water Beetle *Ochthebius balfourbrownnei* (Coleoptera: Hydraenidae) from marine rockpools of Cape Verde Islands. *The European Zoological Journal* 88.1 (2021): 659-668.

VALUTABILE

6. Liu, M, Huang, M, Cline, A R, Mancini E, Scaramuzzi A, Paradisi S, Audisio P, Badano D, **Sabatelli, S.** 2021. Rosaceae, Brassicaceae and Pollen Beetles: exploring relationships and evolution in an anthophilous beetle lineage (Nitidulidae, Meligethes-complex of genera) using an integrative approach. *Frontiers in Zoology*- 18.1 (2021): 1-20

VALUTABILE

7. **Sabatelli S.**, Liu M., Cline A. R., Lasoń A., Macuvele S., Muambalo K., Chuquela L., Audisio P. 2020. Palms and pollen Beetles: two new anthophilous beetle species of *Meligethinus* from Mozambique (Coleoptera: Nitidulidae: Meligethinae). *Zootaxa* 4802 (1): 032–040.

VALUTABILE

8. **Sabatelli, S.**, Liu, M., Badano, D., Mancini, E., Trizzino, M., Cline, A. R., Endrestøl A., Huang, M., & Audisio, P. 2020. Molecular phylogeny and host plant use (Lamiaceae) of the *Thymogethes* pollen beetles (Coleoptera) – *Zoologica Scripta*, 49(1), 28-46.

VALUTABILE

9. Liu, M., **Sabatelli, S.**, Mancini, E., Trizzino, M., Huang, M., Cline, A. R., Audisio, P. 2019. Rediscovery of *Brassicogethes salvan* (Coleoptera: Nitidulidae, Meligethinae) in the southwestern Alps. *Insect Conservation and Diversity*, 12(1), 80-87.

VALUTABILE

10. **Sabatelli S.**, Audisio P., Antonini G., Solano E., Martinoli A. & Trizzino M. 2016. Molecular ecology and phylogenetics of the water beetle genus *Ochthebius* revealed multiple independent shifts to marine rockpools lifestyle- *Zoologica Scripta*, 45(2), 175-186.

VALUTABILE

11. Clayhills, T., Audisio, P., Cline, A. R., Mancini, E., Trizzino, M., **Sabatelli, S.** 2016. Unraveling cryptic species diversity in an aposematic sap beetle genus (Coleoptera: Nitidulidae: Cryptarchinae) from northern Europe. *Insect Systematics & Evolution*, 47(2), 131-148

VALUTABILE

12. **Sabatelli S.**, Audisio P., Trizzino M., Di Giulio A., 2013. Description of the larva of *Ochthebius capicola* (Coleoptera: Hydraenidae) from marine rockpools of South Africa. *Zootaxa*, vol. 3683: 280–288

TESI DI DOTTORATO

Non presentata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici (Scopus/ISIWos):

Numero totale delle pubblicazioni: 24/23

Numero totale delle citazioni: 129/114

H-index: 7/6

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10:30 Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Marco OLIVERIO – Presidente

Prof.ssa Lorena REBECCHI – Membro

Prof. Romolo FOCHETTI – Segretario

**ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI**

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/05 ZOOLOGIA - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN” DELL’UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” BANDITA CON D.D. N. 2/2022 PROT. N. 0001552 DEL 29/04/2022

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L’anno 2022, il giorno 21 del mese di luglio si è riunita con modalità telematica (meet.google.com/zyy-eoar-kkx) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/B1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/05 Zoologia - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 691/2022 Prot. n. 0002330 del 20/06/2022 e composta da:

Prof. Marco OLIVERIO – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof.ssa Lorena REBECHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;

Prof. Romolo FOCHETTI – professore associato presso il Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali dell’Università degli Studi della Tuscia

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09:00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

CANDIDATO: SABATELLI Simone

COMMISSARIO 1 Prof. Marco Oliverio

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Animale, pienamente congruente con il bando. Ha svolto attività di didattica frontale ed integrativa in Italia e in Mozambico. Ha ricevuto un totale di 6 annualità di assegni di ricerca post-dottorato e ha partecipato a vari progetti di ricerca. La partecipazione a congressi appare limitata. L’attività di ricerca è del tutto congruente col SSD e include campionamento di fauna terrestre sul campo e attività di laboratorio, con particolare rilevanza per attività in Mozambico (supportata da una lettera di referenza specifica da un progetto di Cooperazione). La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è ottima.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Pubblicazione n.	Originalità, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato (1°/ultimo o corresponding)
1	Ottima	Ottima	Buona	Sì
2	Ottima	Ottima	Buona	No
3	Discreta	Ottima	Buona	Sì
4	Buona	Ottima	Ottima	Sì
5	Buona	Ottima	Discreta	Sì
6	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
7	Discreta	Ottima	Discreta	Sì
8	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
9	Discreta	Ottima	Buona	No
10	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
11	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
12	Buona	Ottima	Discreta	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici (Scopus/ISIWos):

Numero totale delle pubblicazioni: 24/23

Numero totale delle citazioni: 129/114

H-index: 7/6

Data della prima pubblicazione: 2013

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è congruente con il SSD e molto buona in termini di originalità, rigore metodologico e rilevanza. La sua collocazione editoriale è molto buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 10 pubblicazioni su 12 valutabili. Gli indicatori bibliometrici sono di livello buono per l'età accademica, con 24 articoli indicizzati a partire dal 2013, di qualità quasi sempre buona-ottima.

COMMISSARIO 2 Prof.ssa Lorena Rebecchi

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha svolto un Dottorato di Ricerca in Biologia Animale, pienamente congruente con il bando; ha svolto una ricca attività didattica sia in Italia sia in Mozambico nell'ambito di un progetto di cooperazione internazionale; ha ricevuto assegni di ricerca post-dottorato per un totale di 6 annualità e partecipato a diversi progetti di ricerca. La partecipazione a congressi documentata è scarsa. L'attività di ricerca è pienamente congruente col SSD BIO/05 e include attività sul campo di campionamento e monitoraggio (incluse campagne in Mozambico: vd. lettera di referenza BIOFORMOZ), e ricerche in laboratorio con approcci tradizionali e moderni alla Zoologia quali la tassonomia integrata. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è ottima.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Pubblicazione n.	Originalità, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato (1°/ultimo o corresponding)
1	Ottima	Buona	Buona	Sì
2	Ottima	Ottima	Buona	No
3	Discreta	Ottima	Buona	Sì
4	Buona	Ottima	Ottima	Sì
5	Buona	Ottima	Buona	Sì
6	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
7	Buona	Ottima	Discreta	Sì
8	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
9	Discreta	Ottima	Buona	No
10	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
11	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
12	Buona	Ottima	Discreta	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici (Scopus/ISIWos):

Numero totale delle pubblicazioni: 24/23

Numero totale delle citazioni: 129/114

H-index: 7/6

Data della prima pubblicazione: 2013

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato risulta ottimamente congruente con il SSD BIO/05 e dimostra originalità, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono; la collocazione editoriale delle riviste è molto buona. Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 10 pubblicazioni su 12 valutabili. Gli indicatori bibliometrici sono di livello molto buono in relazione all'età accademica e al livello di specializzazione degli argomenti trattati; la valutazione della produzione scientifica complessiva (24 articoli indicizzati in 9 anni) è molto buona.

COMMISSARIO 3 Prof. Romolo Fochetti

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Animale, del tutto congruente con il bando concorsuale; ha svolto attività didattica sia frontale sia integrativa, in Italia e in Mozambico; assegnista di ricerca post-dottorato per 6 anni; ha partecipato a numerosi progetti di ricerca. La partecipazione a congressi documentata è limitata. L'attività di ricerca è pienamente congruente col SSD BIO/05 e include attività sul campo di campionamento e monitoraggio di fauna terrestre nell'ambito di progetti nazionali e internazionali, tra cui si segnalano varie esperienze in Mozambico, inclusa la collaborazione ad un progetto di Cooperazione. Ha svolto attività di laboratorio con uso di approcci tradizionali e moderni. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è ottima.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Pubblicazione n.	Originalità, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato (1°/ultimo o corresponding)
1	Ottima	Ottima	Buona	Sì
2	Ottima	Ottima	Buona	No
3	Buona	Ottima	Buona	Sì
4	Buona	Ottima	Ottima	Sì
5	Buona	Ottima	Buona	Sì
6	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
7	Discreta	Ottima	Discreta	Sì
8	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
9	Discreta	Ottima	Buona	No
10	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
11	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
12	Buona	Ottima	Discreta	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici (Scopus/ISIWos):

Numero totale delle pubblicazioni: 24/23

Numero totale delle citazioni: 129/114

H-index: 7/6

Data della prima pubblicazione: 2013

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato dimostra originalità, rigore metodologico e rilevanza di livello molto buono, pienamente congruente con il SSD; la collocazione editoriale è molto buona (con riferimento ai quartili di Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 10 pubblicazioni su 12 valutabili.

Gli indicatori bibliometrici sono di buon livello per l'età accademica come pure la produzione scientifica complessiva, con 24 articoli indicizzati in 9 anni. La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è molto buona.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Animale, pienamente congruente con il bando concorsuale; ha svolto attività didattica sia frontale sia integrativa in Italia e all'estero (Mozambico); ha ricevuto assegni di ricerca post-dottorato per 6 anni; ha partecipato a numerosi progetti di ricerca. La partecipazione a congressi riportata nel curriculum è limitata a due poster. L'attività di ricerca è pienamente congruente col SSD BIO/05 e include attività sul campo di campionamento e monitoraggio di fauna terrestre nell'ambito di progetti nazionali e internazionali, tra cui si segnalano attività svolte in Mozambico (segnalate da una lettera di referenza dal progetto di Cooperazione BIOFORMOZ), e attività di laboratorio con approcci tradizionali e moderni alla Zoologia. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è ottima.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Pubblicazione n.	Originalità, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato (1°/ultimo o corresponding)
1	Ottima	Ottima	Buona	Sì
2	Ottima	Ottima	Buona	No
3	Discreta	Ottima	Buona	Sì
4	Buona	Ottima	Ottima	Sì
5	Buona	Ottima	Buona	Sì
6	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
7	Discreta	Ottima	Discreta	Sì
8	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
9	Discreta	Ottima	Buona	No
10	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
11	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
12	Buona	Ottima	Discreta	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici (Scopus/ISIWos):

Numero totale delle pubblicazioni: 24/23

Numero totale delle citazioni: 129/114

H-index: 7/6

Data della prima pubblicazione: 2013

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato dimostra un'originalità, un rigore metodologico e una rilevanza molto buoni, ed è ottimamente congruente con il SSD; la collocazione editoriale è molto buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 10 pubblicazioni su 12 valutabili.

Gli indicatori bibliometrici sono di livello buono per l'età accademica e il livello di specializzazione degli argomenti trattati; la produzione scientifica complessiva, con 24 articoli indicizzati in 9 anni è buona. La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è molto buona.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10:30 Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Marco OLIVERIO – Presidente

Prof.ssa Lorena REBECCHI – Membro

Prof. Romolo FOCHETTI – Segretario