

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. 10 DEL 23.12.2022

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno Giovedì 26 Gennaio 2023 si è riunita in modalità telematica (link di Google Meet: meet.google.com/ipe-fecp-mvo) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05B1– 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. 33/2023 del 10/1/2023 e composta da:

-Prof. Marco Oliverio - professore di I fascia - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza, Università di Roma

· Prof. Francesco Frati - professore di I fascia - Dipartimento di Scienze della vita, Università degli Studi di Siena

· Prof. Marco Passamonti - professore di II fascia - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA), Università di Bologna

Tutti i componenti della commissione sono collegati mediante piattaforma Google Meet (meet.google.com/ipe-fecp-mvo).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:45. 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, 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.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Daniele DE ANGELIS
2. Francesca DELLA ROCCA
3. Davide TAMAGNINI

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati 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 17 Gennaio.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. Daniele DE ANGELIS
2. Francesca DELLA ROCCA
3. Davide TAMAGNINI

Il colloquio si terrà il giorno 31 Gennaio alle ore 09:00 in modalità telematica (link pubblico meet.google.com/kew-nkdw-mne).

Il Presidente consegnerà il presente verbale ed il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al Responsabile del procedimento. La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Prof. Marco Oliverio

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. 10 DEL 23.12.2022

L'anno 2023, il giorno Giovedì 26 Gennaio 2023 si è riunita in modalità telematica (link di Google Meet: meet.google.com/ipe-fecp-mvo) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05B1– 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. 33/2023 del 10/1/2023 e composta da:

- Prof. Marco Oliverio - professore di I fascia - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza, Università di Roma
- Prof. Francesco Frati - professore di I fascia - Dipartimento di Scienze della vita, Università degli Studi di Siena
- Prof. Marco Passamonti - professore di II fascia - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA), Università di Bologna

Tutti i componenti della commissione sono collegati mediante piattaforma Google Meet (meet.google.com/ipe-fecp-mvo).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:45. 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 i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 3 e precisamente:

1. Daniele DE ANGELIS
2. Francesca DELLA ROCCA
3. Davide TAMAGNINI

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni. Per ogni candidato, 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 ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Daniele DE ANGELIS
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Francesca DELLA ROCCA
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Davide TAMAGNINI

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati. Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati. Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidato Daniele DE ANGELIS

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).

Candidata Francesca DELLA ROCCA

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).

Candidato Davide TAMAGNINI

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 dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

1. Daniele DE ANGELIS
2. Francesca DELLA ROCCA
3. Davide TAMAGNINI

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

La Commissione viene sciolta alle ore 14:30 e si riconvoca per il giorno 31 Gennaio 2023 alle ore 08:45 per poi procedere con la prova orale alle ore 09:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Prof. Marco Oliverio

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. 10 DEL 23.12.2022

L'anno 2023, il giorno Giovedì 26 Gennaio 2023 si è riunita in modalità telematica (link di Google Meet: meet.google.com/ipe-fecp-mvo) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05B1– 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. 33/2023 del 10/1/2023 e composta da:

- Prof. Marco Oliverio - professore di I fascia - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza, Università di Roma
- Prof. Francesco Frati - professore di I fascia - Dipartimento di Scienze della vita, Università degli Studi di Siena
- Prof. Marco Passamonti - professore di II fascia - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA), Università di Bologna

Tutti i componenti della commissione sono collegati mediante piattaforma Google Meet (meet.google.com/ipe-fecp-mvo).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:45. La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATO: Daniele DE ANGELIS

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Dottorato di ricerca o titoli equivalenti conseguiti in Italia o all'estero: dottore di ricerca con menzione di Doctor Europaeus in Biologia ambientale ed evolutiva (curriculum: biologia animale).

Documentata attività di specializzazione post-laurea e post-dottorato presso qualificati istituti italiani o stranieri: tutti i titoli presentati sono valutabili.

Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali: 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. **De Angelis, D.**, Huber, D., Reljic, S., Ciucci, P., & Kusak, J. (2021). Factors affecting the home range of Dinaric-Pindos brown bears. *Journal of Mammalogy*, 102(2), 481-493. (doi:doi.org/10.1093/jmammal/gyab018; journal IF: 2.14; citazioni: 5) VALUTABILE
2. **De Angelis, D.**, Kusak, J., Huber, D., Reljić, S., Gužvica, G., & Ciucci, P. (2021). Environmental and anthropogenic correlates of seasonal migrations in the Dinaric-Pindos brown bear population. *Journal of Zoology*, 314(1), 58-71. (doi: doi.org/10.1111/jzo.12864; journal IF: 2.31; citazioni: 4) VALUTABILE
3. Schulte, L., **De Angelis, D.**, Babic, N., & Reljić, S. (2021). Very Small Home Ranges of Two Gravid European Brown Bears during Hyperphagia. *Animals*, 11(12), 3580. (doi: doi.org/10.3390/ani11123580; journal IF: 3.14; citazioni: 1) VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

“Moving in a crowded world: ecological and humanrelated factors affecting brown bear space-use patterns” - VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Articoli pubblicati in riviste internazionali: 3
Impact factor totale 7.59
Citazioni 10 (Scopus); 13 (Google Scholar)
Media delle Citazioni per Prodotto 3.33
Indice Hirsch (H) 2 (Scopus)
H index normalizzato* 0.5
*H index divided by the academic seniority.

CANDIDATA: **Francesca DELLA ROCCA**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Dottorato di ricerca o titoli equivalenti conseguiti in Italia o all'estero: Dottore di Ricerca in Biologia Animale.

Documentata attività di specializzazione post-laurea e post-dottorato presso qualificati istituti italiani o stranieri: tutti i titoli presentati sono valutabili.

Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali: 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: tutti i titoli presentati sono valutabili.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Della Rocca, F.; Milanesi, P. (2022). The Spread of the Japanese Beetle in a European Human-Dominated Landscape: High Anthropization Favors Colonization of *Popillia japonica*. *Diversity* 2022, 14, 658. VALUTABILE
2. Della Rocca, F., Jansson, N., Chiari, S., Zauli, A. & Carpaneto, G.M. (2022) Micro-habitat drivers of saproxylic beetle assemblages in old woodlands of Mediterranean cork oak (*Quercus suber*). *Agricultural and Forest Entomology*, 1– 14. VALUTABILE

3. Della Rocca F., Milanese P. (2022). The new dominator of the world: modelling the global distribution of the Japanese beetle under land use and climate change scenarios. *Land*, 11(4), 567; <https://doi.org/10.3390/land11040567> VALUTABILE
4. Della Rocca F., Venturo A., Milanese P., Bracco F. 2021. Effects of natural and seminatural elements on the composition and dispersion of carabid beetles inhabiting an agroecosystem in Northern Italy. *Ecology and Evolution* 11, 10526– 10537. VALUTABILE
5. Della Rocca, F., Stefanelli S., Cardarelli E., Bogliani G., Bracco F. 2021. Contribution to the knowledge of the arthropods community inhabiting the winter-flooded meadows (Marcite) of Northern Italy. *Biodiversity Data Journal*, DOI: 10.3897/BDJ.9.e57889 VALUTABILE
6. Della Rocca, F.; Milanese, P.; Magna, F.; Mola, L.; Bezzicheri, T.; Deiacò, C.; Bracco, F. 2020. Comparison of Two Sampling Methods to Estimate the Abundance of *Lucanus cervus* with Application of n-Mixture Models. *Forests*, 11, 1085. VALUTABILE
7. Della Rocca F., Milanese P. 2020. Combining climate, land use change and species traits to estimate the distribution of short-distance dispersal species. *Journal of Biogeography* DOI: 10.1111/jbi.13804 VALUTABILE
8. Milanese P., Della Rocca F., Robinson RA (2019). Integrating dynamic environmental predictors and species occurrences: toward true dynamic species distribution models. *Ecology and Evolution*, 10: 1087– 1092. VALUTABILE
9. Della Rocca F., Bogliani G., Breiner F., Milanese P., 2018. Identifying hotspots for rare species under climate changes scenarios: improving saproxylic beetles conservation in Italy. *Biodiversity and Conservation*, 28 (2), 433–449 VALUTABILE
10. Della Rocca F., Bogliani G., Milanese P., 2017. Patterns of distribution and landscape connectivity of the stag beetle in a human-dominated landscape. *Nature Conservation* 19:19-37 VALUTABILE
11. Della Rocca F., Stefanelli S., Bogliani G. 2016. *Robinia pseudoacacia* as a surrogate for native tree species for saproxylic beetles inhabiting the riparian mixed forests of northern Italy. *Agricultural and Forest Entomology*. DOI: 10.1111/afe.12157 VALUTABILE
12. Della Rocca F., Stefanelli S., Campanaro A., Pasquaretta C., Bogliani G. 2014. Effect of deadwood management on saproxylic beetles richness in the floodplain forests of northern Italy: some measure for a deadwood sustainable use. *J. Insect Conservation* 18:121-136. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Non presentata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 21

Numero totale delle citazioni: 191 (oltre 200 con congedi parentali)

Numero medio delle citazioni: 9.55

H-index: 9 (10 con congedi parentali)

Impact Factor totale: 58

Impact Factor medio per pubblicazione: 2.76

CANDIDATO: **Davide TAMAGNINI**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Dottorato di ricerca o titoli equivalenti conseguiti in Italia o all'estero: dottore di ricerca in Biologia ambientale ed evolutivista (curriculum: biologia animale).

Documentata attività di specializzazione post-laurea e post-dottorato presso qualificati istituti italiani o stranieri: tutti i titoli presentati sono valutabili.

Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali: 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. **Tamagnini D**, Meloro C, Cardini A (2017). Anyone with a long-face? Craniofacial evolutionary allometry (CREA) in a family of short-faced mammals, the Felidae. *Evolutionary Biology* 44, 476–495 (Journal IF 3.7; 26 citations) - VALUTABILE
2. **Tamagnini D**, Stephenson J, Brown R P, Meloro C (2018). Geometric morphometric analyses of sexual dimorphism and allometry in two sympatric snakes: *Natrix Helvetica* (Natricidae) and *Vipera berus* (Viperidae). *Zoology* 129, 25-34 (Journal IF 2.0; 9 citations) - VALUTABILE
3. Castiglione S, Serio C, **Tamagnini D**, Melchionna M, Mondanaro A, Di Febbraro M, Profico A, Piras P, Barattolo F, Raia P (2019). A new, fast method to search for morphological convergence with shape data. *PLoS ONE* 14:e0226949 (Journal IF 3.8; 25 citations) - VALUTABILE
4. Castiglione S, Serio C, Mondanaro A, Melchionna M, Carotenuto F, Di Febbraro M, Profico A, **Tamagnini D**, Raia P (2020). Ancestral state estimation with phylogenetic ridge regression. *Evolutionary Biology* 47, 220–232 (Journal IF 3.7; 12 citations) - VALUTABILE
5. Melchionna M, Profico A, Castiglione S, Serio C, Mondanaro A, Modafferi M, **Tamagnini D**, Maiorano L, Raia P, Witmer L M, Wroe S, Sansalone G (2021). A method for mapping morphological convergence on three-dimensional digital models: the case of the mammalian sabre-tooth. *Palaeontology* 64, 573-584 (Journal IF 3.5; 4 citations) - VALUTABILE
6. **Tamagnini D**, Meloro C, Raia P, Maiorano L (2021). Testing the occurrence of convergence in the craniomandibular shape evolution of living carnivorans. *Evolution* 75, 1738-1752 (Journal IF 4.2; 6 citations; Press release on “La Stampa” (<https://www.lastampa.it/tuttoscienze/2021/09/08/news/la-forzadella-natura-da-forma-ai-viventi-cosi-dieta-e-habitat-creano-false-somiglianze-tra-animali-1.40672595/>), “StaR” (<https://www.stoccolmaaroma.it/convergenza-evolutiva-non-e-solo-questione-di-dieta/>), “ScientificCult” (<https://scientificcult.it/2021/08/31/convergenza-evolutiva-dieta-specie/>), and University of Rome “La Sapienza” website (<https://www.uniroma1.it/it/notizia/convergenza-evolutiva-la-dieta-comefattore-determinante-si-ma-solo-alcune-specie>); Digest about this paper published on *Evolution* (Hunter 2021-<https://doi.org/10.1111/evo.14288>)) - VALUTABILE
7. **Tamagnini D**, Canestrelli D, Meloro C, Raia P, Maiorano L (2021). New avenues for old travellers: Phenotypic evolutionary trends meet morphodynamics, and both enter the global change biology era. *Evolutionary Biology* 48, 379–393 (Journal IF 3.7; 0 citations) - VALUTABILE
8. Meloro C, **Tamagnini D** (2021). Macroevolutionary ecomorphology of the Carnivora skull: Adaptations and constraints in the extant species. *Zoological Journal of the Linnean Society* 196 (3), 1054-1068 (Journal IF 3.8; 6 citations) - VALUTABILE
9. Greco I, Chizzola M, Meloro C, Swanepoel L, **Tamagnini D**, Dalerum F (2021). Similarities between lions and sympatric carnivores in diel activity, size and morphology. *Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy* 32 (2), 122–129 (Journal IF 1.8; 1 citation) - VALUTABILE
10. Modafferi M, Melchionna M, Castiglione S, **Tamagnini D**, Maiorano L, Sansalone G, Profico A, Girardi G, Raia P (2022). One among many: the enigmatic case of the Miocene

mammal, *Kolponomos newportensis*. Biological Journal of the Linnean Society 136, 477–487 (Journal IF 2.3; 0 citations) - VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

“Macroevolutionary trends and ecological correlates in the craniomandibular complex of carnivorans” - VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 9

Numero totale delle citazioni: 83

Numero medio delle citazioni: 9.2

H-index: 5

Normalized H index*: 0.83

Impact Factor totale: 25.4

Impact Factor medio per pubblicazione: 2.8

*H index divided by the academic seniority.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Prof. Marco Oliverio

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. 10 DEL 23.12.2022

L'anno 2023, il giorno Giovedì 26 Gennaio 2023 si è riunita in modalità telematica (link di Google Meet: meet.google.com/ipe-fecp-mvo) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05B1– 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. 33/2023 del 10/1/2023 e composta da:

- Prof. Marco Oliverio - professore di I fascia - Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", Sapienza, Università di Roma
- Prof. Francesco Frati - professore di I fascia - Dipartimento di Scienze della vita, Università degli Studi di Siena
- Prof. Marco Passamonti - professore di II fascia - Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA), Università di Bologna

Tutti i componenti della commissione sono collegati mediante piattaforma Google Meet (meet.google.com/ipe-fecp-mvo).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:45 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Daniele DE ANGELIS

COMMISSARIO 1: Prof. Marco OLIVERIO

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato, con quattro anni di età accademica, ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica, sul tema degli fattori che influenzano i pattern di uso dello spazio da parte dell'orso bruno, la cui congruenza con il bando concorsuale è discreta. È titolare di un assegno di ricerca in Sapienza per lo sviluppo guidato e la valutazione di modelli di distribuzione per le specie in ambiente marino, ed è stato titolare di assegni di ricerca (ISPRA e Sapienza) sull'uso di dataset georiferiti su specie terrestri. Ha presentato 10 tra comunicazioni orali e poster a congressi nazionali e internazionali. La valutazione del profilo basata sui titoli è nel complesso discreta. L'attività di ricerca è congruente col SSD BIO/05, e in riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo del candidato è buono

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N	Originalità, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (primo, ultimo, corresponding author)
1	-Buona	-Ottima	Q2	Sì
2	-Buona	-Ottima	Q1	Sì
3	-Discreta	-Molto Buona	Q1 (VET)	No

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Articoli pubblicati in riviste internazionali: 3
Impact factor totale 7.59
Citazioni 10 (Scopus); 13 (Google Scholar)
Media delle Citazioni per Prodotto 3.33
Indice Hirsch (H) 2 (Scopus)
H index normalizzato* 0.5
*H index divided by the academic seniority.

Valutazione sulla produzione complessiva

La collocazione editoriale delle tre pubblicazioni presentate è molto buona o ottima (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di ISI Journal Citation Reports). Il contributo qualificato del candidato è rilevabile in due pubblicazioni su tre. La produzione scientifica complessiva del candidato è discreta e gli indicatori bibliometrici sono di livello discreto, considerando l'età accademica.

COMMISSARIO 2: Prof. Francesco FRATI

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica (uso dello spazio dell'orso bruno e fattori ecologici correlati), con discreta congruenza con il bando concorsuale. Si è occupato di modelli di distribuzione di specie marine e terrestri durante assegni di ricerca con l'uso di software e linguaggi di programmazione dedicati, con buona congruenza con il profilo richiesto. Ha presentato 6 comunicazioni orali oltre a poster e un seminario a congressi nazionali e internazionali. La valutazione del profilo basata sui titoli è nel complesso discreta. L'attività di ricerca è congruente col SSD BIO/05, e in riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo del candidato è buono

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N	Originalità, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (primo, ultimo, corresponding author)
1	-Buona	-Ottima	Q2 (ZOO)	Sì

2	-Buona	-Ottima	Q1 (ZOO)	Sì
3	-Buona	-Ottima	Q1 (VET)	No

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Articoli pubblicati in riviste internazionali: 3
 Impact factor totale 7.59
 Citazioni 10 (Scopus); 13 (Google Scholar)
 Media delle Citazioni per Prodotto 3.33
 Indice Hirsch (H) 2 (Scopus)
 H index normalizzato* 0.5
 *H index divided by the academic seniority.

Valutazione sulla produzione complessiva

La collocazione editoriale delle tre pubblicazioni presentate è ottima (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di ISI Journal Citation Reports). Il contributo qualificato del candidato è rilevabile in due pubblicazioni su tre. Considerando l'età accademica, la produzione scientifica complessiva del candidato è discreta e gli indicatori bibliometrici sono di livello discreto.

COMMISSARIO 3: Prof. Marco PASSAMONTI

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica (*Moving in a crowded world: ecological and human-related factors affecting brown bear (Ursus arctos) space-use patterns*); congruenza: discreta. Assegnista di ricerca (ISPRA e Sapienza) su: sviluppo e applicazione di modelli di distribuzione di specie marine e terrestri, sviluppo di database, analisi di dati (con uso di software e linguaggi di programmazione); congruenza con profilo del bando: buona. Ha partecipato a congressi nazionali e internazionali (10 presentazioni). Valutazione del profilo basata sui titoli, nel complesso discreta. Attività di ricerca congruente col SSD BIO/05. In riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo del candidato è buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N	Originalità, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (primo, ultimo, corresponding author)
1	-Buona	-Ottima	Q2 (ZOO)	Sì
2	-Buona	-Ottima	Q1 (ZOO)	Sì
3	-Buona	-Molto Buona	Q1 (VET)	No

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Articoli pubblicati in riviste internazionali: 3

Impact factor totale 7.59
Citazioni 10 (Scopus); 13 (Google Scholar)
Media delle Citazioni per Prodotto 3.33
Indice Hirsch (H) 2 (Scopus)
H index normalizzato* 0.5
*H index divided by the academic seniority.

Valutazione sulla produzione complessiva

La collocazione editoriale delle tre pubblicazioni presentate è ottima o molto buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di ISI Journal Citation Reports). Il contributo qualificato del candidato è rilevabile in due pubblicazioni su tre. Considerando l'età accademica, la produzione scientifica complessiva del candidato è discreta e gli indicatori bibliometrici sono di livello discreto.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha quattro anni di età accademica, e ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica (2009, titolo tesi: *Moving in a crowded world: ecological and human-related factors affecting brown bear (Ursus arctos) space-use patterns*); la congruenza con il bando concorsuale è discreta. È stato assegnista di ricerca (ISPRA e Sapienza) per lo sviluppo e l'applicazione di modelli di distribuzione di specie marine e terrestri, lo sviluppo di database, e la relativa analisi di dati (con uso di software e linguaggi di programmazione dedicati); la congruenza con il profilo del bando è buona. Ha partecipato a congressi nazionali e internazionali (con 10 presentazioni tra comunicazioni orali, poster e un seminario). La valutazione del profilo basata sui titoli, è nel complesso discreta. L'attività di ricerca è congruente col SSD BIO/05. In riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo del candidato è buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N	Originalità, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (primo, ultimo, corresponding author)
1	-Buona	-Ottima	Q2 (ZOO)	Sì
2	-Buona	-Ottima	Q1 (ZOO)	Sì
3	-Buona	-Molto Buona	Q1 (VET)	No

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Articoli pubblicati in riviste internazionali: 3
Impact factor totale 7.59
Citazioni 10 (Scopus); 13 (Google Scholar)
Media delle Citazioni per Prodotto 3.33
Indice Hirsch (H) 2 (Scopus)
H index normalizzato* 0.5
*H index divided by the academic seniority.

Valutazione sulla produzione complessiva

La collocazione editoriale delle tre pubblicazioni presentate è ottima o molto buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di ISI Journal Citation Reports). Il contributo qualificato del candidato è rilevabile in due pubblicazioni su tre. Considerando l'età accademica, la produzione scientifica complessiva del candidato è discreta e gli indicatori bibliometrici sono di livello discreto.

CANDIDATO: Francesca DELLA ROCCA

COMMISSARIO 1: Prof. Marco OLIVERIO

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha 15 anni di età accademica, con un Dottorato di Ricerca in Biologia Animale, sul tema della consistenza numerica e delle relazioni sociali di una popolazione di elefanti africani, la cui congruenza con il bando concorsuale è discreta. È titolare di una borsa di ricerca (Univ. Pavia) ed è stata titolare di numerose borse ed annualità di assegni di ricerca, su tematiche legate alla conservazione della biodiversità, alla gestione degli ecosistemi forestali e degli agroecosistemi. Ha presentato 10 tra comunicazioni, poster e seminari, a congressi nazionali e internazionali, e ha partecipato numerosi progetti di ricerca coordinandone vari. La valutazione del profilo basata sui titoli è nel complesso molto buona. L'attività di ricerca è congruente col SSD BIO/05, e in riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo della candidata è buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N	Originalità, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (primo, ultimo, corresponding author)
1	Buona	Ottima	Q2	Sì
2	Discreta	Ottima	Q2	Sì
3	Ottima	Ottima	Q2	Sì
4	Discreta	Ottima	Q2	Sì
5	Sufficiente	Ottima	Q3	Sì
6	Buona	Discreta	Q1	Sì
7	Ottima	Ottima	Q1	Sì
8	Ottima	Ottima	Q2	No
9	Ottima	Ottima	Q1	Sì
10	Buona	Ottima	Q2	Sì
11	Discreta	Ottima	Q2	Sì
12	Ottima	Ottima	Q1	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 21

Numero totale delle citazioni: 191 (oltre 200 con congedi parentali)

Numero medio delle citazioni: 9.55
H-index: 9 (10 con congedi parentali)
Impact Factor totale: 58
Impact Factor medio per pubblicazione: 2.76

Valutazione sulla produzione complessiva

La collocazione editoriale delle dodici pubblicazioni presentate è molto buona o ottima (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di ISI Journal Citation Reports). Il contributo qualificato della candidata è rilevabile in undici pubblicazioni su dodici. La produzione scientifica complessiva del candidato è molto buona e gli indicatori bibliometrici sono di livello buono, considerando l'età accademica.

COMMISSARIO 2: Prof. Francesco FRATI

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Animale (ecologia di elefanti africani in Ghana), con discreta congruenza con il bando concorsuale. Si è occupata di conservazione della biodiversità, di gestione di ecosistemi forestali e di gestione sostenibile di agroecosistemi, con una ricca attività di ricerca e professionale, ed in generale una buona congruenza con il profilo richiesto. Ha presentato 10 comunicazioni orali, poster e seminari a congressi e incontri nazionali e internazionali. Ha partecipato vari progetti di ricerca ed ha collaborato con numerosi gruppi scientifici. La valutazione del profilo basata sui titoli è nel complesso molto buona. L'attività di ricerca è congruente col SSD BIO/05, e in riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo della candidata è buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N	Originalità, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (primo, ultimo, corresponding author)
1	Buona	Ottima	Q2	Sì
2	Discreta	Ottima	Q2	Sì
3	Ottima	Ottima	Q2	Sì
4	Discreta	Ottima	Q2	Sì
5	Sufficiente	Ottima	Q3	Sì
6	Buona	Discreta	Q1	Sì
7	Ottima	Ottima	Q1	Sì
8	Ottima	Ottima	Q2	No
9	Ottima	Ottima	Q1	Sì
10	Buona	Ottima	Q2	Sì
11	Discreta	Ottima	Q2	Sì
12	Ottima	Ottima	Q1	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 21
 Numero totale delle citazioni: 191 (oltre 200 con congedi parentali)
 Numero medio delle citazioni: 9.55
 H-index: 9 (10 con congedi parentali)
 Impact Factor totale: 58
 Impact Factor medio per pubblicazione: 2.76

Valutazione sulla produzione complessiva

La collocazione editoriale delle dodici pubblicazioni presentate è ottima (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di ISI Journal Citation Reports). Il contributo qualificato della candidata è rilevabile in undici pubblicazioni su dodici. Considerando l'età accademica, la produzione scientifica complessiva del candidato è molto buona e gli indicatori bibliometrici sono di livello buono.

COMMISSARIO 3: Prof. Marco PASSAMONTI

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Animale (tesi non presentata, su ecologia e demografia di elefanti africani in Ghana); congruenza: discreta. Assegnista di ricerca, borsista, e contrattista professionale su: conservazione della biodiversità, gestione di ecosistemi forestali, gestione sostenibile di agroecosistemi; congruenza con profilo del bando: buona. Ha partecipato a convegni e congressi nazionali e internazionali (10 presentazioni). Ha coordinato progetti di ricerca; ha partecipato a numerosi progetti collaborando con vari gruppi di ricerca qualificati. Valutazione del profilo basata sui titoli, nel complesso molto buona. Attività di ricerca congruente col SSD BIO/05. In riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo della candidata è buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N	Originalità, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (primo, ultimo, corresponding author)
1	Buona	Ottima	Q2	Sì
2	Discreta	Ottima	Q2	Sì
3	Ottima	Ottima	Q2	Sì
4	Discreta	Ottima	Q2	Sì
5	Sufficiente	Ottima	Q3	Sì
6	Buona	Discreta	Q1	Sì
7	Ottima	Ottima	Q1	Sì
8	Ottima	Ottima	Q2	No
9	Ottima	Ottima	Q1	Sì
10	Buona	Ottima	Q2	Sì
11	Discreta	Ottima	Q2	Sì
12	Ottima	Ottima	Q1	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 21

Numero totale delle citazioni: 191 (oltre 200 con congedi parentali)

Numero medio delle citazioni: 9.55

H-index: 9 (10 con congedi parentali)

Impact Factor totale: 58

Impact Factor medio per pubblicazione: 2.76

Valutazione sulla produzione complessiva

La collocazione editoriale delle dodici pubblicazioni presentate è ottima o molto buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di ISI Journal Citation Reports). Il contributo qualificato della candidata è rilevabile in undici pubblicazioni su tre. Considerando l'età accademica, la produzione scientifica complessiva della candidata è molto buona e gli indicatori bibliometrici sono di livello buono.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha quindici anni di età accademica, e ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Animale (2007, tesi non presentata su elefanti africani); la congruenza con il bando concorsuale è discreta. È stata assegnista di ricerca, borsista, e contrattista professionale, occupandosi di conservazione della biodiversità, di gestione di ecosistemi forestali, e di gestione sostenibile di agroecosistemi; la congruenza con profilo del bando è buona.

Ha partecipato a convegni e congressi nazionali e internazionali (con 10 presentazioni).

Ha coordinato vari progetti di ricerca; ha partecipato a numerosi progetti collaborando con vari gruppi di ricerca qualificati. La valutazione del profilo basata sui titoli, è nel complesso molto buona. L'attività di ricerca è congruente col SSD BIO/05. In riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo della candidata è buono.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

N	Originalità, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (primo, ultimo, corresponding author)
1	Buona	Ottima	Q2	Sì
2	Discreta	Ottima	Q2	Sì
3	Ottima	Ottima	Q2	Sì
4	Discreta	Ottima	Q2	Sì
5	Sufficiente	Ottima	Q3	Sì
6	Buona	Discreta	Q1	Sì
7	Ottima	Ottima	Q1	Sì
8	Ottima	Ottima	Q2	No
9	Ottima	Ottima	Q1	Sì
10	Buona	Ottima	Q2	Sì
11	Discreta	Ottima	Q2	Sì
12	Ottima	Ottima	Q1	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 21

Numero totale delle citazioni: 191 (oltre 200 con congedi parentali)

Numero medio delle citazioni: 9.55

H-index: 9 (10 con congedi parentali)

Impact Factor totale: 58

Impact Factor medio per pubblicazione: 2.76

Valutazione sulla produzione complessiva

La collocazione editoriale delle dodici pubblicazioni presentate è ottima o molto buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di ISI Journal Citation Reports). Il contributo qualificato della candidata è rilevabile in undici pubblicazioni su tre. Considerando l'età accademica, la produzione scientifica complessiva della candidata è molto buona e gli indicatori bibliometrici sono di livello buono.

CANDIDATO: Davide TAMAGNINI

COMMISSARIO 1: Prof. Marco OLIVERIO

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato, con solo un anno di età accademica, ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica, sul tema dei correlati ecologici e i trend evolutivi nella morfologia cranica di mammiferi, la cui congruenza con il bando concorsuale è buona. È titolare di un assegno di ricerca in Sapienza per la digitalizzazione di reperti museali di mammiferi, ed ha lavorato principalmente sull'uso in campo evoluzionistico di digitalizzazioni di reperti zoologici. Ha presentato 5 tra comunicazioni congressuali e seminari. La valutazione del profilo basata sui titoli è nel complesso buona. L'attività di ricerca è congruente col SSD BIO/05, e in riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo del candidato è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Originalità, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (primo, ultimo, corresponding author)
ottima	ottima	Q3	sì
ottima	ottima	Q1	sì
ottima	ottima	Q2	no
ottima	ottima	Q2	no
ottima	ottima	Q1	no
ottima	ottima	Q2	sì
ottima	ottima	Q2	sì
ottima	ottima	Q1	sì
ottima	ottima	Q2	no
ottima	ottima	Q3-4	no

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 9

Numero totale delle citazioni: 83

Numero medio delle citazioni: 9.2

H-index: 5

Normalized H index*: 0.83

Impact Factor totale: 25.4

Impact Factor medio per pubblicazione: 2.8

*H index divided by the academic seniority.

Valutazione sulla produzione complessiva

La collocazione editoriale delle dieci pubblicazioni presentate è tra buona e ottima (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di ISI Journal Citation Reports). Il contributo qualificato del candidato è rilevabile in cinque pubblicazioni su dieci. La produzione scientifica complessiva del

candidato è ottima e gli indicatori bibliometrici sono di livello ottimo, considerando l'età accademica.

COMMISSARIO 2: Prof. Francesco FRATI

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica (morfometria cranica di mammiferi in un quadro evoluzionistico), con buona congruenza con il bando concorsuale. Si è occupato di metodi anche innovativi di digitalizzazione di reperti zoologici museali, con attività dalla congruenza molto buona con il profilo richiesto. Ha presentato tre comunicazioni orali a congressi internazionali, e due seminari. La valutazione del profilo basata sui titoli è nel complesso buona. L'attività di ricerca è congruente col SSD BIO/05, e in riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo del candidato è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Originalità, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (primo, ultimo, corresponding author)
ottima	ottima	Q3	sì
ottima	ottima	Q1	sì
ottima	ottima	Q2	no
ottima	ottima	Q2	no
ottima	ottima	Q1	no
ottima	ottima	Q2	sì
ottima	ottima	Q2	sì
ottima	ottima	Q1	sì
ottima	ottima	Q2	no
ottima	ottima	Q3-4	no

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 9

Numero totale delle citazioni: 83

Numero medio delle citazioni: 9.2

H-index: 5

Normalized H index*: 0.83

Impact Factor totale: 25.4

Impact Factor medio per pubblicazione: 2.8

*H index divided by the academic seniority.

Valutazione sulla produzione complessiva

La collocazione editoriale delle dieci pubblicazioni presentate è in media buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di ISI Journal Citation Reports). Il contributo qualificato del candidato è rilevabile in cinque pubblicazioni su dieci. Considerando l'età accademica, la

produzione scientifica complessiva del candidato è ottima e gli indicatori bibliometrici sono di livello ottimo.

COMMISSARIO 3: Prof. Marco PASSAMONTI

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica (*Macroevolutionary trends and ecological correlates in the craniomandibular complex of carnivorans*); congruenza: buona. Assegnista (Sapienza) su: sviluppo e applicazione di metodi di digitalizzazione di reperti zoologici museali, per l'analisi di pattern e trend evolutivi, analisi di dati (con uso di software e linguaggi di programmazione); congruenza con profilo del bando: molto buona. Ha partecipato a congressi internazionali (3 presentazioni). Valutazione del profilo basata sui titoli, nel complesso buona. Attività di ricerca congruente col SSD BIO/05. In riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo del candidato è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Originalità, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (primo, ultimo, corresponding author)
ottima	ottima	Q3	sì
ottima	ottima	Q1	sì
ottima	ottima	Q2	no
ottima	ottima	Q2	no
ottima	ottima	Q1	no
ottima	ottima	Q2	sì
ottima	ottima	Q2	sì
ottima	ottima	Q1	sì
ottima	ottima	Q2	no
ottima	ottima	Q3-4	no

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 9

Numero totale delle citazioni: 83

Numero medio delle citazioni: 9.2

H-index: 5

Normalized H index*: 0.83

Impact Factor totale: 25.4

Impact Factor medio per pubblicazione: 2.8

*H index divided by the academic seniority.

Valutazione sulla produzione complessiva

La collocazione editoriale delle dieci pubblicazioni presentate è tra discreta e ottima (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di ISI Journal Citation Reports). Il contributo qualificato del candidato è rilevabile in cinque pubblicazioni su dieci. Considerando l'età accademica, la

produzione scientifica complessiva del candidato è ottima e gli indicatori bibliometrici sono di livello ottimo.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un solo anno di età accademica, e ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica (2022, titolo tesi: *Macroevolutionary trends and ecological correlates in the craniomandibular complex of carnivorans*); la congruenza con il bando concorsuale è buona. È assegnista di ricerca (Sapienza) sullo sviluppo e l'applicazione di metodi di digitalizzazione di reperti zoologici museali, per l'analisi di pattern e trend evolutivi, ed analisi di dati (con uso di software e linguaggi di programmazione); la congruenza con il profilo del bando è molto buona. Ha partecipato a congressi internazionali (con 3 presentazioni). La valutazione del profilo basata sui titoli, è nel complesso buona. L'attività di ricerca è congruente col SSD BIO/05. In riferimento all'ambito della ricerca oggetto del presente bando e all'esperienza scientifica e/o tecnologica richiesta dal bando, il profilo del candidato è ottimo.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Originalità, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (primo, ultimo, corresponding author)
ottima	ottima	Q3	sì
ottima	ottima	Q1	sì
ottima	ottima	Q2	no
ottima	ottima	Q2	no
ottima	ottima	Q1	no
ottima	ottima	Q2	sì
ottima	ottima	Q2	sì
ottima	ottima	Q1	sì
ottima	ottima	Q2	no
ottima	ottima	Q3-4	no

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 9

Numero totale delle citazioni: 83

Numero medio delle citazioni: 9.2

H-index: 5

Normalized H index*: 0.83

Impact Factor totale: 25.4

Impact Factor medio per pubblicazione: 2.8

*H index divided by the academic seniority.

Valutazione sulla produzione complessiva

La collocazione editoriale delle dieci pubblicazioni presentate è tra discreta e ottima (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di ISI Journal Citation Reports). Il contributo qualificato del candidato è rilevabile in cinque pubblicazioni su dieci. Considerando l'età accademica, la produzione scientifica complessiva del candidato è ottima e gli indicatori bibliometrici sono di livello ottimo.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Presidente

F.to Prof. Marco Oliverio