

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. REP. 5, PROT. N. 0002189 DEL 13/11/2020

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021, il giorno 3 del mese di Maggio in Roma si è riunita in modalità telematica (software Zoom, meeting ID:83424078005) 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 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 41/2021 Prot. n. 0000169 del 25/01/2021 e composta da:

- Prof. Carlo Rondinini – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Andrea Di Giulio – professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre;
- Prof. Gabriele Gentile – professore associato presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09:00.

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.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. BADANO Davide
2. BAKKES Deon Kahlil
3. CAPUTI Luigi
4. COSTA Gabriele
5. FASSIO Giulia
6. SABATELLI Simone

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 22 Marzo 2021.

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. BADANO Davide
2. CAPUTI Luigi
3. COSTA Gabriele
4. FASSIO Giulia

5. SABATELLi Simone

Il candidato BAKKES Deon Kahlil è escluso dalla procedura perché non in possesso del titolo di Dottore di Ricerca alla data di scadenza del bando.

Il colloquio si terrà il giorno 4 Giugno 2021 alle ore 09:00 in modalità telematica (software Zoom, Meeting ID: 832 0820 9492; Passcode: 184952. link: <https://uniroma1.zoom.us/j/83208209492?pwd=VXIpUIJHQmVPYXVHTWMvSVBrdGZEdz09>

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19:00.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

F.to

Prof. Carlo Rondinini (Presidente)

Prof. Andrea Di Giulio (Segretario)

Prof. Gabriele Gentile (Componente)

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. REP. 5, PROT. N. 0002189 DEL 13/11/2020

L'anno 2021, il giorno 3 del mese di Maggio in Roma si è riunita in modalità telematica (software Zoom, meeting ID:83424078005) 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 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 41/2021 Prot. n. 0000169 del 25/01/2021 e composta da:

- Prof. Carlo Rondinini – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Andrea Di Giulio – professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre;
- Prof. Gabriele Gentile – professore associato presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09:00.

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 i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 5 e precisamente:

1. BADANO Davide
2. CAPUTI Luigi
3. COSTA Gabriele
4. FASSIO Giulia
5. SABATELLI Simone

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 BADANO Davide

2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato CAPUTI Luigi

3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato COSTA Gabriele

4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata FASSIO Giulia

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

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 BADANO Davide

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 CAPUTI Luigi

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 COSTA Gabriele

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 FASSIO Giulia

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 SABATELLI Simone

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) BADANO Davide

2) CAPUTI Luigi

3) COSTA Gabriele

4) FASSIO Giulia

5) SABATELLI Simone

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 19:00 e si riconvoca per il giorno 4 Giugno 2021 alle ore 08:30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

F.to

Prof. Carlo Rondinini (Presidente)

Prof. Andrea Di Giulio (Segretario)

Prof. Gabriele Gentile (Componente)

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. REP. 5, PROT. N. 0002189 DEL 13/11/2020

L'anno 2021, il giorno 3 del mese di Maggio in Roma si è riunita in modalità telematica (software Zoom, meeting ID:83424078005) 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 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 41/2021 Prot. n. 0000169 del 25/01/2021 e composta da:

- Prof. Carlo Rondinini – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Andrea Di Giulio – professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre;
- Prof. Gabriele Gentile – professore associato presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09:00.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATO: BADANO Davide

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguiti in Italia o all'estero

Dottore di Ricerca in Scienze Agrarie e Forestali e delle Produzioni Animali

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. Badano D., Pantaleoni R. A. 2014 The larvae of European Myrmeleontidae (Neuroptera). *Zootaxa* 3762, 1-71 VALUTABILE
2. Badano, D., Acevedo, Pantaleoni, R. A., Monserrat, V. J. 2016 *Myrmeleon almohadarum* sp. nov., from Spain and North Africa, with description of the larva (Neuroptera Myrmeleontidae). *Zootaxa* 4196, 210-220 VALUTABILE
3. Badano, D., ASPÖCK, U., Aspöck, H., & Cerretti, P. (2017). Phylogeny of Myrmeleontiformia based on larval morphology (Neuroptera: Neuroptera). *Systematic Entomology*, 42(1), 94-117 VALUTABILE
4. Badano, D., Aspöck, H., & Aspöck, U. (2017). Taxonomy and phylogeny of the genera *Gymnocnemia* Schneider, 1845, and *Megistopus* Rambur, 1842, with remarks on the systematization of the tribe Nemoleontini (Neuroptera, Myrmeleontidae). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 64, 43 VALUTABILE
5. Badano, D., & Winterton, S. L. (2017). New Philippine species of *Spilosmylus* Kolbe (Neuroptera, Osmyliidae). *Zookeys*, (712), 29 VALUTABILE
6. Badano, D., Aspöck, H., Aspöck, U., & Haring, E. (2017). Eyes in the dark... shedding light on the antlion phylogeny and the enigmatic genus *Pseudimares* (Kimmins)(Neuroptera: Neuroptera: Myrmeleontidae). *Arthropod Systematics & Phylogeny*, 75, 535-554 VALUTABILE
7. Winterton, S. L., Lemmon, A. R., Gillung, J. P., Garzon, I. J., Badano, D., Bakkes, D. K., ... & Oswald, J. D. (2018). Evolution of lacewings and allied orders using anchored phylogenomics (Neuroptera, Megaloptera, Raphidioptera). *Systematic Entomology*, 43(2), 330-354 VALUTABILE
8. Badano, D., Miller, R., & Stange, L. A. (2018). Rediscovery and revision of the antlion genus *Ripalda* Navás within a phylogeny of Nemoleontini (Neuroptera, Myrmeleontidae). *Invertebrate Systematics*, 32(4), 933-949 VALUTABILE
9. Badano, D., Engel, M. S., Basso, A., Wang, B., & Cerretti, P. (2018). Diverse Cretaceous larvae reveal the evolutionary and behavioural history of antlions and lacewings. *Nature communications*, 9(1), 1-14 VALUTABILE
10. Winterton, S. L., Gillung, J. P., Garzón-Orduña, I. J., Badano, D., Breitzkreuz, L. C., Duelli, P., ... & Oswald, J. D. (2019). Evolution of green lacewings (Neuroptera: Chrysopidae): an anchored phylogenomics approach. *Systematic Entomology*, 44(3), 514-526 VALUTABILE
11. Cerretti, P., Stireman III, J. O., Badano, D., Gisondi, S., Rognes, K., Giudice, G. L., & Pape, T. (2019). Reclustering the cluster flies (Diptera: Oestroidea, Polleniidae). *Systematic Entomology*, 44(4), 957-972 VALUTABILE
12. Sabatelli, S., Liu, M., Badano, D., Mancini, E., Trizzino, M., Richard Cline, A., ... & Audisio, P. (2020). Molecular phylogeny and host-plant use (Lamiaceae) of the *Thymogethes* pollen beetles (Coleoptera). *Zoologica Scripta*, 49(1), 28-46 VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Non presentata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 32

Numero totale delle citazioni: 238

Numero medio delle citazioni: 6.77

H-index: 8

CANDIDATO: CAPUTI Luigi

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguiti in Italia o all'estero
Dottore di Ricerca in Life Sciences

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. Busseni G., Caputi L., Piredda R., Fremont P., Hay Mele B., Campese L., Scalco E., de Vargas C., Bowler C., d'Ovidio F., Zingone A., Ribera d'Alcalà M., Iudicone D. 2020. Large scale patterns of marine diatom richness: Drivers and trends in a changing ocean. *Glob. Ecol. Biogeogr.* 29:1915–1928. VALUTABILE
2. Crocetta F., Caputi L., Paz-Sedano S., Tanduo V., Vazzana A., Oliverio M. 2020. High genetic connectivity in a gastropod with long-lived planktonic larvae. *J. Molluscan Stud.* 86:42–55. VALUTABILE
3. Sordino P., D'Aniello S., Pelletier E., Wincker P., Nittoli V., Stemmann L., Mazzocchi M.G., Lombard F., Iudicone D., Caputi L. 2020. Into the bloom: Molecular response of pelagic tunicates to fluctuating food availability. *Mol. Ecol.* 29:292–307. VALUTABILE
4. Caputi L., Carradec Q., Eveillard D., Kirilovsky A., Pelletier E., Pierella J.J., Caputi L., Carradec Q., Eveillard D., Kirilovsky A. 2019. Community - Level Responses to Iron Availability in Open Ocean Plankton Ecosystems. *Global Biogeochem. Cycles.* 33:391–419. VALUTABILE
5. Ambrosino L., Vassalli Q.A., D'Agostino Y., Esposito R., Cetrangolo V., Caputi L., Amoroso A., Aniello F., D'Aniello S., Chatzigeorgiou M., Chiusano M.L., Locascio A. 2018. Functional conserved non-coding elements among tunicates and chordates. *Dev. Biol.*:1–10. VALUTABILE
6. Langellotto F., Fiorentino M., Felice E. De, Caputi L., Nittoli V., Joss J.M.P., Sordino P. 2018. Expression of meis and hoxa11 in dipnoan and teleost fins provides new insights into the evolution of vertebrate appendages. *Evodevo.*:1–11. VALUTABILE
7. Affinito O., Andreakis N., Caputi L., Marino R., Pannone R., Sordino P., Procaccini G. 2015. High connectivity and directional gene flow in European Atlantic and Mediterranean populations of *Ciona intestinalis* sp. *A. Mar. Ecol.* 36:1230–1243. VALUTABILE
8. Caputi L., Crocetta F., Toscano F., Sordino P., Cirino P. 2015. Long-term demographic and reproductive trends in *Ciona intestinalis* sp. *A. Mar. Ecol.* 36:118–128. VALUTABILE
9. Arienzo M., Toscano F., Di Fraia M., Caputi L., Sordino P., Guida M., Aliberti F., Ferrara L. 2014. An assessment of contamination of the Fusaro Lagoon (Campania Province, southern Italy) by trace metals. *Environ. Monit. Assess.* 186:5731–5747. VALUTABILE
10. Dassi E., Malossini A., Re A., Mazza T., Tebaldi T., Caputi L., Quattrone A. 2012. AURA: Atlas of UTR regulatory activity. *Bioinformatics.* 28:142–144. VALUTABILE
11. Andreakis N., Caputi L., Sordino P. 2007. Characterization of highly polymorphic nuclear microsatellite loci from the ascidian *Ciona intestinalis*. *Mol. Ecol. Notes.* 7:610–612. VALUTABILE
12. Caputi L., Andreakis N., Mastrototaro F., Cirino P., Vassillo M., Sordino P. 2007. Cryptic

speciation in a model invertebrate chordate. Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 104:9364–9369.
VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Non presentata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 23

Numero totale delle citazioni: 291

H-index: 9

CANDIDATO: COSTA Gabriele

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguiti in Italia o all'estero
Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

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. Bertolino, M., Costa, G., Bavestrello, G., Pansini, M., & Daneri, G. (2020). New sponge species from Seno Magdalena, Puyuhuapi Fjord and Jacaf Canal (Chile). European Journal of Taxonomy, (715). <https://doi.org/10.5852/ejt.2020.715>.
VALUTABILE
2. Papale M, Rizzo C, Fani R, Bertolino M, Costa G, Paytuví-Gallart A, Schiaparelli S, Michaud L, Azzaro M and Lo Giudice A (2020) Exploring the Diversity and Metabolic Profiles of Bacterial Communities Associated With Antarctic Sponges (Terra Nova Bay, Ross Sea). Front. Ecol. Evol. 8:268. doi: 10.3389/fevo.2020.00268.
VALUTABILE
3. Costa, G. et al. (2020) *Acanthella danerii* sp. nov. (Demospongiae, Bubarida, Dictyonellidae) from Chilean fjords (South Pacific Ocean). Zootaxa, [S.I.], v. 4790, n. 2, p. 393–396, ISSN 1175-5334. doi:<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4790.2.13>.
VALUTABILE
4. Costa, G., B. Violi, G. Bavestrello, M. Pansini & M. Bertolino (2020) *Aplysina aerophoba* (Nardo, 1833) (Porifera, Demospongiae): an unexpected miniaturised growth form from the tidal zone of Mediterranean caves: morphology and DNA

- barcoding, The European Zoological Journal, 87:1, 73-81, <https://doi.org/10.1080/24750263.2020.1720833>. VALUTABILE
5. Costa G, Pansini M, Bertolino M (2019) "A new sponge species of the genus Antho (Demospongiae, Microcionidae) from the Tyrrhenian deep Sea". Zootaxa, 4674(3). <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4674.3.9>. VALUTABILE
 6. Bertolino M, Costa G, Cattaneo-Vietti R, Pansini M, Quarta G, Calcagnile L, Bavestrello G (2019) "Ancient and recent sponge assemblages from the Tyrrhenian coralligenous overmillennia (Mediterranean Sea)". Facies 65(3): 30. <https://doi.org/10.1007/s10347-019-0573-4>. VALUTABILE
 7. Costa G, Bavestrello G, Micaroni V, Pansini M, Strano F, Bertolino M (2019) "Variation of the sponge community along the Apulian coasts (Otranto canal) over pluri- decennial time span. Does water warming drive an increasing in sponge diversity in the Mediterranean Sea?" Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom 99(7): 1519-1534. <https://doi.org/10.1017/S0025315419000651>. VALUTABILE
 8. Costa G, Bertolino M, Pinna S, Bonaviri C, Padiglia A, Zinni M, Pronzato R, Manconi R (2018) "Mediterranean sponges from shallow subtidal rocky reefs: Cystoseira canopy vs barren grounds". Estuarine, Coastal and Shelf Science 207: 293-302. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2018.04.002>. VALUTABILE
 9. Costa G, Betti F, Nepote E, Cattaneo-Vietti R, Pansini M, Bavestrello G, Bertolino M (2018) "Sponge community variations within two semi-submerged caves of the Ligurian Sea (Mediterranean Sea) over a half-century time span". The European Zoological Journal 85(1): 381-391. <https://doi.org/10.1080/24750263.2018.1525439>. VALUTABILE
 10. Pozzolini M, Scarfi S, Gallus L, Castellano M, Vicini S, Cortese K, Gagliani MC, Bertolino M, Costa G, Giovine M (2018) "Production, Characterization and Biocompatibility Evaluation of Collagen Membranes Derived from Marine Sponge Chondrosia reniformis Nardo, 1847". Marine drugs 16(4): 111. <https://doi.org/10.3390/md16040111>. VALUTABILE
 11. Bertolino M, Costa G, Carella M, Cattaneo-Vietti R, Cerrano C, Pansini M, Quarta G, Calcagnile L, Bavestrello G (2017) "The dynamics of a Mediterranean coralligenous sponge assemblage at decennial and millennial temporal scales". PloS one, 12(5), e0177945. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0177945>. VALUTABILE
 12. Pinna S, Piazzini L, Ceccherelli G, Castelli A, Costa G, Curini-Galletti M, Gianguzza P, Langeneck J, Manconi R, Montefalcone M, Pipitone C, Rosso A, Bonaviri C (2020) "Macroalgal forest vs sea urchin barren: Patterns of macro-zoobenthic diversity in a large-scale Mediterranean study" Marine Environmental Research 104955. <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2020.104955>. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Tesi scaricabile dal link: <http://hdl.handle.net/11567/1007168>. Titolo: CHANGES IN A MEDITERRANEAN CORALLIGENOUS SPONGE ASSEMBLAGE AT DECENNIAL AND PLURI-MILLENNIAL TEMPORAL SCALE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 22

Numero totale delle citazioni: 68

H-index: 5

CANDIDATO: FASSIO Giulia

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguiti in Italia o all'estero
Dottore di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica

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
Tutti i titoli presentati sono valutabili

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Fassio, G., Bouchet, P., Lozouet, P., Modica, M.V., Russini, V., Schiaparelli, S. and Oliverio, M., 2021. Becoming a limpet: An 'intermittent limpetization' process driven by host features in the kleptoparasitic gastropod family Capulidae. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 155, p.107014. VALUTABILE
2. Cecchetto, M., Di Cesare, A., Eckert, E., Fassio, G., Fontaneto, D., Moro, I., Oliverio, M., Sciuto, K., Tassistro, G., Vezzulli, L. and Schiaparelli, S., 2021. Antarctic coastal nanoplankton dynamics revealed by metabarcoding of desalination plant filters: Detection of short-term events and implications for routine monitoring. *Science of The Total Environment*, 757, p.143809. VALUTABILE
3. Fassio, G., Russini, V., Buge, B., Schiaparelli, S., Modica, M.V., Bouchet, P. and Oliverio, M., 2020. High cryptic diversity in the kleptoparasitic genus *Hyalorisia* Dall, 1889 (Littorinimorpha: Capulidae) with the description of nine new species from the Indo-West Pacific. *Journal of Molluscan Studies*, 86(4), pp.401-421. VALUTABILE
4. Russini, V., Giannuzzi-Savelli, R., Pusateri, F., Prkić, J., Fassio, G., Modica, M.V. and Oliverio, M., 2020. Candidate cases of poecilogony in Neogastropoda: implications for the systematics of the genus *Raphitoma* Bellardi, 1847. *Invertebrate Systematics*, 34(3), pp.293-318. VALUTABILE
5. Fassio, G., Modica, M.V., Mary, L., Zaharias, P., Fedosov, A.E., Gorson, J., Kantor, Y.I., Holford, M. and Puillandre, N., 2019. Venom diversity and evolution in the most divergent cone snail genus *Profundiconus*. *Toxins*, 11(11), p.623. VALUTABILE
6. Fassio, G., Russini, V., Pusateri, F., Giannuzzi-Savelli, R., Høisæter, T., Puillandre, N., Modica, M.V. and Oliverio, M., 2019. An assessment of *Raphitoma* and allied genera (Neogastropoda: Raphitomidae). *Journal of Molluscan Studies*, 85(4), pp.414-425. VALUTABILE
7. Fassio, G., Modica, M.V., Alvaro, M.C., Buge, B., Salvi, D., Oliverio, M. and Schiaparelli, S., 2019. An Antarctic flock under the Thorson's rule: Diversity and larval development of Antarctic Velutinidae (Mollusca: Gastropoda). *Molecular phylogenetics and evolution*, 132, pp.1-13. VALUTABILE
8. Russini, V., Fassio, G., Modica, M.V., deMaintenon, M.J. and Oliverio, M., 2017. An assessment of the genus *Columbella* Lamarck, 1799 (Gastropoda: Columbellidae) from eastern Atlantic. *Zoosystema*, 39(2), pp.197-212. VALUTABILE

9. Modica, M.V., Russini, V., Fassio, G. and Oliverio, M., 2017. Do larval types affect genetic connectivity at sea? Testing hypothesis in two sibling marine gastropods with contrasting larval development. *Marine environmental research*, 127, pp.92-101. VALUTABILE
10. Barco, A., Herbert, G., Houart, R., Fassio, G. and Oliverio, M., 2017. A molecular phylogenetic framework for the subfamily Ocenebrinae (Gastropoda, Muricidae). *Zoologica Scripta*, 46(3), pp.322-335. VALUTABILE
11. Aissaoui, C., Puillandre, N., Bouchet, P., Fassio, G., Modica, M.V. and Oliverio, M., 2016. Cryptic diversity in Mediterranean gastropods of the genus *Aplus* (Neogastropoda: Buccinidae). *Scientia Marina*, 80(4), pp.521-533. VALUTABILE
12. Fassio, G., Modica, M.V., Alvaro, M.C., Schiaparelli, S. and Oliverio, M., 2015. Developmental trade-offs in Southern Ocean mollusc kleptoparasitic species. *Hydrobiologia*, 761(1), pp.121-141. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Non presentata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 14

Numero totale delle citazioni: 44

Numero medio delle citazioni: 3.14

Impact factor medio per pubblicazione: 2.34

H-index: 4

CANDIDATO: SABATELLI Simone

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

Dottorato di ricerca o titoli equipollenti, conseguiti in Italia o all'estero

Dottore di Ricerca in Biologia Animale

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. Sabatelli S, Liu M, Cline AR, 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

2. Liu, M., Yang, X., Huang, M., Cline, A. R., Sabatelli, S., & Audisio, P. 2020. Five new species of *Lamiogethes* Audisio & Cline from China (Coleoptera: Nitidulidae: Meligethinae). *Zootaxa*, 4728(1), 63-76. VALUTABILE
3. Sabatelli, S., Liu, M., Badano, D., Mancini, E., Trizzino, M., Cline, A. R., Endrest. I. 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
4. 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
5. Redolfi De Zan L., Bardiani M., Antonini G., Campanaro A., Chiari S., Mancini E., Maura M., Sabatelli S., Solano E., Zauli A., Sabbatini Peverieri G., Roversi P.F. 2017. Guidelines for the monitoring of *Cerambyx cerdo*. In: Carpaneto G.M., Audisio P., Bologna M.A., Roversi P.F., Mason F. (Eds) *Guidelines for the Monitoring of the Saproxylic Beetles protected in Europe*. *Nature Conservation* 20: 129-164. VALUTABILE
6. Maurizi E., Campanaro A., Chiari S., Maura M., Mosconi F., Sabatelli S., Zauli A., Audisio P., Carpaneto G.M. 2017. Guidelines for the monitoring of *Osmoderma eremita* and closely related species. In: Carpaneto G.M., Audisio P., Bologna M.A., Roversi P.F., Mason F. (Eds) *Guidelines for the Monitoring of the Saproxylic Beetles protected in Europe*. *Nature Conservation* 20: 79-128. VALUTABILE
7. Audisio P., Cline A. R., Lason A., Jel. nek J., Sabatelli S. & Serri S. 2017. New species and records of pollen and sap beetles for Iran (Coleoptera: Kateretidae, Nitidulidae). *Zootaxa* 4216 (4): 369–383. VALUTABILE
8. Mancini E., De Biase A., Cline A.R., Antonini G., Trizzino M., Clayhills T., Sabatelli S., Cerretti P. & Audisio P. 2016. Morphological, genetic and host-plant diversification in pollen-beetles of the *Brassicogethes coracinus* group (Coleoptera: Nitidulidae: Meligethinae). *Rendiconti Accademia dei Lincei - 27.2*: 321-339. VALUTABILE
9. 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
10. 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
11. Audisio P., Cline A. R., Trizzino M., Mancini E., Antonini G., Sabatelli S., & Cerretti P. 2015. Revision of the African pollen beetle genera *Tarchonanthogethes* and *Xenostromylogethes*, with insect-host plant relationships, identification key, and cladistic analysis of the *Anthystrix* genus-complex (Coleoptera: Nitidulidae: Meligethinae). *Zootaxa*, 3920 (1): 101–152. 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. VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO

Non presentata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 17

Numero totale delle citazioni: 74

H-index: 6

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

F.to

Prof. Carlo Rondinini (Presidente)

Prof. Andrea Di Giulio (Segretario)

Prof. Gabriele Gentile (Componente)

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. REP. 5, PROT. N. 0002189 DEL 13/11/2020

L'anno 2021, il giorno 3 del mese di Maggio in Roma si è riunita in modalità telematica (software Zoom, meeting ID:83424078005) 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 - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 41/2021 Prot. n. 0000169 del 25/01/2021 e composta da:

- Prof. Carlo Rondinini – professore ordinario presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Andrea Di Giulio – professore associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre;
- Prof. Gabriele Gentile – professore associato presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

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

CANDIDATO: BADANO Davide

COMMISSARIO 1 Prof. Carlo Rondinini

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie e Forestali e delle Produzioni Alimentari, la cui congruenza con il bando concorsuale è discreta. L'attività didattica svolta è limitata a seminari. E' stato titolare di due finanziamenti competitivi: Sapienza BeForERC e SYNTHESIS e ha complessivamente ricevuto 5 annualità di assegni di ricerca. Ha partecipato a un buon numero di congressi. L'attività di ricerca è pienamente congruente col SSD BIO/05 e riguarda in particolare ricerca in sistematica zoologica che include attività sul campo e in laboratorio. La valutazione del profilo basata sui titoli è nel complesso molto buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Publicazione n.	Originalità metodologica rilevanza rigore e	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Discreta	Ottima	Buona	Sì
2	Buona	Ottima	Discreta	Sì

3	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
4	Discreta	Ottima	Discreta	Sì
5	Buona	Ottima	Buona	Sì
6	Buona	Ottima	Ottima	Sì
7	Ottima	Ottima	Ottima	No
8	Buona	Ottima	Ottima	Sì
9	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
10	Ottima	Ottima	Discreta	No
11	Ottima	Ottima	Ottima	No
12	Ottima	Ottima	Ottima	No

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 32

Numero totale delle citazioni: 238

Numero medio delle citazioni: 6.77

H-index: 8

Data della prima pubblicazione: 2012

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è pienamente congruente con il SSD e di originalità, rigore metodologico e rilevanza più che buoni. La sua collocazione editoriale è tra discreta a ottima (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del candidato è rilevabile in 8 pubblicazioni su 12 valutabili. Gli indicatori bibliometrici sono di livello molto buono per l'età accademica e il livello di specializzazione degli argomenti trattati; la produzione scientifica complessiva, con 32 articoli indicizzati in 9 anni è consistente e continua e di qualità complessivamente molto buona.

COMMISSARIO 2 Prof. Andrea Di Giulio

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha svolto un Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie e Forestali e delle Produzioni Alimentari, con indirizzo sul Monitoraggio e Controllo degli Ecosistemi forestali in Ambiente Mediterraneo parzialmente congruente con i requisiti del bando. L'attività didattica svolta è occasionale e di tipo seminariale. Ha partecipato a progetti di ricerca ed è stato titolare di un finanziamento competitivo BeForERC presso Sapienza e di un SYNTHESYS presso il museo di Vienna. Ha lavorato come assegnista di ricerca per un totale di 5 anni. Ha partecipato a diversi congressi e workshop per lo più di carattere nazionale. L'attività di ricerca del candidato, che include sia attività di campo che di laboratorio, risulta pienamente coerente col SSD BIO/05 e riguarda aspetti di sistematica zoologica affrontati anche con metodi moderni. La valutazione del candidato sulla base dei titoli presentati è molto buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Publicazione n.	Originalità metodologica e rilevanza	rigore	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Più che buona		Ottima	Buona	Sì
2	Buona		Ottima	Discreta	Sì
3	Ottima		Ottima	Ottima	Sì
4	Buona		Ottima	Discreta	Sì
5	Buona		Ottima	Buona	Sì
6	Più che buona		Ottima	Ottima	Sì
7	Ottima		Ottima	Ottima	No
8	Più che buona		Ottima	Ottima	Sì
9	Ottima		Ottima	Ottima	Sì
10	Ottima		Ottima	Discreta	No
11	Ottima		Ottima	Ottima	No
12	Ottima		Ottima	Ottima	No

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 32

Numero totale delle citazioni: 238

Numero medio delle citazioni: 6.77

H-index: 8

Data della prima pubblicazione: 2012

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta una considerevole produzione di 32 pubblicazioni indicizzate in 9 anni di attività scientifica, di cui 12 valutabili. La produzione scientifica del candidato, pienamente congruente col SSD BIO/05, dimostra coerenza, originalità, rigore metodologico e una rilevanza molto buona; la collocazione editoriale è molto buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del candidato è notevole in buona parte della produzione (20 pubblicazioni su 32 totali, di cui 8 su 12 tra quelle valutabili).

Gli indicatori bibliometrici sono di livello molto buono per l'età accademica e il livello di specializzazione degli argomenti trattati; la produzione scientifica complessiva, con 32 articoli indicizzati in 9 anni è rilevante; La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è tra molto buona e ottima.

COMMISSARIO 3 Prof. Gabriele Gentile

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie e Forestali e delle Produzioni Alimentari, solo in parte congruente con il bando concorsuale; ha svolto solo attività didattica esclusivamente di carattere seminariale; è stato assegnista di ricerca per 5 anni. Ha ottenuto un competitivo BeForERC; è stato titolare di un finanziamento SYNTHESYS e ha partecipato a progetti di ricerca; ha una buona e continua partecipazione a congressi. L'attività di ricerca è pienamente congruente col SSD BIO/05 e include ricerca in sistematica zoologica anche tramite l'uso di approcci moderni svolgendo lavoro sul campo e in laboratorio. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è molto buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Publicazione n.	Originalità metodologica rigore e rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Più che buona	Ottima	Buona	Sì
2	Buona	Ottima	Discreta	Sì
3	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
4	Più che discreta	Ottima	Discreta	Sì
5	Buona	Ottima	Buona	Sì
6	Buona	Ottima	Ottima	Sì
7	Ottima	Ottima	Ottima	No
8	Buona	Ottima	Ottima	Sì
9	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
10	Ottima	Ottima	Discreta	No
11	Ottima	Ottima	Ottima	No
12	Ottima	Ottima	Ottima	No

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 32

Numero totale delle citazioni: 238

Numero medio delle citazioni: 6.77

H-index: 8

Data della prima pubblicazione: 2012

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è molto buona per originalità, un rigore metodologico e una rilevanza; una congruenza con il SSD ottima; la collocazione editoriale è molto buona, con un più che apprezzabile contributo qualificato del candidato, evidenziabile in buona parte della produzione (8 pubblicazioni su 12 valutabili).

Gli indicatori bibliometrici sono di livello molto buono per l'età accademica e il livello di specializzazione degli argomenti trattati; la produzione scientifica complessiva, con 32 articoli indicizzati in 9 anni è rilevante; La produzione scientifica complessiva è quasi di livello ottimale.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie e Forestali e delle Produzioni Alimentari, parzialmente congruente con il bando concorsuale; ha svolto solo attività didattica di carattere seminariale; è stato assegnista di ricerca per 5 anni, anche grazie a finanziamento competitivo BeForERC; è stato titolare di un finanziamento SYNTHESYS e ha partecipato a progetti di ricerca; ha una buona partecipazione a congressi. L'attività di ricerca è pienamente congruente col SSD BIO/05 e include ricerca in sistematica zoologica anche tramite l'uso di approcci moderni alla Zoologia e l'integrazione del lavoro sul campo e in laboratorio. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è molto buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Publicazione n.	Originalità metodologica rilevanza	rigore e	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Buona		Ottima	Buona	Sì
2	Buona		Ottima	Discreta	Sì
3	Ottima		Ottima	Ottima	Sì
4	Buona		Ottima	Discreta	Sì
5	Buona		Ottima	Buona	Sì
6	Buona		Ottima	Ottima	Sì
7	Ottima		Ottima	Ottima	No
8	Buona		Ottima	Ottima	Sì
9	Ottima		Ottima	Ottima	Sì
10	Ottima		Ottima	Discreta	No
11	Ottima		Ottima	Ottima	No

12	Ottima	Ottima	Ottima	No
----	--------	--------	--------	----

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 32

Numero totale delle citazioni: 238

Numero medio delle citazioni: 6.77

H-index: 8

Data della prima pubblicazione: 2012

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato dimostra un'originalità, un rigore metodologico e una rilevanza molto buona; una congruenza con il SSD ottima; 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 buona parte della produzione (8 pubblicazioni su 12 valutabili).

Gli indicatori bibliometrici sono di livello molto buono per l'età accademica e il livello di specializzazione degli argomenti trattati; la produzione scientifica complessiva, con 32 articoli indicizzati in 9 anni è rilevante; La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è tra molto buona e ottima.

CANDIDATO: CAPUTI Luigi

COMMISSARIO 1 Prof. Carlo Rondinini

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Life Science presso la Open University la cui congruenza con il bando è parziale. L'attività didattica svolta appare limitata. Ha ricevuto 6 annualità di assegni di ricerca e ha partecipato a numerosi progetti di ricerca e un limitato numero di congressi. L'attività di ricerca, incentrata sulla genetica e biologia di popolazione e biologia evolutiva, ha una congruenza parziale con il SSD. Complessivamente, i titoli presentati sono valutabili come più che sufficienti in relazione ai requisiti del bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Pubblicazione n.	Originalità metodologica e rilevanza	rigore e	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Non valutabile		Insufficiente	Fuori settore	No
2	Non valutabile		Insufficiente	Fuori settore	No
3	Non valutabile		Insufficiente	Fuori settore	No
4	Non valutabile		Insufficiente	Fuori settore	Sì
5	Ottima		Buona	Ottima	Sì

6	Buona	Buona	Ottima	No
7	Non valutabile	Insufficiente	Fuori settore	No
8	Discreta	Buona	Buona	No
9	Ottima	Buona	Buona	No
10	Ottima	Buona	Ottima	Sì
11	Non valutabile	Insufficiente	Fuori settore	No
12	Più che discreta	Buona	Buona	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 23

Numero totale delle citazioni: 291

H-index: 9

Data della prima pubblicazione: 2007

Valutazione sulla produzione complessiva

Una parte della produzione scientifica del candidato è congruente con il SSD e di buona originalità, rigore metodologico e rilevanza. La sua collocazione editoriale è tra buona e ottima (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del candidato è rilevabile in 3 pubblicazioni su valutabili (altre 6 pubblicazioni hanno insufficiente congruenza con il SSD). Gli indicatori bibliometrici sono di livello buono per l'età accademica e il livello di specializzazione degli argomenti trattati; la produzione scientifica complessiva, con 32 articoli indicizzati in 9 anni è discreta in termini di quantità e qualità.

COMMISSARIO 2 Prof. Andrea Di Giulio

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Life Science presso la Open University, solo in parte congruente con il bando concorsuale; ha svolto sporadica attività didattica di supporto; è stato assegnista di ricerca per 6 anni, ha partecipato a progetti di ricerca; mostra una discontinua attività congressuale. L'attività di ricerca è solo parzialmente congruente col SSD BIO/05. La valutazione del candidato in relazione ai titoli presentati e in accordo ai requisiti del bando è mediamente discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Publicazione n.	Originalità metodologico rilevanza	rigore e	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
-----------------	------------------------------------	----------	--------------------	-------------------------	--

1	Non valutabile	No	Fuori settore	No
2	Non valutabile	No	Fuori settore	No
3	Non valutabile	No	Fuori settore	No
4	Non valutabile	No	Fuori settore	Sì
5	Ottima	Buona	Ottima	Sì
6	Più che buona	Buona	Ottima	No
7	Non valutabile	No	Fuori settore	No
8	Discreta	Buona	Buona	No
9	Ottima	Buona	Buona	No
10	Ottima	Buona	Ottima	Sì
11	Non valutabile	No	Fuori settore	No
12	Discreta	Buona	Buona	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 23

Numero totale delle citazioni: 291

H-index: 9

Data della prima pubblicazione: 2007

Valutazione sulla produzione complessiva

La metà delle pubblicazioni presentate dal candidato non risultano congruenti col SSD BIO/05; le pubblicazioni congruenti dimostrano una buona originalità, un notevole rigore metodologico, una buona rilevanza e una collocazione editoriale molto buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile solo in 4 pubblicazioni su 12 (3 su 6 valutabili).

Gli indicatori bibliometrici sono di buon livello per l'età accademica; la produzione scientifica complessiva, con 23 articoli indicizzati in 14 anni è abbastanza buona; La valutazione sulla produzione scientifica complessiva in relazione ai requisiti del bando è discreta.

COMMISSARIO 3 Prof. Gabriele Gentile

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Life Science presso la Open University, in parte congruente con il bando concorsuale; ha svolto attività didattica di tutoraggio piuttosto limitate; è stato assegnista di ricerca per 6 anni, ha partecipato a progetti di ricerca; la sua partecipazione a congressi è discontinua. L'attività di ricerca è solo parzialmente congruente col SSD BIO/05 e per

la parte congruente include ricerca in genetica e biologia di popolazione e biologia evolutiva. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Pubblicazione n.	Originalità metodologica e rilevanza	rigore	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Non valutabile		No	Fuori settore	No
2	Non valutabile		No	Fuori settore	No
3	Non valutabile		No	Fuori settore	No
4	Non valutabile		No	Fuori settore	Sì
5	Ottima		Più che buona	Ottima	Sì
6	Buona		Buona	Ottima	No
7	Non valutabile		No	Fuori settore	No
8	Discreta		Buona	Buona	No
9	Ottima		Buona	Buona	No
10	Ottima		Buona	Ottima	Sì
11	Non valutabile		No	Fuori settore	No
12	Discreta		Buona	Buona	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 23

Numero totale delle citazioni: 291

H-index: 9

Data della prima pubblicazione: 2007

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica presentata dal candidato è in gran parte poco congruente con il SSD. La produzione ritenuta congruente dimostra un'originalità, un rigore metodologico e una rilevanza mediamente di buon livello e una collocazione editoriale più che buona. Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 4 pubblicazioni su 12 (3 su 6 valutabili).

Gli indicatori bibliometrici sono di livello buono per l'età accademica; la produzione scientifica complessiva, con 23 articoli indicizzati in 14 anni è più che discreta; La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è discreta.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Life Science presso la Open University, parzialmente congruente con il bando concorsuale; ha svolto limitata attività didattica di tutoraggio; è stato assegnista di ricerca per 6 anni, ha partecipato a progetti di ricerca; presenta una discontinua partecipazione a congressi. L'attività di ricerca è solo parzialmente congruente col SSD BIO/05 e include ricerca in genetica e biologia di popolazione e biologia evolutiva. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Pubblicazione n.	Originalità metodologica e rilevanza	rigore	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Non valutabile		No	Fuori settore	No
2	Non valutabile		No	Fuori settore	No
3	Non valutabile		No	Fuori settore	No
4	Non valutabile		No	Fuori settore	Sì
5	Ottima		Buona	Ottima	Sì
6	Buona		Buona	Ottima	No
7	Non valutabile		No	Fuori settore	No
8	Discreta		Buona	Buona	No
9	Ottima		Buona	Buona	No
10	Ottima		Buona	Ottima	Sì
11	Non valutabile		No	Fuori settore	No
12	Discreta		Buona	Buona	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 23

Numero totale delle citazioni: 291

H-index: 9

Data della prima pubblicazione: 2007

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è solo parzialmente congruente con il SSD, quella congruente dimostra un'originalità, un rigore metodologico e una rilevanza mediamente buona e una collocazione editoriale più che buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di

Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 4 pubblicazioni su 12 (3 su 6 valutabili).

Gli indicatori bibliometrici sono di livello buono per l'età accademica; la produzione scientifica complessiva, con 23 articoli indicizzati in 14 anni è discreta; La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è discreta.

CANDIDATO: COSTA Gabriele

COMMISSARIO 1 Prof. Carlo Rondinini

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, in parte congruente con il bando concorsuale. L'attività didattica integrativa svolta appare abbastanza limitata. Ha ricevuto un totale di 6 annualità di assegni di ricerca, 3 dei quali durante il dottorato. E' stato borsista di ricerca post-dottorato per 9 mesi e ha partecipato a progetti di ricerca. La partecipazione come relatore a congressi appare limitata a una comunicazione. L'attività di ricerca è incentrata sulla tassonomia ed ecologia dei poriferi, quindi è solo in parte congruente con il SSD. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è complessivamente discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Publicazione n.	Originalità metodologica e rilevanza	rigore	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Buona		Discreta	Ottima	No
2	Discreta		Discreta	Discreta	No
3	Discreta		Ottima	Buona	No
4	Buona		Discreta	Buona	Sì
5	Buona		Discreta	Buona	Sì
6	Discreta		Ottima	Buona	Sì
7	Buona		Discreta	Buona	Sì
8	Discreta		Ottima	Buona	Sì
9	Buona		Ottima	Buona	Sì
10	Buona		Buona	Ottima	No
11	Buona		Discreta	Buona	No
12	Non valutabile		Insufficiente	Discreta	No

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 22
Numero totale delle citazioni: 68
H-index: 5

Data della prima pubblicazione: 2017

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato ha mediamente una buona congruenza con il SSD e più che discreta originalità, rigore metodologico e rilevanza. La sua collocazione editoriale è buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 6 pubblicazioni su 11 valutabili (una pubblicazione è considerata non valutabile perché poco congruente con il SSD). Gli indicatori bibliometrici sono di livello ottimo per l'età accademica, con 22 articoli indicizzati in 4 anni di qualità complessivamente buona.

COMMISSARIO 2 Prof. Andrea Di Giulio

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, scarsamente congruente con il bando concorsuale; ha svolto solo attività didattica integrativa; ha ricevuto assegni di ricerca per un totale di 6 annualità; è stato borsista di ricerca post-dottorato per 9 mesi e ha partecipato a progetti di ricerca; presenta una scarsa partecipazione a congressi. L'attività di ricerca, primariamente incentrata su tassonomia ed ecologia dei poriferi, è mediamente congruente col SSD BIO/05. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è complessivamente discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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

12	Non valutabile	No	Discreta	No
----	----------------	----	----------	----

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 22

Numero totale delle citazioni: 68

H-index: 5

Data della prima pubblicazione: 2017

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato dimostra una discreta originalità, un buon rigore metodologico e una rilevanza più che discreta; una congruenza con il SSD mediamente buona e una buona collocazione editoriale. Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 6 pubblicazioni su 12 (6 su 11 valutabili).

Gli indicatori bibliometrici sono ragguardevoli per l'età accademica, grazie a una ricca produzione scientifica complessiva (22 articoli indicizzati in 4 anni); La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è buona.

COMMISSARIO 3 Prof. Gabriele Gentile

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, scarsamente con il bando concorsuale; ha svolto attività didattica integrativa; ha ricevuto assegni di ricerca prima e durante il dottorato per un totale di 6 anni; è stato borsista di ricerca post-dottorato per 9 mesi; ha partecipato a progetti di ricerca; partecipa a congressi come relatore in modo molto limitato (una comunicazione orale come relatore). L'attività di ricerca è sufficientemente congruente col SSD BIO/05 includendo anche tassonomia ed ecologia dei poriferi. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Pubblicazione n.	Originalità metodologico rilevanza	rigore e	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Buona		Discreta	Ottima	No
2	Buona		Discreta	Discreta	No
3	Discreta		Ottima	Buona	No
4	Buona		Discreta	Buona	Sì
5	Più che discreta		Discreta	Buona	Sì
6	Discreta		Ottima	Buona	Sì

7	Discreta	Discreta	Buona	Sì
8	Discreta	Ottima	Buona	Sì
9	Più che buona	Ottima	Buona	Sì
10	Buona	Buona	Ottima	No
11	Buona	Discreta	Buona	No
12	Non valutabile	No	Discreta	No

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 22

Numero totale delle citazioni: 68

H-index: 5

Data della prima pubblicazione: 2017

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato dimostra discrete originalità, discreto rigore metodologico ed erilevanza più che discreta; mediamente congruente con il SSD, con buona collocazione editoriale. Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 6 pubblicazioni su 12 (6 su 11 valutabili).

Gli indicatori bibliometrici sono di livello ottimo per l'età accademica; la produzione scientifica complessiva, con 22 articoli indicizzati in 4 anni è copiosa; La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è buona.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, poco congruente con il bando concorsuale; ha svolto attività didattica integrativa; ha ricevuto assegni di ricerca prima e durante il dottorato per un totale di 6 anni; è stato borsista di ricerca post-dottorato per 9 mesi; ha partecipato a progetti di ricerca; presenta una limitata partecipazione a congressi (una comunicazione orale come relatore). L'attività di ricerca è abbastanza congruente col SSD BIO/05 e include tassonomia ed ecologia dei poriferi. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Publicazione n.	Originalità metodologica e rilevanza	rigore e	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Buona		Discreta	Ottima	No
2	Buona		Discreta	Discreta	No

3	Più che discreta	Ottima	Buona	No
4	Buona	Discreta	Buona	Sì
5	Discreta	Discreta	Buona	Sì
6	Più che discreta	Ottima	Buona	Sì
7	Discreta	Discreta	Buona	Sì
8	Discreta	Ottima	Buona	Sì
9	Buona	Ottima	Buona	Sì
10	Buona	Buona	Ottima	No
11	Buona	Discreta	Buona	No
12	Non valutabile	No	Discreta	No

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 22

Numero totale delle citazioni: 68

H-index: 5

Data della prima pubblicazione: 2017

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato dimostra un'originalità, un rigore metodologico e una rilevanza più che discreta; una congruenza con il SSD mediamente buona; la collocazione editoriale è buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 6 pubblicazioni su 12 (6 su 11 valutabili).

Gli indicatori bibliometrici sono di livello ottimo per l'età accademica; la produzione scientifica complessiva, con 22 articoli indicizzati in 4 anni è abbondante; La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è buona.

CANDIDATO: FASSIO Giulia

COMMISSARIO 1 Prof. Carlo Rondinini

Valutazione sui titoli

La candidata ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica, pienamente congruente con il bando. Oltre a svolgere attività didattica integrativa, ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento e alla ricerca come Maitre de Conference in Francia. Complessivamente ha ricevuto due annualità di assegni di ricerca post-dottorato e due borse di studio (borsa Sapienza di perfezionamento all'estero nel 2016 per 6 mesi, in Francia; borsa della Regione Lazio Progetto Torno Subito 2016 per 10 mesi complessivi, 5 negli USA. Oltre a partecipare a diversi progetti di ricerca, ha ottenuto un piccolo finanziamento dalla Sapienza nel 2016 (Avvio alla Ricerca). Ha vinto il premio Sapienza "Laureato eccellente a.a. 2011/2012". Presenta una buona partecipazione

a congressi con 4 comunicazioni orali come relatrice (una all'anno dal conseguimento del Dottorato di Ricerca). L'attività di ricerca include sia attività sul campo di campionamento e monitoraggio di fauna marina, sia attività di laboratorio con uso di approcci moderni alla Zoologia. La valutazione complessiva dei titoli, anche in relazione all'attività accademica, è ottima.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Publicazione n.	Originalità metodologica rigore e rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
2	Ottima	Buona	Ottima	No
3	Più che buona	Ottima	Buona	Sì
4	Ottima	Ottima	Ottima	No
5	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
6	Ottima	Ottima	Buona	Sì
7	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
8	Più che buona	Ottima	Discreta	No
9	Ottima	Ottima	Ottima	No
10	Ottima	Ottima	Ottima	No
11	Piu che buona	Ottima	Buona	No
12	Ottima	Ottima	Ottima	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 14

Numero totale delle citazioni: 44

Numero medio delle citazioni: 3.14

Impact factor medio per pubblicazione: 2.34

H-index: 4

Data della prima pubblicazione: 2015

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della candidata è pienamente congruente con il SSD e ottima 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 della candidata è evidenziabile in 6 pubblicazioni su 12 valutabili. Gli indicatori bibliometrici sono di livello buono per l'età accademica, con 14 articoli indicizzati in 6 anni di qualità molto buona.

COMMISSARIO 2 Prof. Andrea Di Giulio

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica totalmente congruente con il bando concorsuale; ha svolto una ricca attività didattica integrativa in corsi di ambito zoologico e seguito diverse tesi di laurea triennale e magistrale; ha inoltre conseguito l'abilitazione all'insegnamento e alla ricerca come Maitre de Conference in Francia. Ha svolto assegni di ricerca post-dottorato per un totale di due annualità e ricevuto una borsa Sapienza di perfezionamento per l'estero nel 2016 (6 mesi, Francia) e una borsa della Regione Lazio Progetto Torno Subito 2016 (5 mesi in USA e 5 in Italia); ha partecipato a progetti di ricerca e ottenuto un finanziamento Avvio alla Ricerca da Sapienza nel 2016. Ha vinto il premio Sapienza "Laureato eccellente a.a. 2011/2012". Ha partecipato a diversi congressi nazionali ed internazionali con 4 comunicazioni orali come relatrice e seguito diversi corsi di formazione. L'attività di ricerca è pienamente congruente col SSD BIO/05 e include attività sul campo di campionamento e monitoraggio di fauna marina nell'ambito di progetti internazionali, attività di laboratorio con ampio uso di approcci moderni e tradizionali alla Zoologia. La valutazione globale del profilo della candidata in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è ottima.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Publicazione n.	Originalità metodologica e rilevanza rigore	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
2	Ottima	Discreta	Ottima	No
3	Ottima	Ottima	Buona	Sì
4	Ottima	Ottima	Ottima	No
5	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
6	Ottima	Ottima	Buona	Sì
7	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
8	Più che buona	Ottima	Discreta	No
9	Ottima	Ottima	Ottima	No
10	Ottima	Ottima	Ottima	No
11	Ottima	Ottima	Buona	No
12	Ottima	Ottima	Ottima	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 14
Numero totale delle citazioni: 44
Numero medio delle citazioni: 3.14
Impact factor medio per pubblicazione: 2.34
H-index: 4

Data della prima pubblicazione: 2015

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della candidata, pienamente congruente con il SSD BIO/05, si dimostra ottima per originalità, rigore metodologico e rilevanza; la collocazione editoriale è molto buona. Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 6 pubblicazioni su 12 valutabili.

Gli indicatori bibliometrici sono di livello buono per l'età accademica; la produzione scientifica complessiva, con 14 articoli indicizzati in 6 anni è buona; La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è tra molto buona e ottima.

COMMISSARIO 3 Prof. Gabriele Gentile

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica (curriculum Biologia Animale), del tutto congruente con il bando concorsuale; ha svolto attività didattica integrativa e di tutoraggio. Ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento e alla ricerca come Maitre de Conference in Francia; ha ricevuto assegni di ricerca post-dottorato per 2 anni, una borsa Sapienza di perfezionamento all'estero nel 2016 (6 mesi, Francia) e una borsa della Regione Lazio Progetto Torno Subito 2016 (5 mesi in USA e 5 in Italia); ha partecipato a progetti di ricerca e ottenuto un finanziamento Avvio alla Ricerca di Sapienza nel 2016 ed è stata vincitrice del premio Sapienza "Laureato eccellente a.a. 2011/2012". Presenta un'apprezzabile partecipazione a congressi con 4 comunicazioni orali come relatrice. L'attività di ricerca è pienamente congruente col SSD BIO/05 e include attività sul campo di campionamento e monitoraggio di fauna marina nell'ambito di progetti internazionali, attività di laboratorio con uso di approcci moderni e tradizionali. La valutazione del profilo basata sui titoli risulta ottima.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Pubblicazione n.	Originalità metodologica e rilevanza	rigore	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Ottima		Ottima	Ottima	Sì
2	Ottima		Buona	Ottima	No
3	Ottima		Ottima	Buona	Sì
4	Ottima		Ottima	Ottima	No
5	Ottima		Ottima	Ottima	Sì
6	Ottima		Ottima	Buona	Sì

7	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
8	Ottima	Ottima	Discreta	No
9	Ottima	Ottima	Ottima	No
10	Ottima	Ottima	Ottima	No
11	Ottima	Ottima	Buona	No
12	Ottima	Ottima	Ottima	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 14

Numero totale delle citazioni: 44

Numero medio delle citazioni: 3.14

Impact factor medio per pubblicazione: 2.34

H-index: 4

Data della prima pubblicazione: 2015

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della candidata risulta ottima per originalità, rigore metodologico e rilevanza ed è ottimamente congruente con il SSD; la collocazione editoriale è molto buona con 7 delle 12 pubblicazioni che si posizionano nel più alto dei quartili di Scimago Journal Ranking. Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 6 pubblicazioni su 12 valutabili.

Gli indicatori bibliometrici sono di livello buono per l'età accademica; la produzione scientifica complessiva, con 14 articoli indicizzati in 6 anni è buona; La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è di un livello compreso tra il molto buono e ottimo

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Ambientale ed Evoluzionistica (curriculum Biologia Animale), pienamente congruente con il bando concorsuale; ha svolto attività didattica integrativa e di tutoraggio e conseguito l'abilitazione all'insegnamento e alla ricerca come Maitre de Conference in Francia; ha ricevuto assegni di ricerca post-dottorato per 2 anni. Ha ricevuto borse di perfezionamento, in particolare:, una borsa Sapienza per l'estero nel 2016 (6 mesi, Francia) e una borsa della Regione Lazio Progetto Torno Subito 2016 (5 mesi in USA e 5 in Italia); ha partecipato a progetti di ricerca e ottenuto un finanziamento Avvio alla Ricerca da Sapienza nel 2016. Ha vinto il premio Sapienza "Laureato eccellente a.a. 2011/2012". Presenta una buona partecipazione a congressi con 4 comunicazioni orali come relatrice. L'attività di ricerca è pienamente congruente col SSD BIO/05 e include attività sul campo di campionamento e monitoraggio di fauna marina nell'ambito di progetti internazionali, attività di laboratorio con ampio uso di approcci moderni e tradizionali alla Zoologia. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è ottima.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Publicazione n.	Originalità metodologica rilevanza rigore e	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
2	Ottima	Buona	Ottima	No
3	Più che buona	Ottima	Buona	Sì
4	Ottima	Ottima	Ottima	No
5	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
6	Ottima	Ottima	Buona	Sì
7	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
8	Più che buona	Ottima	Discreta	No
9	Ottima	Ottima	Ottima	No
10	Ottima	Ottima	Ottima	No
11	Ottima	Ottima	Buona	No
12	Ottima	Ottima	Ottima	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 14

Numero totale delle citazioni: 44

Numero medio delle citazioni: 3.14

Impact factor medio per pubblicazione: 2.34

H-index: 4

Data della prima pubblicazione: 2015

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato dimostra un'originalità, un rigore metodologico e una rilevanza ottima; una congruenza con il SSD ottima; 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 6 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 14 articoli indicizzati in 6 anni è buona; La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è tra molto buona e ottima.

CANDIDATO: SABATELLI Simone

COMMISSARIO 1 Prof. Carlo Rondinini

Valutazione sui titoli

Il candidato ha un Dottorato di Ricerca in Biologia Animale, pienamente congruente con il bando. Ha svolto attività didattica integrativa in Italia e incarichi didattici in Mozambico. Ha ricevuto un totale di 6 annualità di assegni di ricerca post-dottorato e ha partecipato a 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. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Publicazione n.	Originalità metodologica e rilevanza	rigore	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)	
1	Buona		Ottima	Buona	Sì	
2	Buona		Ottima	Buona	No	
3	Ottima		Ottima	Ottima	Sì	
4	Discreta		Ottima	Ottima	No	
5	Più sufficiente	che	Più sufficiente	che	Buona	No
6	Più sufficiente	che	Più sufficiente	che	Buona	No
7	Discreta		Ottimo	Discreta	No	
8	Ottima		Ottima	Ottima	No	
9	Ottima		Ottima	Ottima	Sì	
10	Buona		Ottima	Buona	Sì	
11	Ottima		Ottima	Ottima	No	
12	Buona		Ottima	Discreta	Sì	

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 17

Numero totale delle citazioni: 74

H-index: 6

Data della prima pubblicazione: 2013

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è congruente con il SSD e più che discreta in termini di originalità, rigore metodologico e rilevanza. La sua collocazione editoriale è buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del

candidato è evidenziabile in 5 pubblicazioni su 12 valutabili. Gli indicatori bibliometrici sono di livello buono per l'età accademica, con 17 articoli indicizzati in 8 anni di qualità abbastanza buona.

COMMISSARIO 2 Prof. Andrea Di Giulio

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 integrativa in Italia e ha avuto incarichi didattici 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 sia attività sul campo di campionamento e monitoraggio, sia attività di laboratorio con uso di approcci tradizionali e sufficientemente moderni alla Zoologia. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è più che buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

-

Publicazione n.	Originalità metodologica e rilevanza	rigore	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Buona		Ottima	Buona	Sì
2	Buona		Ottima	Buona	No
3	Ottima		Ottima	Ottima	Sì
4	Buona		Ottima	Ottima	No
5	Discreta		Discreta	Buona	No
6	Discreta		Discreta	Buona	No
7	Buona		Ottimo	Discreta	No
8	Ottima		Ottima	Ottima	No
9	Ottima		Ottima	Ottima	Sì
10	Buona		Ottima	Buona	Sì
11	Ottima		Ottima	Ottima	No
12	Buona		Ottima	Discreta	Sì

-

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 17

Numero totale delle citazioni: 74

H-index: 6

Data della prima pubblicazione: 2013

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato risulta ampiamente congruente con il SSD BIO/05 e dimostra una buona originalità, rigore metodologico e una buona rilevanza; la collocazione editoriale è più che buona. Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 5 pubblicazioni su 12 valutabili.

Gli indicatori bibliometrici sono di livello buono in relazione all'età accademica e al livello di specializzazione degli argomenti trattati; la valutazione della produzione scientifica complessiva (17 articoli indicizzati in 8 anni) è molto buona.

COMMISSARIO 3 Prof. Gabriele Gentile

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 integrativa in Italia e incarichi didattici all'estero; assegnista di ricerca post-dottorato per 6 anni; ha partecipato a 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. Ha svolto attività di laboratorio con uso di approcci tradizionali e sufficientemente moderni. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Publicazione n.	Originalità metodologica rilevanza	rigore e	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Buona		Ottima	Buona	Sì
2	Buona		Ottima	Buona	No
3	Ottima		Ottima	Ottima	Sì
4	Buona		Ottima	Ottima	No
5	Discreta		Più che Sufficiente	Buona	No
6	Discreta		Più che Sufficiente	Buona	No
7	Buona		Ottimo	Discreta	No
8	Ottima		Ottima	Ottima	No
9	Ottima		Ottima	Ottima	Sì
10	Buona		Ottima	Buona	Sì

11	Ottima	Ottima	Ottima	No
12	Buona	Ottima	Discreta	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 17

Numero totale delle citazioni: 74

H-index: 6

Data della prima pubblicazione: 2013

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato dimostra originalità, un rigore metodologico e una rilevanza di buon livello, pienamente congruente con il SSD; la collocazione editoriale è più che buona (con riferimento ai quartili di Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 5 pubblicazioni su 12 valutabili.

Gli indicatori bibliometrici sono di buon livello per l'età accademica come pure la produzione scientifica complessiva, con 17 articoli indicizzati in 8 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 integrativa in Italia e incarichi didattici all'estero (Mozambico); ha ricevuto assegni di ricerca post-dottorato per 6 anni; ha partecipato a 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, attività di laboratorio con uso di approcci tradizionali e sufficientemente moderni alla Zoologia. La valutazione del profilo in relazione ai requisiti del bando e basata sui titoli è buona.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Pubblicazione n.	Originalità metodologica e rilevanza	rigore	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Buona		Ottima	Buona	Sì
2	Buona		Ottima	Buona	No
3	Ottima		Ottima	Ottima	Sì
4	Più che discreta		Ottima	Ottima	No
5	Discreta		Più che	Buona	No

		sufficiente		
6	Discreta	Più sufficiente che	Buona	No
7	Buona	Ottimo	Discreta	No
8	Ottima	Ottima	Ottima	No
9	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
10	Buona	Ottima	Buona	Sì
11	Ottima	Ottima	Ottima	No
12	Buona	Ottima	Discreta	Sì

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dichiara i seguenti valori bibliometrici:

Numero totale delle pubblicazioni: 17

Numero totale delle citazioni: 74

H-index: 6

Data della prima pubblicazione: 2013

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato dimostra un'originalità, un rigore metodologico e una rilevanza buona, ampiamente congruente con il SSD; la collocazione editoriale è più che buona (riferendosi al posizionamento delle riviste nei quartili di Scimago Journal Ranking). Il contributo qualificato del candidato è evidenziabile in 5 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 17 articoli indicizzati in 8 anni è buona; La valutazione sulla produzione scientifica complessiva è molto buona.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 19:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

F.to

Prof. Carlo Rondinini (Presidente)

Prof. Andrea Di Giulio (Segretario)

Prof. Gabriele Gentile (Componente)