

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/06, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN” DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” BANDITA con D.D N. 2/2021

VERBALE N. 2 BIS – SEDUTA VALUTAZIONI TITOLI

L’anno 2021, il giorno 27 del mese di Luglio si è riunita, in modalità telematica tramite collegamento Google Meet (ID riunione fjz-oekn-cvm), la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/B2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e Citologia) - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “ Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 342/2021, Prot. n. 0001116 del 22/04/2021 e composta da:

- Prof.ssa Angela Rita MAUCERI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell’Università degli Studi di Messina;
- Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche;
- Prof. Mattia TONI – professore associato presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi La Sapienza di Roma.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00

Su segnalazione della candidata SPANI Federica al RUP, inoltrata alla Commissione, si rileva come fosse effettivamente disponibile al link https://unicampus365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/f_spani_unicampus_it/ERjkaF8k11Gua2FU6a3G64BbwV0dRDUS_xpYIGbfwWyOg la documentazione completa richiesta dal bando di concorso.

Recuperata la documentazione, si procede quindi alla valutazione della candidata che era stata esclusa dal procedimento della valutazione durante la riunione del 23 luglio, verbale n.2.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione e la candidata 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.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare della candidata 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 Giugno 2021.

L’elenco dei titoli e la valutazione preliminare della candidata vengono riportati in dettaglio nell’allegato 2bis, che costituisce parte integrante del presente verbale. Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica la candidata SPANI Federica viene ammessa a sostenere il colloquio pubblico:

Il colloquio si terrà il giorno 14/09/2021 alle ore 09:00 in modalità telematica mediante Google Meet <https://meet.google.com/sso-mctt-dvv?hs=224>.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to

La Commissione

Prof.ssa Angela Rita MAUCERI (Presidente)

Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI (Commissario)

Prof. Mattia TONI (Segretario)

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/06, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN” DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” BANDITA con D.D N. 2/2021

ALLEGATO 2 Bis DEL VERBALE N. 2BIS

L’anno 2021, il giorno 27 del mese di Luglio si è riunita in modalità telematica tramite collegamento Google Meet (ID riunione fjz-oekn-cvm), la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/B2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e Citologia) - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “ Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 342/2021, Prot. n. 0001116 del 22/04/2021 e composta da:

- Prof.ssa Angela Rita MAUCERI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell’Università degli Studi di Messina;
- Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche;
- Prof. Mattia TONI – professore associato presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi La Sapienza di Roma.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00

Su segnalazione della candidata SPANI Federica al RUP, inoltrata alla Commissione, si rileva come fosse effettivamente disponibile al link: https://unicampus365my.sharepoint.com/:b/g/personal/f_spani_unicampus_it/ERjkaF8k111Gua2FU6a3G64BbwV0dRDUS_xpYlGbfwwyOg la documentazione completa richiesta dal bando di concorso. Recuperata la documentazione, si procede quindi alla valutazione della candidata che era stata esclusa dal procedimento della valutazione durante la riunione del 23 luglio, verbale n.2.

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

La Commissione elenca, relativamente alla candidata, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A Bis).

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata SPANI Federica

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato della candidata.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidata SPANI Federica

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- Bis).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica della candidata, ammette alla fase successiva della procedura la candidata SPANI Federica.

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

La Commissione viene sciolta alle ore 16.30 e si riconvoca per il giorno 14/09/2021 alle ore 9.00 in modalità telematica mediante Google Meet (<https://meet.google.com/sso-mcct-dvv?hs=224>).

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to

La Commissione:

Prof.ssa Angela Rita MAUCERI (Presidente)

Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI (Commissario)

Prof. Mattia TONI (Segretario)

ALLEGATO N. 2/A Bis,
TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/06, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN” DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” BANDITA con D.D N. 2/2021

L’anno 2021, il giorno 27 del mese di Luglio si è riunita in modalità telematica tramite collegamento Google Meet (ID riunione fjz-oeKn-cvm), la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/B2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e Citologia) - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “ Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 342/2021, Prot. n. 0001116 del 22/04/2021 e composta da:

- Prof.ssa Angela Rita MAUCERI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell’Università degli Studi di Messina;
- Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche;
- Prof. Mattia TONI – professore associato presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi La Sapienza di Roma.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00

Su segnalazione della candidata SPANI Federica al RUP, inoltrata alla Commissione, si rileva come fosse effettivamente disponibile al link:

https://unicampus365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/f_spani_unicampus_it/ERjkaF8k11Gua2FU6a3G64BbwV0dRDUS_xpYIGbfw_wyOg la documentazione completa richiesta dal bando di concorso. Recuperata la documentazione, si procede quindi alla valutazione della candidata che era stata esclusa dal procedimento della valutazione durante la riunione del 23 luglio, verbale n.2.

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

CANDIDATA: SPANI Federica

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

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

Dottore di Ricerca in Biologia Molecolare, Cellulare e Ambientale con tesi dal titolo “Testing the evolution of genital bones in primates, adding new original data and detecting form variability through a 3D bioimaging approach”.

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

TITOLI NON VALUTABILI SECONDO I CRITERI STABILITI NEL VERBALE I

Abilitazione alla Professione di Biologo

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

1. Spani F.*, Scalici M., 2016. Allometric sexual dimorphism in the river crab *Potamonfluviale* (Herbst, 1785). *Journal of Crustacean Biology*, 36(3): 274-278. VALUTABILE
2. Scalici M.*, Traversetti L., Spani F., Bravi R., Malafoglia V., Persichini T., Colasanti M., 2016. Using 3D virtual surfaces to investigate molluscan shell shape. *Aquatic Living Resources*, 29(2): 207. VALUTABILE
3. Scalici M.*, Traversetti L., Spani F., Malafoglia V., Colamartino M., Persichini T., Cappello S., Mancini G., Colasanti M., 2017. Shell fluctuating asymmetry in the sea-dwelling benthic bivalve *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) as morphological markers to detect environmental chemical contamination. *Ecotoxicology*, 26(3): 396-404. VALUTABILE
5. Scalici M. ‡, Spani F. ‡*, Traversetti L., Carpaneto G.M., Piras P., 2018. Cranial shape parallelism in soft-furred sengis: moving on a geographic gradient. *Journal of Mammalogy*, 99(6): 1375-1386. VALUTABILE
6. Spani F.*, Scalici M., 2018. Carapace asymmetries in crabs. *Crustaceana*, 91(11):1281-1290. VALUTABILE
7. Spani F.*, Scalici M., Crandall K.A., Piras P., 2019. Claw asymmetry in crabs: approaching an old issue from a new point of view. *Biological Journal of the Linnean Society*, 129(1): 162-176. VALUTABILE
8. Spani F.*, Morigi M.P., Bettuzzi M., Scalici M., Carosi M., 2020. A 3D journey on virtual surfaces and inner structure of ossa genitalia in Primates by means of a non-invasive imaging tool. *PLOS One*, 15(1), e0228131. VALUTABILE
9. Scalici M. ‡*, Colamartino M. ‡, Spani F., Traversetti L., Persichini T., Maisano M., Fasulo S., Colasanti M., 2020. Integrated early warning systems in marine bivalves reveal detrimental alterations of coastal habitats. *Hydrobiologia*, 847: 2573-2585. VALUTABILE
10. Carosi M.*, Spani F., Ulland A., Scalici M., Stephen J. Suomi, 2020. Clitoral length in immature and mature captive tufted capuchin (*Sapajus* spp.) females: A cross-sectional study. *American Journal of Primatology*, e23135. VALUTABILE
11. Cera A. ‡, Cesarini G. ‡, Spani F.*, Scalici M., 2020. *Hydra vulgaris* assay as environmental assessment tool for ecotoxicology in freshwaters: a review. *Marine and Freshwater Research*. DOI: 10.1071/MF20115 VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI SECONDO I CRITERI STABILITI NEL VERBALE n.1

- 4- Spani F.*, Carosi M., Scalici M., Morigi M.P., Bettuzzi M., Colasanti M., 2018. Update available: comprehensive tools for comparative anatomy ver.2.0. *European Journal of Histochemistry*, 62(1): 13-14. NON VALUTABILE poiché si tratta di abstract presentato a congresso
- 12 Spani F.*, 2020. Testing the evolution of genital bones in primates, adding new original data and detecting form variability through a 3D bioimaging approach. Doctoral dissertation. Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre (Rome, IT).
NON VALUTABILE perché trattasi della tesi di Dottorato

TESI DI DOTTORATO

Congruente e presente:

Testing the evolution of genital bones in primates, adding new original data and detecting form variability through a 3D bioimaging approach. Doctoral dissertation. Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre (Rome, IT).

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici, Banca dati secondo Scopus

Numero totale delle pubblicazioni: 11

Numero totale delle citazioni: 46

H-index: 4

Dati relativi alle 10 pubblicazioni valutabili secondo i criteri presenti nel Verbale n.1, calcolati dalla Commissione (Banca dati secondo Web of science):

IF totale: 25

5 year IF totale: 26

N. articoli presentati come Primo Autore: 5

N. articoli presentati come Ultimo Autore: 0

N: Articoli Corresponding Author: 6

Numero totale citazioni delle 10 pubblicazioni: 36

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to La Commissione:

Prof.ssa Angela Rita MAUCERI (Presidente)

Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI (Commissario)

Prof. Mattia TONI (Segretario)

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/06, PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE “CHARLES DARWIN” DELL’UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” BANDITA con D.D N. 2/2021

VERBALE N. 2 Bis– SEDUTA VALUTAZIONI TITOLI

L’anno 2021, il giorno 27 del mese di Luglio si è riunita in modalità telematica tramite collegamento Google Meet (ID riunione fjz-oekn-cvm), la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/B2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/06 (Anatomia comparata e Citologia) - presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “ Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.D. n. 342/2021, Prot. n. 0001116 del 22/04/2021 e composta da:

- Prof.ssa Angela Rita MAUCERI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell’Università degli Studi di Messina;
- Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università Politecnica delle Marche;
- Prof. Mattia TONI – professore associato presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi La Sapienza di Roma.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14.00

Su segnalazione della candidata SPANI Federica al RUP, inoltrata alla Commissione, si rileva come fosse effettivamente disponibile al link https://unicampus365-my.sharepoint.com/:b:/g/personal/f_spani_unicampus_it/ERjkaF8k11Gua2FU6a3G64BbwV0dRDUS_xpYIGbfwWyOg la documentazione completa richiesta dal bando di concorso. Recuperata la documentazione, si procede quindi alla valutazione della candidata che era stata esclusa dal procedimento della valutazione durante la riunione del 23 luglio, verbale n.2.

CANDIDATA: Federica SPANI

COMMISSARIO 1 Prof.ssa Angela Rita MAUCERI

VALUTAZIONE DEI TITOLI

La candidata ha acquisito un Dottorato di Ricerca in Biologia Molecolare, Cellulare e Ambientale con tesi dal titolo “Testing the evolution of genital bones in primates, adding new original data and detecting form variability through a 3D bioimaging approach”, congruente con il bando in oggetto. L’attività didattica svolta comprende seminari ed attività di supporto. La candidata ha trascorso periodi piuttosto limitati, di formazione e ricerca presso prestigiose istituzioni in Italia e all’estero. Ha partecipato a congressi nazionali ed internazionali, con relazioni orali. La valutazione del profilo basata sui titoli è nel complesso sufficiente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Publicazione n.	Originalità rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Buona	Buona	Discreta	Sì
2	Buona	Buona	Buona	No
3	Ottima	Buona	Buona	No
4	NON VALUTABILE SECONDO I CRITERI STABILITI NEL VERBALE N. 1			
5	Buona	Buona	Ottima	Sì
6	Buona	Buona	Sufficiente	Sì
7	Buona	Buona	Sufficiente	Sì
8	Buona	Buona	Buona	Sì
9	Ottima	Ottima	Buona	No
10	Ottima	Ottima	Ottima	No
11	Ottima	Buona	Buona	Sì
12	NON VALUTABILE SECONDO I CRITERI STABILITI NEL VERBALE N. 1			

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici, Banca dati secondo Scopus

Numero totale delle pubblicazioni: 11

Numero totale delle citazioni: 46

H-index: 4

Dati relativi alle 10 pubblicazioni valutabili delle 12 presentate, calcolati dalla Commissione (Banca dati secondo Web of science):

IF totale:25

5 year IF totale: 26

N. articoli presentati come Primo Autore: 5

N. articoli presentati come Ultimo Autore: 0

N: Articoli Corresponding Author: 6

Numero totale citazioni delle 10 pubblicazioni: 36

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è abbastanza congruente con il SSD e risulta buona come originalità, rigore metodologico e rilevanza. La sua collocazione editoriale è buona. L'attività di ricerca della candidata è documentata da 10 articoli totali su riviste di rilevanza internazionale, ottenendo un H index di 4. La Candidata, nei lavori in collaborazione, presentati per la suddetta valutazione, risulta in 5 in qualità di primo autore, e 6 come autore corrispondente, a testimonianza della sua autonomia scientifica. Il giudizio complessivo è sufficiente.

COMMISSARIO 2 Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI

VALUTAZIONE DEI TITOLI

La candidata ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Biologia Molecolare, Cellulare e Ambientale con tesi dal titolo "Testing the evolution of genital bones in Primates, adding new original data and detecting form variability through a 3D bioimaging approach, congruente con il bando in oggetto. L'attività didattica svolta comprende attività di supporto ai corsi di Anatomia comparata e Biologia dello sviluppo, nonché attività di tutorato nei riguardi di studenti triennali e magistrali di Anatomia comparata presso il Dipartimento di Scienze (Università degli Studi Roma Tre). La candidata ha trascorso limitati periodi di formazione e ricerca presso istituzioni scientifiche all'estero. Ha partecipato ad alcuni congressi nazionali e internazionali, anche con relazioni orali. La valutazione del profilo basata sui titoli è nel complesso più che sufficiente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Publicazion n.	Originalità rigore metodologico rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Buona	Insufficiente	Discreta	SI
2	Buona	Insufficiente	Buona	NO
3	Buona	Insufficiente	Buona	NO
4	NON VALUTABILE SECONDO I CRITERI STABILITI NEL VERBALE N. 1			
5	Buona	Ottima	Ottima	SI
6	Buona	Insufficiente	Sufficiente	SI
7	Buona	Insufficiente	Sufficiente	SI
8	Buona	Ottima	Buona	SI
9	Buona	Insufficiente	Buona	NO
10	Buona	Ottima	Ottima	NO
11	Buona	Insufficiente	Buona	SI
12	NON VALUTABILE SECONDO I CRITERI STABILITI NEL VERBALE N. 1			

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici, Banca dati secondo Scopus

Numero totale delle pubblicazioni: 11

Numero totale delle citazioni: 46

H-index: 4

Dati relativi alle 10 pubblicazioni valutabili, delle 12 presentate, calcolati dalla Commissione (Banca dati secondo Web of science):

IF totale:25

5 year IF totale: 26

N. articoli presentati come Primo Autore: 5

N. articoli presentati come Ultimo Autore: 0

N: Articoli Corresponding Author: 6

Numero totale citazioni delle 10 pubblicazioni: 36

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della candidata, in parte basata sullo studio dei genitali esterni dei Primati, è parzialmente congruente con il SSD e risulta buona per originalità e rigore metodologico. L'attività di ricerca della candidata è documentata da 10 articoli totali su riviste di rilevanza internazionale, con un H index di 4. La collocazione editoriale

è complessivamente buona, sebbene lo scarso numero di citazione degli articoli non ne attesti una significativa diffusione nella comunità scientifica. Nei 10 lavori valutabili, la Candidata risulta primo autore (o co-primo nome) in 5 pubblicazioni, mentre in 6 risulta autore corrispondente, ma non figura in nessun lavoro come ultimo nome. Il giudizio complessivo è sufficiente.

COMMISSARIO 3 Prof. Mattia TONI

VALUTAZIONE SUI TITOLI

La candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca Biologia Molecolare, Cellulare e Ambientale (Curriculum Biologia Ambientale) nel 2020 presso l'Università degli Studi Roma Tre con una tesi dal titolo "Testing the evolution of genital bones in primates, adding new original data and detecting form variability through a 3D bioimaging approach", congruente con il bando in oggetto. Ha svolto attività didattica integrativa nell'ambito del corso di Biologia dello Sviluppo e Anatomia Comparata. La candidata ha trascorso periodi di formazione e ricerca presso il National Museum of Natural History di Washington (DC, USA), American Museum of Natural History di New York (NY, USA) e George Washington University (DC, USA). La candidata ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali, con relazioni orali. La valutazione del profilo basata sui titoli è nel complesso discreta.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Publicazione n.	Originalità, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corrisponding author)
1	Ottima	Sufficiente	Discreta	Sì
2	Ottima	Sufficiente	Buona	No
3	Ottima	Sufficiente	Buona	No
4	NON VALUTABILE SECONDO I CRITERI STABILITI NEL VERBALE N. 1			
5	Ottima	Ottima	Ottima	Sì
6	Ottima	Sufficiente	Sufficiente	Sì
7	Ottima	Sufficiente	Sufficiente	Sì
8	Ottima	Ottima	Buona	Sì
9	Ottima	Ottima	Buona	No
10	Ottima	Ottima	Ottima	No
11	Ottima	Ottima	Buona	Sì
12	NON VALUTABILE SECONDO I CRITERI STABILITI NEL VERBALE N. 1			

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici, Banca dati secondo Scopus

Numero totale delle pubblicazioni: 11

Numero totale delle citazioni: 46

H-index: 4

Dati relativi alle 10 pubblicazioni valutabili, delle 12 presentate, calcolati dalla Commissione (Banca dati secondo Web of science):

IF totale:25

5 year IF totale: 26

N. articoli presentati come Primo Autore: 5

N. articoli presentati come Ultimo Autore: 0

N: Articoli Corresponding Author: 6

Numero totale citazioni delle 10 pubblicazioni: 36

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta produzione scientifica congruente con il SSD limitata a 10 pubblicazioni valutabili con H-index pari a 4 e un numero totale di citazioni pari a 42. Le pubblicazioni hanno una collocazione editoriale sufficiente sulla base dei parametri bibliometrici quali Impact factor e posizionamento delle riviste nei quartili di Web of science (Rank by Journal Impact Factor) e una diffusione all'interno della comunità scientifica sufficientemente ampia sulla base del numero delle citazioni. L'apporto individuale della candidata alla ricerca è rilevante come documentato dalla presenza come primo o ultimo nome nella lista degli autori o corresponding author in 6 lavori. L'attività di ricerca è congruente con il SC 05/B2, SSD BIO/06. La qualità della produzione scientifica è complessivamente discreta. Il giudizio complessivo è discreto.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli La candidata ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Biologia Molecolare, Cellulare e Ambientale con tesi dal titolo "Testing the evolution of genital bones in Primates, adding new original data and detecting form variability through a 3D bioimaging approach, congruente con il bando in oggetto. L'attività didattica svolta comprende attività di supporto ai corsi di Anatomia comparata e Biologia dello sviluppo, nonché attività di tutorato nei riguardi di studenti triennali e magistrali di Anatomia comparata presso il Dipartimento di Scienze (Università degli Studi Roma Tre). La candidata ha trascorso limitati periodi di formazione e ricerca presso il National Museum of Natural History di Washington (DC, USA), American Museum of Natural History di New York (NY, USA) e George Washington University (DC, USA). Ha partecipato a congressi nazionali ed internazionali anche con relazioni orali. La valutazione del profilo basata sui titoli è nel complesso più che sufficiente.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Pubblicazione e n.	Originalità, rigore metodologico e rilevanza	Congruenza con SSD	Collocazione editoriale	Apporto qualificato del candidato (1° o ultimo nome, corresponding author)
1	Buona	Sufficiente	Discreta	Si
2	Buona	Sufficiente	Buona	No
3	Ottima	Sufficiente	Buona	No
4	NON VALUTABILE SECONDO I CRITERI STABILITI NEL VERBALE N. 1			
5	Buona	Ottima	Ottima	Si
6	Buona	Sufficiente	Sufficiente	Si
7	Buona	Sufficiente	Sufficiente	Si
8	Buona	Ottima	Buona	Si
9	Ottima	Buona	Buona	No
10	Ottima	Ottima	Ottima	No
11	Ottima	Discreta	Buona	Si
12	NON VALUTABILE SECONDO I CRITERI STABILITI NEL VERBALE N. 1			

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dichiara i seguenti valori bibliometrici, Banca dati secondo Scopus

Numero totale delle pubblicazioni: 11

Numero totale delle citazioni: 46

H-index: 4

Dati relativi alle 10 pubblicazioni valutabili, delle 12 presentate, calcolati dalla Commissione (Banca dati secondo Web of science):

IF totale:25

5 year IF totale: 26

N. articoli presentati come Primo Autore: 5

N. articoli presentati come Ultimo Autore: 0

N: Articoli Corresponding Author: 6

Numero totale citazioni delle 10 pubblicazioni: 36

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica della candidata è abbastanza congruente con il SSD e risulta buona per originalità e rigore metodologico. L'attività di ricerca della candidata è documentata da 10 articoli totali valutabili, su riviste di rilevanza internazionale caratterizzati da un H index di 4, da una buona collocazione editoriale sulla base dei parametri bibliometrici quali Impact factor e posizionamento delle riviste nei quartili di Web of science (Rank by Journal Impact Factor) e da una diffusione all'interno della comunità scientifica non particolarmente ampia sulla base del numero delle citazioni. La Candidata, nei lavori presentati per la suddetta valutazione, risulta nei lavori in collaborazione, in 5 in qualità di primo autore, e 6 come autore corrispondente, a testimonianza della sua autonomia scientifica. Il giudizio complessivo è sufficiente.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 16.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to La Commissione

Prof.ssa Angela Rita MAUCERI (Presidente)

Prof. Vincenzo CAPUTO BARUCCHI (Commissario)

Prof. Mattia TONI (Segretario)