

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), NEL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E ONE HEALTH DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 465 DEL 15 DICEMBRE 2022 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 100 DEL GIORNO 20 DICEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: ARIC/06\_22\_PNRR).**

### **RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale nel Settore Concorsuale 05/B2 - Anatomia Comparata e Citologia, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/06 - Anatomia Comparata e Citologia, nominata con Decreto Rettorale n. 84 del giorno 14 febbraio 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Marco Colasanti**, Ordinario nel Settore Concorsuale 05/B2 - Anatomia Comparata e Citologia, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/06 - Anatomia Comparata e Citologia, presso l'Università degli Studi di Roma Tre;
- **Prof.ssa Isabella Dalle Donne**, Ordinario nel Settore Concorsuale 05/B2 - Anatomia Comparata e Citologia, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/06 - Anatomia Comparata e Citologia, presso l'Università degli Studi di Milano;
- **Prof.ssa Maria Maisano**, Ordinario nel Settore Concorsuale 05/B2 - Anatomia Comparata e Citologia, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/06 - Anatomia Comparata e Citologia, presso l'Università degli Studi di Messina.

ha tenuto complessivamente n. 3 adunanze ed ha concluso i lavori il giorno 7 marzo 2023.

Nella prima seduta telematica del giorno 2 marzo 2023 alle ore 9:30 la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Marco Colasanti e del Segretario nella persona della Prof.ssa Isabella Dalle Donne e ha individuato i criteri di valutazione.

Nella seconda seduta del giorno 7 marzo 2023 alle ore 15:00, per via telematica, la Commissione ha preso atto dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 39/UC/2023 del giorno 2 marzo 2023 e ha accertato l'inesistenza di relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con la candidata e l'inesistenza di cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e di cause di conflitto di interessi.

La Commissione ha poi proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentate mediante procedura telematica dalla candidata Federica Spani e ha proceduto alla stesura di un breve profilo della candidata (**Allegato A**).

Nella terza seduta telematica del giorno 7 marzo 2023 alle ore 16:30, la Commissione ha proceduto alla verifica della candidata Federica Spani presente in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione ha constatato l'identità della candidata con l'ausilio della copia del documento di identità inviato dalla candidata medesima contestualmente alla domanda di partecipazione al concorso.

La candidata Federica Spani ha discusso i titoli e la produzione scientifica presentati a corredo della domanda di partecipazione alla procedura di selezione, e ha dimostrato l'adeguata conoscenza della lingua straniera (inglese).

Al termine della discussione dei titoli e della produzione scientifica e della prova orale, la Commissione ha proceduto, in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, all'attribuzione di un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentate dalla candidata, e di un punteggio totale, nonché alla valutazione della lingua straniera (**Allegato B**).

Sulla base dei punteggi totali, la Commissione ha dichiarato la candidata Federica Spani vincitrice della presente procedura selettiva.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 7 marzo 2023 alle ore 17.30, e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri componenti la Commissione giudicatrice.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data, 7 marzo 2023

Il Presidente  
(Prof. Marco Colasanti)



MARCO COLASANTI  
Professore Ordinario  
09.03.2023 15:21:33  
GMT+00:00

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), NEL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E ONE HEALTH DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 465 DEL 15 DICEMBRE 2022 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 100 DEL GIORNO 20 DICEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: ARIC/06\_22\_PNRR).**

## ALLEGATO A

### Profilo della candidata Dott.ssa Federica Spani

#### **Titoli**

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca nel 2020 in Biologia Molecolare, Cellulare e Ambientale, svolto presso l'Università degli Studi Roma Tre, su tematiche congruenti con il settore BIO/06, quali l'evoluzione morfo-anatomica di strutture ossee presenti nei genitali esterni dei primati non umani. La sua attività di ricerca e lavorativa si svolge prevalentemente negli ambiti dell'anatomia comparata, focalizzandosi sullo studio in 2D e 3D della morfologia di differenti strutture anatomiche e sul loro significato evolutivo e adattativo. In questo contesto, si è specializzata sulle varie metodiche di bio-imaging utilizzando differenti sistemi di acquisizione micro-tomografici, tomografici e di risonanza magnetica. Maggiore attenzione è posta sull'utilizzo di metodiche "landmark based" e "landmark free" in fase di post-processing e di analisi d'immagine (sia su organismi vertebrati che invertebrati). Dal curriculum vitae et studiorum, si evince un'attività di ricerca svolta prevalentemente in Italia. Durante la laurea magistrale ed il dottorato di ricerca, si è recata diverse volte all'estero presso importanti centri di ricerca ed istituzioni museali internazionali, come il National Museum of Natural History di Washington (DC, USA) e l'American Museum of Natural History di New York (NY, USA). Le posizioni post dottorali di assegno di ricerca e di contratti di ricerca sono state svolte presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma e la Fondazione Campus Bio-Medico di Roma, su progetti nazionali nei quali ha attivamente partecipato. L'esperienza accademica e didattica è inserita nel settore BIO/06 sia come docente a contratto sia come membro di commissione d'esame per vari moduli di Anatomia Comparata, Citologia ed Istologia e Biologia dello Sviluppo presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi Roma Tre. Ha rivestito il ruolo di Research Group leader e di Study Coordinator in progetti internazionali.

#### **Pubblicazioni**

La candidata presenta complessivamente una produzione scientifica indicizzata sia su Web Of Science (WOS) che su Scopus. In tutti i lavori presentati, il contributo della candidata è facilmente riconoscibile e, in molti di questi, riveste un ruolo come primo autore e/o autore corrispondente. Le riviste su cui ha pubblicato si collocano nella maggior parte dei casi tra il primo ed il secondo quartile della categoria di appartenenza. I lavori complessivamente mostrano originalità, sono congruenti con il settore scientifico disciplinare e abbastanza sovrapponibili al profilo richiesto. La produzione scientifica complessiva della candidata è caratterizzata dai seguenti indici: numero totale delle citazioni, 95 (WOS) e 104 (Scopus); numero medio di citazioni per pubblicazione 5.94 (WOS) e 6.50 (Scopus); IF totale, 59.38 (WOS) e 89.9 (Scopus); IF medio per pubblicazione, 3.49 (WOS) e 5.62 (Scopus); h-index, 6 (WOS) e 6 (Scopus).

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), NEL SETTORE CONCORSALE 05/B2 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E ONE HEALTH DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 465 DEL 15 DICEMBRE 2022 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 100 DEL GIORNO 20 DICEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: ARIC/06\_22\_PNRR).**

**ALLEGATO B**

**Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni e valutazione prova orale**

<b>Candidata: Federica Spani</b>	
dottorato di ricerca	<b>15</b>
attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<b>4</b>
documentata attività di formazione o di ricerca	<b>4</b>
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi	<b>0.5</b>
titolarità di brevetti	<b>0</b>
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>2</b>
premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca	<b>0.5</b>
<b>Punteggio totale titoli</b>	<b>26/30</b>

<b>Punteggio pubblicazioni relativo alle pubblicazioni presentate:</b>	
<b>Valutazione della qualità della produzione scientifica complessiva</b>	<b>18</b>
<b>Punteggio pubblicazioni</b>	<b>40</b>
<b>Punteggio totale pubblicazioni</b>	<b>58/70</b>
<b>Valutazione conoscenza lingua straniera:</b>	<b>distinto</b>
<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>84/100</b>

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), NEL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E ONE HEALTH DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 465 DEL 15 DICEMBRE 2022 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 100 DEL GIORNO 20 DICEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: ARIC/06\_22\_PNRR).**

La sottoscritta **Prof.ssa Isabella Dalle Donne**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 05/B2 - Anatomia Comparata e Citologia, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/06 - Anatomia Comparata e Citologia presso la Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health indetta con Decreto Rettorale n. 465 del 15 dicembre 2022 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 100 del giorno 20 dicembre 2022 (codice concorso: ARIC/06\_22\_PNRR)

### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Marco Colasanti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 7 marzo 2023

 Isabella Dalle  
Donne  
Università degli  
Studi di Milano  
09.03.2023  
17:12:18  
GMT+00:00

(Prof.ssa Isabella Dalle Donne)

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE N. 240/2010, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), NEL SETTORE CONCORSUALE 05/B2 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/06 - ANATOMIA COMPARATA E CITOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E ONE HEALTH DELL'UNIVERSITA' CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 465 DEL 15 DICEMBRE 2022 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 100 DEL GIORNO 20 DICEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: ARIC/06\_22\_PNRR).**

La sottoscritta **Prof.ssa Maria Maisano**, componente della Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge n. 240/2010, nel Settore Concorsuale 05/B2 - Anatomia Comparata e Citologia, Settore Scientifico-Disciplinare BIO/06 - Anatomia Comparata e Citologia presso la Facoltà Dipartimentale di Scienze e Tecnologie per lo Sviluppo Sostenibile e One Health indetta con Decreto Rettorale n. 465 del 15 dicembre 2022 e con Avviso pubblicato su G.U.R.I. - IV Serie Speciale - Concorsi ed Esami n. 100 del giorno 20 dicembre 2022 (codice concorso: ARIC/06\_22\_PNRR)

### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Marco Colasanti, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 7 marzo 2023

(Prof.ssa Maria Maisano)