

**AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE  
Università di Modena e Reggio Emilia  
SEDE**

**OGGETTO: RELAZIONE FINALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 comma 5, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 67/2019 Prot. n.2230 DEL 22.05.2019 PUBBLICATO IL 22.05.2019.**

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa di cui all'oggetto a conclusione dei suoi lavori, si onora di presentare la relazione finale.

La Commissione, nominata con delibera dipartimentale n. 2598 del 18.06.2019, composta da:

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| - Prof. <i>Elisabetta Falcieri</i> | Ordinario di <i>Anatomia umana</i><br>presso l'Università di Urbino "Carlo Bo"  |
| - Prof. <i>Marco Vitale</i>        | Ordinario di <i>Anatomia umana</i><br>presso l'Università di Parma  |
| - Prof. <i>Francesco Cappello</i>  | Ordinario di <i>Anatomia umana</i><br>presso l'Università di Palermo;<br>COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE<br>DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

constatato

che hanno fatto domanda di partecipare alla procedura n. 1 candidati;

definiti nel primo verbale e ne rispetto di quanto stabilito dal decreto ministeriale i criteri di valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche,

esaminati

i titoli dei candidati;

esaminate

le pubblicazioni scientifiche dei candidati;

visti

i giudizi individuali e collegiali formulati per ciascun candidato in merito ai titoli, alle pubblicazioni scientifiche (come da allegato 1 alla relazione finale di n. 2 pagine);

## DICHIARA

idoneo a ricoprire il posto di professore di seconda fascia mediante chiamata, ex art. 24 comma 5:

### **BERTACCHINI JESSIKA**

Dall'esito della presente procedura se ne darà compiuta forma, mediante pubblicazione degli atti e dei verbali sul sito del Dipartimento e nel sito d'Ateneo.

17 luglio 2019

### **LA COMMISSIONE**

Prof. Elisabetta Falcieri - PRESIDENTE  
(partecipazione in modalità telematica, vedasi allegata dichiarazione)

Prof. Marco Vitale – COMPONENTE  
(partecipazione in modalità telematica, vedasi allegata dichiarazione)

Prof. Francesco Cappello  
(partecipazione in modalità telematica - vedasi allegata dichiarazione - con funzioni di segretario verbalizzante)

**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 comma 5, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 67/2019 Prot. n.2230 DEL 22.05.2019 PUBBLICATO il 22.05.2019.**

**Allegato 1 alla Relazione Finale**

Dottoressa Jessika Bertacchini

Laureata in Biotecnologie Farmaceutiche presso l'Università di Modena e Reggio Emilia nel 2004, consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Morfologiche Umane e Molecolari, presso l'università di Bologna nel 2008 e il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche, presso l'università di Bologna nel 2013. Dal 2008 al 2010 riveste la posizione di borsista e assegnista post-dottorato presso la sezione di Istologia dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Negli anni 2008 e 2009 frequenta come "Visiting Scientist" due laboratori di ricerca americani, rispettivamente il Centro di Proteomica, diretto dai Professori Lance Liotta ed Emanuel Petricoin, Manassas, VA, U.S.A e il laboratorio di Trasduzione del Segnale, diretto dal Professore Alex Toker, BIDMC, Harvard University, Boston, U.S.A. Nel 2013 risulta vincitrice di un Assegno di ricerca presso la Sezione di Anatomia Umana, Università di Bologna. Nel 2014 risulta vincitrice di un Assegno di ricerca presso la Sezione di Anatomia Umana, Università di Ferrara. Nel 2015 risulta vincitrice di una borsa post-dottorato Fondazione Telethon presso l'Università di Modena. Dal 2016 ad oggi è ricercatrice a tempo determinato lett b) presso la Sezione di Anatomia dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Nel 2018 ottiene l'abilitazione a Professore Associato dalla Commissione ASN del MIUR per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/16.

Attività svolte e ruoli rivestiti dalla Dr.ssa Jessika Bertacchini nel ruolo di Ricercatore presso UNIMORE:

- **2017** Membro del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in "Medicina Molecolare e Rigenerativa", Università di Modena e Reggio Emilia.

Titolarità di progetti internazionali

- **2015** Proponente del progetto "Targeting PI3K/Akt/mTor signaling pathway in Acute Leukemia" in collaborazione con Najmaldin Saki, Ph.D. -Assistant Professor of Hematology & Blood Banking, Head Of Clinical Laboratory Department, Allied Health Sciences School, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran (attività documentata da lettera).
- **2016** Co-Responsabile del progetto NETFOLD PROJECT; ITALIA-ISRAELE. **Finanziato**

Titolarità di progetti nazionali (su base competitiva)

- **2018** Responsabile di Unità del progetto ministeriale PRIN 2017. **Finanziato**

Titolarità di progetti locali (Finanziamenti di Ateneo per la Ricerca)

- **2016** responsabile progetto dipartimentale FAR 2016, Università di Modena e Reggio Emilia. **Finanziato**
- **2017** Responsabile progetto interdipartimentale FAR 2017, Università di Modena e Reggio Emilia. **Finanziato**

Attività didattica

- Docente della Scuola di Dottorato "Medicina Molecolare e Rigenerativa"; nel 2017 ha tenuto un corso di Proteomica per i Dottorandi del XXXII ciclo. E' attualmente tutor scientifico di una dottoranda del XXXII ciclo.

- Titolare dell'insegnamento di Anatomia umana in diversi CdL nell'ambito delle Professioni sanitarie della Scuola di Medicina e Chirurgia – UNIMORE:

**AA 2018/2019:**

- Titolare dell'insegnamento del modulo di Anatomia Umana nel CI di Basi Morfologiche Umane e molecolari per il CdL di Ostetrica (40 ore), di cui è anche Coordinatore di C.I.
- Titolare dell'insegnamento del modulo di Anatomia Umana nel CI Anatomia e Istologia per il CdL Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (24 ore), di cui è anche Coordinatore di C.I.
- Titolare dell'insegnamento del modulo di Anatomia Umana nel CI Scienze morfologiche umane e fisiologia per il CdL di Igiene Dentale (24 ore).
- Titolare dell'insegnamento di Istologia nel CI di Scienze biomediche 1 per il CdL di Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (16 ore).

**AA 2017-2018:**

- Titolare dell'insegnamento del modulo di Anatomia Umana nel CI di Basi Morfologiche Umane e molecolari per il CdL di Ostetrica (40 ore).

Attività editoriale come GUEST EDITOR dello special issue "Bone cells and related interaction" per la rivista BIOMEDICINES, 2017.

Le attività di ricerca scientifica sono incentrate sui meccanismi bio-molecolari nel campo della trasduzione del segnale, in particolare sulle vie di segnale di PI3K/Akt/mTOR e Wnt/ $\beta$ -Catenin in differenti contesti fisiologici e patologici. Recentemente, l'analisi dei meccanismi di trasduzione del segnale è focalizzata all'analisi delle interazioni tra le cellule del tessuto osseo durante i diversi processi fisiologici (osteogenesi-riassorbimento-rimodellamento) e alla comprensione dei meccanismi alla base del cross talk muscolo scheletrico.

## **LA COMMISSIONE**

Prof. Elisabetta Falcieri - PRESIDENTE

(partecipazione in modalità telematica, vedasi allegata dichiarazione)

Prof. Marco Vitale – COMPONENTE

(partecipazione in modalità telematica, vedasi allegata dichiarazione)

Prof. Francesco Cappello

(partecipazione in modalità telematica - vedasi allegata dichiarazione - con funzioni di segretario verbalizzante)

**VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA TENUTA DALLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER IL RECLUTAMENTO DI PROFESSORI DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 comma 5, legge 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1 INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE N. 67/2019 Prot. n.2230 DEL 22.05.2019 PUBBLICATO IL 22.05.2019.**

Il giorno 17 luglio, alle ore 15.30, per via telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con delibera dipartimentale n. 2598 del 18.06.2019 nelle persone di:

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| - Prof. <i>Elisabetta Falcieri</i> | Ordinario di <i>Anatomia umana</i><br>presso l'Università di Urbino "Carlo Bo" |
| - Prof. <i>Marco Vitale</i>        | Ordinario di <i>Anatomia umana</i><br>presso l'Università di Parma             |
| - Prof. <i>Francesco Cappello</i>  | Ordinario di <i>Anatomia umana</i><br>presso l'Università di Palermo;          |

In apertura di seduta la Commissione procede all' esame della domanda presentata dall'unico concorrente e procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni posseduti.

La Commissione formula per l'unica candidata i seguenti giudizi, individuali e collegiali, in conformità ai criteri e secondo le modalità fissati nella precedente seduta:

**Giudizio individuale Prof. Elisabetta Falcieri**

*La Dott.ssa Jessika Bertacchini è Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B dal Novembre 2016 nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/16, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Ha svolto attività didattica coerente col settore e ha avuto responsabilità di progetti di ricerca. La produzione scientifica della candidata comprende 29 articoli a stampa, tutti indicizzati in PUB MED, pubblicati su riviste internazionali. Dati bibliometrici aggiornati a Luglio 2019: H index (Scopus) 14, N° citazioni (Scopus) 494, IF totale 70.7, IF medio 4.8. Dalle 25 pubblicazioni presentate per la valutazione, in 9 delle quali presentate come primo nome e una come corresponding author, si evince il ruolo di primo piano rivestito dalla candidata, in particolare in quelle riguardanti gli studi sulle vie di segnale nei processi di sviluppo di neoplasie ematologiche e prostatiche, nella farmaco-resistenza e nella differenziazione osteogenica.*

**Giudizio individuale Prof. Marco Vitale**

*La Dott.ssa Jessika Bertacchini è Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B dal Novembre 2016 nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/16, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Nell'ambito dell'attività didattica, svolta continuamente dal 2012, si rileva la titolarità di insegnamento di Anatomia Umana nei Corsi di Laurea di Ostetricia, Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e p.c.v., Igiene dentale, Tecniche di Radiologia medica. Ha avuto responsabilità di progetti di ricerca oltre che riconoscimenti all'estero.*

*La produzione scientifica complessiva della candidata comprende 29 articoli in extenso, tutti indicizzati in PUB MED, pubblicati su riviste internazionali. Dati bibliometrici aggiornati al 16 Luglio 2019: H index (Scopus) 14, N° citazioni (Scopus) 494, IF totale 70.7, IF medio 4.8. L'apporto della candidata nelle pubblicazioni in collaborazione si evince dalla posizione del nome fra gli autori, e si rileva che in 10 delle 25 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione il nome della candidata compare in posizione preminente (primo/corresponding).*

*I contributi hanno trovato accoglienza per lo più in riviste, caratterizzate da buoni valori di impatto e gli argomenti trattati sono ampiamente in linea con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare BIO/16.*

### **Giudizio individuale Prof. Francesco Cappello**

*La Dott.ssa Jessika Bertacchini è Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B dal Novembre 2016 nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/16 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Ha svolto attività didattica coerente col settore, incluso quella nel dottorato di ricerca, e ha avuto responsabilità di progetti di ricerca, ricevendo premi e riconoscimenti per l'attività svolta.*

*La produzione scientifica della candidata comprende: 29 articoli a stampa, tutti indicizzati in PUB MED, pubblicati su riviste internazionali. Dati bibliometrici aggiornati a Luglio 2019: H index (Scopus) 14, N° citazioni (Scopus) 494, IF totale 70.7, IF medio 4.8. La posizione del candidato è rilevante nella maggior parte delle pubblicazioni e la collocazione editoriale delle stesse è su riviste di buono e ottimo livello. Le tematiche sono coerenti con quelle richiamate dalla declaratoria del settore.*

### **Giudizio collegiale**

La Dott.ssa Jessika Bertacchini è Ricercatore t.d. art. 24 c. 3 lett. B dal Novembre 2016 nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/16, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Per quanto concerne l'attività didattica e di servizio agli studenti la Dott.ssa Bertacchini è stata titolare dell'insegnamento del modulo di Anatomia Umana nei CI di diversi CDL delle Professioni sanitarie, svolgendo con continuità attività didattica e facendo parte delle commissioni di esame nell'ambito delle rispettive Lauree. Ha svolto attività didattica anche per la Scuola di Dottorato in Medicina Molecolare e Rigenerativa, e nell'ambito della stessa Scuola è tutor di una dottoranda del XXXII ciclo. Ha svolto inoltre attività in qualità di relatore/correlatore di 4 tesi di laurea triennali e 2 magistrali. Per quanto concerne l'attività di ricerca scientifica, la Dott.ssa Bertacchini ha coordinato vari progetti locali, nazionali e internazionali finanziati e ha avuto collaborazioni (documentate) con centri internazionali, presso i quali ha anche svolto periodi di ricerca come Visiting Scientist. Ha ricevuto due riconoscimenti internazionali (Scholar-in-Training Award) nel 2008 e 2011 (Spetses, Greece e San Francisco-USA e ha partecipato, in veste di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali. La candidata ha svolto il ruolo di Guest Editor dello SPECIAL ISSUE "Bone cells and related interaction" per BIOMEDICINES nel 2017.

La produzione scientifica della candidata comprende 29 articoli a stampa, tutti indicizzati in PUB MED, pubblicati su riviste internazionali. Dati bibliometrici aggiornati a Luglio 2019: H index (Scopus) 14, N° citazioni (Scopus) 494, IF totale 70.7, IF medio 4.8.

Dalle 25 pubblicazioni presentate per la valutazione, in 9 delle quali presentate come primo nome e una come *corresponding author*, si evince il ruolo di primo piano rivestito dalla candidata, in particolare in quelle riguardanti gli studi sulle vie di segnale nei processi di sviluppo di neoplasie ematologiche e prostatiche, nella farmaco-resistenza e nella differenziazione osteogenica. I contributi hanno trovato accoglienza per lo più in riviste che

si collocano nel primo quartile dei repertori internazionali, caratterizzate da buoni valori di impatto e gli argomenti trattati sono ampiamente in linea con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare BIO/16. La buona qualità della produzione scientifica e la sua continuità nel tempo rendono la candidata Jessika Bertacchini ampiamente idonea ai fini della presente procedura per Professore di Seconda Fascia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Visti i giudizi individuali e collegiali in merito al *curriculum* complessivo della candidata, nonché ai titoli e alle pubblicazioni della stessa, la Commissione, all'unanimità, dichiara idoneo a ricoprire *il posto* di professore di seconda fascia la sottoelencata candidata:

***Bertacchini Jessika***

Il Presidente della Commissione provvederà a trasmettere al Responsabile del Procedimento il verbale con i giudizi formulati.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta è tolta alle ore 17.00.

**LA COMMISSIONE**

Prof. Elisabetta Falcieri - PRESIDENTE

(partecipazione in modalità telematica, vedasi allegata dichiarazione)

Prof. Marco Vitale – COMPONENTE

(partecipazione in modalità telematica, vedasi allegata dichiarazione)

Prof. Francesco Cappello

(partecipazione in modalità telematica - vedasi allegata dichiarazione - con funzioni di segretario verbalizzante)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.\_1\_ P. DI PROFESSORE  
PER IL S.S.D. BIO/16 – ANATOMIA UMANA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE, BANDITA CON CON DECRETO  
DIRETTORIALE N. 67/2019 Prot. n.2230 DEL 22.05.2019 PUBBLICATO il 22.05.2019**

LA SOTTOSCRITTA **ELISABETTA FALCIERI**  
COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI  
VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO  
PER VIA TELEMATICA ALLA 2 ^ RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI  
VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I CONTENUTI IVI  
SPECIFICATI.

IN FEDE

FIRMA

Urbino, 17 luglio 2019



PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 P. DI PROFESSORE  
PER IL S.S.D. BIO/18 – ANATOMIA UMANA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE, BANDITA CON CON DECRETO  
DIRETTORIALE N. 67/2019 Prot. n. 2230 DEL 22.05.2019 PUBBLICATO il 22.05.2019

IL SOTTOSCRITTO PROF. MARCO VITALE COMPONENTE DELLA COMMISSIONE  
GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA  
PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 2<sup>a</sup>  
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE  
CON IL VERBALE ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

DATA

Parma, 17 Luglio 2019

  
Marco Vitale



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.\_1\_ POSTO DI  
PROFESSORE PER IL S.S.D. BIO/16 – ANATOMIA UMANA, DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE, BANDITA CON  
DECRETO DIRETTORIALE N. 67/2019 Prot. n.2230 DEL 22.05.2019 PUBBLICATO il  
22.05.2019**

IL SOTTOSCRITTO FRANCESCO CAPPELLO, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE  
GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA  
PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA  
SECONDA RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI  
CONCORDARE CON IL VERBALE E I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

PALERMO, 17 LUGLIO 2019

Prof. Francesco Cappello





del ricercatore stesso, da parte della **dott.ssa Jessica Bertacchini**.

Inoltre, la Commissione prende atto della nota prot. 2828 del 28/06/2019 (allegata al presente verbale) attraverso la quale la candidata rinuncia ai termini per la ricusazione dei commissari, avendo verificato l'assenza di cause di incompatibilità.

La procedura è volta a valutare, nel terzo anno di contratto di cui al comma 3, lettera b), il titolare del contratto stesso, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica di cui all'art. 16 della L. 240/2010, nel settore concorsuale di afferenza del ricercatore stesso ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato e tiene conto delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, in osservanza del D.M. 344 del 04/08/2011, pertanto, individua i seguenti criteri per la valutazione del candidato:

- La valutazione riguarda l'attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nonché le attività di ricerca svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240 del 2010. E' altresì oggetto di valutazione l'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi della predetta disposizione o dell'articolo 29, comma 5, della legge n. 240 del 2010, il ricercatore ha avuto accesso al contratto.

- Nell'ipotesi in cui il ricercatore è stato inquadrato, ai sensi dell'articolo 29, comma 7, della legge n. 240 del 2010, in quanto vincitore di un programma di ricerca di alta qualificazione finanziato dall'Unione europea, con procedimento avviato in data anteriore alla prima valutazione prevista per lo stesso programma, di tale valutazione si tiene conto ai fini della valutazione di cui all'articolo 24, comma 5, della suindicata legge.

- Ai fini della valutazione **dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti**, sono da valutare i seguenti aspetti:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

- Ai fini della valutazione **dell'attività di ricerca scientifica**, sono da valutare i seguenti aspetti:

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica, le università prevedono la valutazione delle pubblicazioni o dei testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché di saggi inseriti in opere collettanee e di articoli editi su riviste in formato

cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Le università valutano la consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La valutazione delle pubblicazioni scientifiche di cui al precedente capoverso è svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;
- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
  - 1) numero totale delle citazioni;
  - 2) numero medio di citazioni;
  - 3) "impact factor" totale;
  - 4) "impact factor" medio;
  - 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch).

La Commissione delibera a maggioranza dei componenti.

La Commissione decide di riunirsi il **giorno 17 luglio 2019 alle ore 15:30**, in modalità telematica, per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto (con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica) dalla Commissione e viene trasmesso al Responsabile del procedimento per gli adempimenti di competenza.

La riunione termina alle ore 17.00.

Palermo, 5 luglio 2019

## **LA COMMISSIONE**

Prof. Elisabetta Falcieri - PRESIDENTE

(partecipazione in modalità telematica, vedasi allegata dichiarazione)

Prof. Marco Vitale – COMPONENTE

(partecipazione in modalità telematica, vedasi allegata dichiarazione)

Prof. Francesco Cappello

(con funzioni anche di segretario verbalizzante)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.\_1\_ P. DI PROFESSORE  
PER IL S.S.D. BIO/16 – ANATOMIA UMANA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE, BANDITA CON CON DECRETO  
DIRETTORIALE N. 67/2019 Prot. n.2230 DEL 22.05.2019 PUBBLICATO il 22.05.2019**

LA SOTTOSCRITTA

ELISABETTA FALCIERI

PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI  
VALUTAZIONE IN PAROLA, CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO  
PER VIA TELEMATICA ALLA 1^ RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI  
VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I CONTENUTI IVI  
SPECIFICATI.

IN FEDE

Urbino, 5 luglio 2019

FIRMA



PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 P. DI PROFESSORE  
PER IL S.S.D. BIO/16 -- ANATOMIA UMANA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE, BANDITA CON CON DECRETO  
DIRETTORIALE N. 67/2019 Prot. n.2230 DEL 22.05.2019 PUBBLICATO IL 22.05.2019

IL SOTTOSCRITTO Marco Vitale, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE  
GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA  
PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO PER VIA TELEMATICA ALLA 1<sup>A</sup>  
RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI VALUTAZIONE E DI CONCORDARE  
CON IL VERBALE ED I CONTENUTI MI SPECIFICATI.

Parma, 5 luglio 2019



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.\_1\_ P. DI PROFESSORE  
PER IL S.S.D. BIO/16 – ANATOMIA UMANA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE, BANDITA CON CON DECRETO  
DIRETTORIALE N. 67/2019 Prot. n.2230 DEL 22.05.2019 PUBBLICATO il 22.05.2019**

IL SOTTOSCRITTO FRANCESCO CAPPELLO  
COMPONENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA DI  
VALUTAZIONE IN PAROLA CON LA PRESENTE DICHIARA DI AVER PARTECIPATO  
PER VIA TELEMATICA ALLA 1^ RIUNIONE DELLA PRESENTE PROCEDURA DI  
VALUTAZIONE E DI CONCORDARE CON IL VERBALE ED I CONTENUTI IVI  
SPECIFICATI.

IN FEDE

5 LUGLIO 2019

FIRMA

