

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 BIO/17, INDETTA CON DECRETO DIRETTORIALE prot. nr. 774 - rep. nr. 109/2019 del 14/05/2019 PUBBLICATO il 14/05/2019

Il giorno 03/09/2019, alle ore 10:00, in modalità telematica si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di chiamata sopraindicata, nominata con delibera dipartimentale n. 1204 del 9/07/2019 nelle persone di:

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| - Prof. Roberto Di Primio  | Ordinario di Istologia<br>presso l'Università Politecnica delle Marche;<br>PRESIDENTE  |
| - Prof. Gianpaolo Papaccio | Ordinario di Istologia<br>presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli  |
| - Prof.ssa Oriana Trubiani | Ordinario di Istologia<br>presso l'Università di Chieti-Pescara G D'Annunzio<br>COMPONENTE CON FUNZIONE DI<br>SEGRETARIO VERBALIZZANTE |

In apertura di seduta la Commissione procede all' esame delle domande presentate dai concorrenti, constatando che non ricorrono situazioni di incompatibilità ex art 51 e 52 c.p.c., e procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni

Dichiarano, inoltre, di non essere coautori con i candidati stessi ovvero di non avere alcuna stabile collaborazione di natura accademica, scientifica ed economica che possa influenzare il giudizio sul candidato.

La Commissione formula per ciascun candidato i seguenti giudizi, individuali e collegiali, in conformità ai criteri e secondo le modalità fissati nella precedente seduta:

#### **CANDIDATO: GIANLUCA CARNEVALE**

##### **Giudizio individuale Prof Roberto Di Primio**

Il candidato, Dott. Gianluca Carnevale, ha ricoperto dal 2015 al 2016 il ruolo di *Ricercatore Universitario track A* e successivamente *Ricercatore Universitario track B* in BIO/17 presso il Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche, con Interesse Traipiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Dall'a.a. 2017/2018 è titolare dell'insegnamento di Istologia o materie comunque

affini presso numerosi CdS; egli è stato relatore e correlatore di tesi di Laurea e risulta inoltre presidente e amministratore delegato di uno Spin off (ARCS) dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Il candidato vanta numerose collaborazioni scientifiche e partecipazioni a progetti di ricerca anche in qualità di responsabile scientifico. Infine ha partecipato come relatore a numerosi congressi scientifici.

La sua attività di ricerca, prevalentemente rivolta allo studio delle cellule staminali con particolare attenzione alla medicina riabilitativa e all'interazioni con biomateriali, è coerente con le tematiche proprie del SSD BIO/17 e mostra un buon grado di originalità. La produzione scientifica totale è di buon livello (44 pubblicazioni in 10 anni, oltre 150 impact factor totale) e nelle 15 pubblicazioni portate a valutazione egli appare nella maggioranza di esse primo/ultimo nome (6 primo nome, 4 ultimo nome), a testimonianza di un ruolo preminente nell'esecuzione di tali ricerche.

#### **Giudizio individuale Prof Gianpaolo Papaccio**

Il candidato, Dottor Gianluca Carnevale, dal 2015 al 2016 ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario track A e successivamente quello di Ricercatore Universitario track B nel SSD BIO/17 presso il Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche, con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Dall'anno accademico 2017/2018 ha insegnato Istologia o materie comunque affini in vari CdS; lo stesso è stato relatore e correlatore di tesi di Laurea e risulta avere cariche in uno Spin off (ARCS) dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Il candidato presenta numerose collaborazioni scientifiche e partecipazioni a progetti di ricerca, anche in qualità di responsabile scientifico.

La sua attività di ricerca riguarda lo studio di cellule staminali a scopo rigenerativo e pertanto lo stesso ne ha studiato anche la compatibilità con biomateriali. Le tematiche sono coerenti con quelle proprie del SSD BIO/17. La produzione scientifica, nel complesso è di buon livello (44 pubblicazioni in 10 anni con buon indice di impatto); nelle 15 pubblicazioni presentate per la valutazione egli appare nella maggioranza di esse come primo/ultimo nome (in 6 come primo nome ed in 4 come ultimo nome), a testimonianza di un ruolo preminente nell'esecuzione di tali ricerche.

Nel complesso pertanto il giudizio è sicuramente positivo.

#### **Giudizio individuale Prof.ssa Oriana Trubiani**

Il candidato, Dott. Gianluca Carnevale, ha ricoperto dal 2015 al 2016 il ruolo di Ricercatore Universitario track A e successivamente Ricercatore Universitario track B in BIO/17 presso il Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche, dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Dall'a.a. 2017/2018 ha svolto attività didattica inerente il SSD BIO/17 e in materie affini presso numerosi CdS. Il candidato è presidente e amministratore delegato di uno Spin off (ARCS) dell'Università di Modena e Reggio Emilia e vanta numerose collaborazioni scientifiche e partecipazioni a progetti di ricerca anche in qualità di responsabile scientifico. Ha partecipato come relatore a diversi congressi scientifici.

La sua attività di ricerca, coerente con le tematiche proprie del SSD BIO/17, è prevalentemente rivolta allo studio delle cellule staminali e in particolare è focalizzata sulla medicina rigenerativa. La produzione scientifica totale è di buon livello, con una media di 4,4

pubblicazioni per anno. Nelle 15 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione appare nella maggioranza di esse primo/ultimo nome (6 primo nome, 4 ultimo nome), testimoniando in tal modo il suo ruolo fondamentale nell'attività di ricerca.

### **Giudizio Collegiale**

Il candidato, Dott. Gianluca Carnevale, già ricercatore track A dal 2015 al 2016 e successivamente *Ricercatore Universitario track B* in BIO/17 presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia. Il candidato ha svolto un'intensa attività didattica a partire dall'a.a. 2017/2018, in CdS magistrali e triennali e ricopre il ruolo di presidente e amministratore delegato di uno Spin off (ARCS) dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

È stato più volte relatore e correlatore di tesi di Laurea e ha partecipato a numerosi congressi scientifici in qualità di relatore. Risulta vincitore, anche in qualità di responsabile scientifico, di finanziamenti e partecipa attivamente a varie collaborazioni scientifiche. La sua attività di ricerca tratta tematiche coerenti con quelle del SSD BIO/17, in particolare lo studio delle cellule staminali nella medicina riabilitativa, l'uso dei biomateriali e i processi apoptotici tumorali. La produzione scientifica totale è edita su riviste di buona qualità (oltre 150 IF totale), omogenea, innovativa e continuativa nel tempo. È evidente come egli ricopra un ruolo preminente nella progettazione e realizzazione delle ricerche in considerazione del fatto che in 10 su 15 delle pubblicazioni portate a valutazione risulta primo/ultimo nome.

Visti i giudizi individuali e collegiali in merito al *curriculum* complessivo del candidato, nonché ai titoli e alle pubblicazioni dello stesso, la Commissione, all'unanimità, dichiara idoneo a ricoprire il posto di professore di seconda fascia il sottoelencato candidato:

### **GIANLUCA CARNEVALE**

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 10,45.

IL PRESIDENTE  
Prof. Roberto Di Primio

\_\_\_\_\_

I COMPONENTI

Prof. Gianpaolo Papaccio

\_\_\_\_\_

Prof.ssa Oriana Trubiani  
(con funzioni anche di segretario verbalizzante)



\_\_\_\_\_

AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
CHIRURGICO, MEDICO ODONTOIATRICO E  
DI SCIENZE MORFOLOGICHE CON INTERESSE  
TRAPIANTOLOGICO, ONCOLOGICO  
E DI MEDICINE RIGENERATIVA.

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 BIO/17 INDETTA CON  
DECRETO DIRETTORIALE N. nr. 774 - rep. nr. 109/2019 del 14/05/2019 PUBBLICATO IL  
14/05/2019

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. 1204 del 09/07/2019 composta dai Sig.ri:

- Prof. Roberto Di Primio  
Ordinario di Istologia  
presso l'Università Politecnica delle Marche;  
PRESIDENTE
- Prof. Gianpaolo Papaccio  
Ordinario di Istologia  
presso l'Università della Campania Luigi Vanvitelli  
COMPONENTE
- Prof. Oriana Trubiani  
Ordinario di Istologia  
presso l'Università di Chieti-Pescara G D'Annunzio  
COMPONENTE CON FUNZIONI ANCHE  
DI SEGRETARIO VERBALIZZANTE

constatato

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

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

esaminati

i titoli del candidato;

esaminate

le pubblicazioni scientifiche del candidato;

al

visti

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

DICHIARA

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

il dott. **CARNEVALE Gianluca**

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.

Li, 03/09/2019

IL PRESIDENTE  
Prof. Roberto Di Primio

---

I COMPONENTI

Prof. Gianpaolo Papaccio

---

Prof.ssa Oriana Trubiani  
(con funzioni anche di segretario verbalizzante)



---

## Allegato 1 alla Relazione Finale

### **Giudizio individuale Prof Roberto Di Primio**

Il candidato, Dott. Gianluca Carnevale, ha ricoperto dal 2015 al 2016 il ruolo di *Ricercatore Universitario track A* e successivamente *Ricercatore Universitario track B* in BIO/17 presso il Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche, con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Dall'a.a. 2017/2018 è titolare dell'insegnamento di Istologia o materie comunque affini presso numerosi CdS; egli è stato relatore e correlatore di tesi di Laurea e risulta inoltre presidente e amministratore delegato di uno Spin off (ARCS) dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Il candidato vanta numerose collaborazioni scientifiche e partecipazioni a progetti di ricerca anche in qualità di responsabile scientifico. Infine ha partecipato come relatore a numerosi congressi scientifici.

La sua attività di ricerca, prevalentemente rivolta allo studio delle cellule staminali con particolare attenzione alla medicina riabilitativa e all'interazioni con biomateriali, è coerente con le tematiche proprie del SSD BIO/17 e mostra un buon grado di originalità. La produzione scientifica totale è di buon livello (44 pubblicazioni in 10 anni, oltre 150 impact factor totale) e nelle 15 pubblicazioni portate a valutazione egli appare nella maggioranza di esse primo/ultimo nome (6 primo nome, 4 ultimo nome), a testimonianza di un ruolo preminente nell'esecuzione di tali ricerche.

### **Giudizio individuale Prof Gianpaolo Papaccio**

Il candidato, Dottor Gianluca Carnevale, dal 2015 al 2016 ha ricoperto il ruolo di *Ricercatore Universitario track A* e successivamente quello di *Ricercatore Universitario track B* nel SSD BIO/17 presso il Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche, con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Dall'anno accademico 2017/2018 ha insegnato Istologia o materie comunque affini in vari CdS; lo stesso è stato relatore e correlatore di tesi di Laurea e risulta avere cariche in uno Spin off (ARCS) dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Il candidato presenta numerose collaborazioni scientifiche e partecipazioni a progetti di ricerca, anche in qualità di responsabile scientifico.

La sua attività di ricerca riguarda lo studio di cellule staminali a scopo rigenerativo e pertanto lo stesso ne ha studiato anche la compatibilità con biomateriali. Le tematiche sono coerenti con quelle proprie del SSD BIO/17. La produzione scientifica, nel complesso è di buon livello (44 pubblicazioni in 10 anni con buon indice di impatto); nelle 15 pubblicazioni presentate per la valutazione egli appare nella maggioranza di esse come primo/ultimo nome (in 6 come primo nome ed in 4 come ultimo nome), a testimonianza di un ruolo preminente nell'esecuzione di tali ricerche.

Nel complesso pertanto il giudizio è sicuramente positivo.

### **Giudizio individuale Prof.ssa Oriana Trubiani**

Il candidato, Dott. Gianluca Carnevale, ha ricoperto dal 2015 al 2016 il ruolo di *Ricercatore Universitario track A* e successivamente *Ricercatore Universitario track B* in BIO/17 presso il Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche, dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Dall'a.a. 2017/2018 ha svolto attività didattica inerente

il SSD BIO/17 e in materie affini presso numerosi CdS. Il candidato è presidente e amministratore delegato di uno Spin off (ARCS) dell'Università di Modena e Reggio Emilia e vanta numerose collaborazioni scientifiche e partecipazioni a progetti di ricerca anche in qualità di responsabile scientifico. Ha partecipato come relatore a diversi congressi scientifici.

La sua attività di ricerca, coerente con le tematiche proprie del SSD BIO/17, è prevalentemente rivolta allo studio delle cellule staminali e in particolare è focalizzata sulla medicina rigenerativa. La produzione scientifica totale è di buon livello, con una media di 4,4 pubblicazioni per anno. Nelle 15 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione appare nella maggioranza di esse primo/ultimo nome (6 primo nome, 4 ultimo nome), testimoniando in tal modo il suo ruolo fondamentale nell'attività di ricerca.

### **Giudizio Collegiale**

Il candidato, Dott. Gianluca Carnevale, già ricercatore track A dal 2015 al 2016 e successivamente *Ricercatore Universitario track B* in BIO/17 presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia. Il candidato ha svolto un'intensa attività didattica a partire dall'a.a. 2017/2018, in CdS magistrali e triennali e ricopre il ruolo di presidente e amministratore delegato di uno Spin off (ARCS) dell'Università di Modena e Reggio Emilia.

È stato più volte relatore e correlatore di tesi di Laurea e ha partecipato a numerosi congressi scientifici in qualità di relatore. Risulta vincitore, anche in qualità di responsabile scientifico, di finanziamenti e partecipa attivamente a varie collaborazioni scientifiche. La sua attività di ricerca tratta tematiche coerenti con quelle del SSD BIO/17, in particolare lo studio delle cellule staminali nella medicina riabilitativa, l'uso dei biomateriali e i processi apoptotici tumorali. La produzione scientifica totale è edita su riviste di buona qualità (oltre 150 IF totale), omogenea, innovativa e continuativa nel tempo. È evidente come egli ricopra un ruolo preminente nella progettazione e realizzazione delle ricerche in considerazione del fatto che in 10 su 15 delle pubblicazioni portate a valutazione risulta primo/ultimo nome.



PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.\_1\_ POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE 240/10 PER IL S.S.D. BIO/17 - Istologia, DIPARTIMENTO CHIRURGICO, MEDICO, ODONTOIATRICO E DI SCIENZE MORFOLOGICHE CON INTERESSE TRAPIANTOLOGICO E DI MEDICINA RIGENERATIVA, BANDITA CON DELIBERA DEL CONSIGLIO DEL 07/05/2019 DECRETO DIRETTORIALE PROT. N. 774 DEL 14/05/2019 REP. N. 109/2019

LA SOTTOSCRITTA Prof.ssa Oriana Trubiani

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

IN FEDE

Chieti, 03 settembre 2019

FIRMA





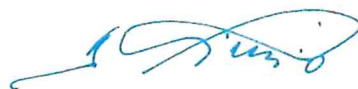
PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI  
PROFESSORE DI SECONDA FASCIA MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART 24  
COMMA 5 DELLA LEGGE 240/10 PER IL S.S.D. BIO/17, DIPARTIMENTO  
CHIRURGICO, MEDICO, ODONTOITRICO, E DI SCIENZE MORFOLOGICHE CON  
INTERESSE TRAPIANTOLOGICO, ONCOLOGICO, E DI MEDICINA  
RIGENERATIVA BANDITA CON DECRETO DIRETTORIALE prot. nr. 774 - rep.  
nr. 109/2019 del 14/5/2019 PUBBLICATO il 14/5/2019

IL SOTTOSCRITTO ROBERTO DI PRIMIO

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

IN FEDE

Ancona, 03/09/2019



FIRMA

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA COPERTURA DI N.\_1\_ P. DI PROFESSORE ASSOCIATO MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 24 COMMA 5 DELLA LEGGE 240/10 PER IL S.S.D. BIO/17 - Istologia, DIPARTIMENTO CHIRURGICO, MEDICO, ODONTOIATRICO E DI SCIENZE MORFOLOGICHE CON INTERESSE TRAPIANTOLOGICO E DI MEDICINA RIGENERATIVA, BANDITA CON DELIBERA DEL CONSIGLIO DEL 07/05/2019 DECRETO PROT. N. 774 DEL 14/05/2019 REP. N. 109/2019

IL SOTTOSCRITTO Prof. Gianpaolo Papaccio

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 ED I CONTENUTI IVI SPECIFICATI.

IN FEDE

DATA 3 settembre 2019

FIRMA

