

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDO n. 22/2018 Rep. 88/2018 Prot. n. 2699 del 15/12/2018

## VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2019, il giorno 18 del mese di Aprile si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/H2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/17 - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 9/2019 Rep. n. 9/2019 Prot n. 327 del 08/02/2019 e composta da:

- Prof. Vincenzo Sorrentino - PO – Università degli Studi di Siena (Presidente)
- Prof.ssa Daniela Virgintino - PA – Università degli Studi "A. Moro" di Bari (Componente)
- Prof.ssa Marina Bouché - PA-Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario)

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica mediante skype

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.00

Il Segretario informa la Commissione di aver acquisito, su delega del Presidente, dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), trasmessa dagli stessi.

La commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, e che non sono pervenute sino ad ora rinunce, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 4 e precisamente:

1. Barbagallo Federica
2. Campolo Federica
3. Madaro Luca
4. Pelosi Laura

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.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione. La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati. Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

*Dit*

*MB*

*h*

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Barbagallo Federica
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Campolo Federica
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Madaro Luca
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Pelosi Laura

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2/A, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.50 e si aggiorna alle ore 10 del 19 Aprile 2019.

L'anno 2019, il giorno 19 del mese di Aprile si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 05/H2 – Settore scientifico-disciplinare BIO/17 - presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 9/2019 Rep. n. 9/2019 Prot n. 327 del 08/02/2019 e composta da:

- Prof. Vincenzo Sorrentino - PO – Università degli Studi di Siena (Presidente)
- Prof.ssa Daniela Virgintino - PA – Università degli Studi "A.Moro" di Bari (Componente)
- Prof.ssa Marina Bouché - PA-Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Segretario)

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica mediante Skype. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.25

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 08/04/2019.

Dopo ampia e approfondita discussione, la Commissione formula un giudizio collegiale su ciascun candidato. I giudizi collegiali sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (allegato 2/B).

La Commissione, nella seduta della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, ammette al colloquio pubblico i seguenti candidati:

1. Barbagallo Federica
1. Campolo Federica
2. Madaro Luca
3. Pelosi Laura

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

Il colloquio si terrà il giorno 28/5/2019, alle ore 10.00 presso l'Aula Monesi del Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore – Università degli Studi di Roma La Sapienza – Via A. Scarpa, 16 – 00161 Roma [giorno non festivo, incluse le festività religiose ebraiche - fonte Min. Interno Gazzetta Ufficiale n. 148 del 27 giugno 2017].

Il colloquio consisterà in una presentazione riguardante l'attività di ricerca di ciascun candidato della durata massima di 30 minuti, seguita da alcuni minuti di discussione. Tale presentazione

D.78

MB

h

sarà, a scelta del candidato, in Italiano o in Inglese. In quest'ultimo caso, varrà come valutazione della conoscenza della lingua straniera. In alternativa la padronanza della lingua straniera sarà effettuata sulla base della comprensione di brani di un articolo scientifico in Inglese.

Il Presidente incarica il segretario della Commissione di consegnare il presente verbale ed il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al Responsabile del procedimento.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.45

La Commissione viene sciolta alle ore 12.45 e si riconvoca per il giorno 28/05/2019 alle ore 10.00

Roma 19/04/2019

Letto, confermato e sottoscritto.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Vincenzo Sorrentino (Presidente)



Prof.ssa Daniela Virgintino (Componente)



Prof.ssa Marina Bouché (Segretario)



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/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDO n. 22/2018 Rep. 88/2018 Prot. n. 2699 del 15/12/2018**

**CANDIDATO: Barbagallo Federica**

**VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

1. Titolo: Diploma di Laurea in Sc Biologiche, Università di Roma La Sapienza: SI, VALUTABILE.
2. Titolo: Dottorato di Ricerca in Sc. e Biotecnologie della riproduzione e dello sviluppo, Università degli studi di Roma Tor Vergata, 2010: SI, VALUTABILE
3. Incarichi di ricerca, Attività di formazione e di ricerca:  
Borsa di studio Veronesi 2019: VALUTABILE  
Postdoc 2012-2018 Sapienza Roma: VALUTABILE  
Ricercatore in visita presso il Dipartimento di Farmacologia UC Davis (California) dal 2013 al 2015: VALUTABILE  
Post-doc 2010-11 Università degli Studi Tor Vergata: VALUTABILE  
Corsi di Formazione in: "Ricerca e Sviluppo" Università La Sapienza; "UC Laboratory Safety Fundamentals", "Fume Hood Training", "Personal Protective Equipment", "Animal care and USE" UC Davis, USA: VALUTABILE
4. Attività progettuale congruente alle tematiche del SSD BIO/17: SI, VALUTABILE
5. Finanziamenti come responsabile:  
Borsa Veronesi 2019: VALUTABILE  
FIRB2012: VALUTABILE
6. Organizzazione, direzione, coordinamento, partecipazione gruppi di ricerca: SI, VALUTABILE
7. Brevetti: Nessuno, NON VALUTABILE
8. Relatore in congressi: Nessuno, NON VALUTABILE
9. Premi e riconoscimenti: Nessuno, NON VALUTABILE
10. Attività didattica a livello universitario:  
Cultore della materia Istologia CL in Biotecnologie aa 2017/2018: VALUTABILE

**VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

Con riferimento alla lista delle pubblicazioni sottoposta dal candidato, le pubblicazioni da 1 a 19 sono VALUTABILI

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 19 pubblicazioni.

*D.it*

*f* *ms*

**CANDIDATO: Campolo Federica**

**VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

1. Titolo: Diploma di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Università Cattolica del sacro Cuore: VALUTABILE.
2. Titolo: Dottorato di Ricerca in Sc. e Biotecnologie della riproduzione e dello sviluppo, Università degli studi di Roma Tor Vergata, 2013: VALUTABILE
3. Incarichi di ricerca, Attività di formazione e di ricerca:  
Incarico di collaborazione professionale Sapienza Roma 1/11/18-30/4/19: VALUTABILE  
Postdoc 2013-2016 Sapienza Roma: VALUTABILE  
Ricercatore presso l'unità di Oncologia IRBM dal 2016 al 2018: VALUTABILE?  
Corso teorico in Mouse Genetics 2013 ICGBE: VALUTABILE
4. Attività progettuale congruente alle tematiche del SSD BIO/17: SI, VALUTABILE
5. Finanziamenti come responsabile: Nessuno, NON VALUTABILE
6. Organizzazione, direzione, coordinamento, partecipazione gruppi di ricerca: SI, VALUTABILE
7. Brevetti: Nessuno, NON VALUTABILE
8. Relatore in congressi: SI, VALUTABILE
9. Premi e riconoscimenti: Nessuno, NON VALUTABILE
10. Attività didattica a livello universitario: Nessuno, NON VALUTABILE

**VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

Con riferimento alla lista delle pubblicazioni sottoposta dal candidato, le pubblicazioni da 1 a 13 sono VALUTABILI

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 13 pubblicazioni.

**CANDIDATO: Madaro Luca**

**VERIFICA TITOLI VALUTABILI:**

1. Titolo: Diploma di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche cellulari e Molecolari, Università di Roma La Sapienza: VALUTABILE.
2. Titolo: Dottorato di Ricerca in Sc. Morfogenetiche e Citologiche, Università di Roma La Sapienza 2011: VALUTABILE.  
Abilitazione alla Professione di Biologo Specialista: VALUTABILE  
ASN, Seconda Fascia, in disciplina affine 05/F1 - Biologia Applicata: VALUTABILE
3. Incarichi di ricerca, Attività di formazione e di ricerca:  
Ricercatore 2016- oggi, IRCCS Santa Lucia, Roma: VALUTABILE  
Postdoc 2014-2015, IRCCS Santa Lucia, Roma: VALUTABILE  
Postdoc 2011-2013 Sapienza Roma: VALUTABILE  
Ricercatore in visita presso Sanford-Burnham Medical Research Institute, La Jolla (CA), Giu - Sett 2013: VALUTABILE  
EPIGEN RNA-seq Workshop 2012 e 2013: VALUTABILE  
Corso di formazione FELASA (Cat. B 023/09) sulle "Scienze degli animali da laboratorio" 2015: VALUTABILE



4. Attività progettuale congruente alle tematiche del SSD BIO/17: SI, VALUTABILE
5. Finanziamenti come responsabile:  
EMBO 2013: VALUTABILE  
AFM-Post Doctoral Fellowship 2013: VALUTABILE  
Duchenne Parent Project NL 2011: VALUTABILE  
Min Salute 2013 (GR-2013-02356592) VALUTABILE
6. Organizzazione, direzione, coordinamento, partecipazione gruppi di ricerca: SI, VALUTABILE
7. Brevetti: Nessuno: NON VALUTABILE
8. Relatore in congressi: SI, VALUTABILE
9. Premi e riconoscimenti  
Miglior presentazione al IX meeting IIM: VALUTABILE
10. Attività didattica a livello universitario  
Partecipazione alle esercitazioni pratiche e commissione di esame, corso di Biotecnologie cellulari e Istologia, CL in Biotecnologie, Università di Roma Sapienza 2010-2011: VALUTABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Con riferimento alla lista delle pubblicazioni sottoposta dal candidato, le pubblicazioni da 1 a 20 sono VALUTABILI

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 25 pubblicazioni

**CANDIDATO: Pelosi Laura**

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo:  
Diploma di Laurea in Scienze Biologiche, Università di Roma La Sapienza: VALUTABILE.
2. Titolo: Dottorato di Ricerca in Sc. Morfogenetiche e Citologiche, Università di Roma La Sapienza 2006: VALUTABILE.  
Abilitazione alla Professione di Biologo Specialista: VALUTABILE
3. Incarichi di ricerca, Attività di formazione e di ricerca:  
Postdoc 2006-2017 Sapienza Roma: VALUTABILE
4. Attività progettuale congruente alle tematiche del SSD BIO/17: SI, VALUTABILE
5. Finanziamenti come responsabile:  
Min Salute 2017 (RF-2013-02358910): VALUTABILE
6. Organizzazione, direzione, coordinamento, partecipazione gruppi di ricerca: SI, VALUTABILE
7. Brevetti: Nessuno: NON VALUTABILE
8. Relatore in congressi: SI, VALUTABILE
9. Premi e riconoscimenti  
Telethon Fellowship grants: VALUTABILE
10. Attività didattica a livello universitario:  
Incarico docenza 53° Congresso AINeNC, 2017: VALUTABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI





Con riferimento alla lista delle pubblicazioni sottoposta dal candidato, le pubblicazioni da 1 a 13 sono VALUTABILI

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 13 pubblicazioni

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.50

Roma 18/04/2019

Letto, approvato e sottoscritto.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Vincenzo Sorrentino (Presidente)



Prof.ssa Daniela Virgintino (Componente)



Prof.ssa Marina Bouché (Segretario)



**ALLEGATO 2/B**  
**GIUDIZI COLLEGIALI**

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSUALE 05/H2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/17 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDO n. 22/2018 Rep. 88/2018 Prot. n. 2699 del 15/12/2018**

**CANDIDATO: BARBAGALLO FEDERICA**

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI**

La candidata possiede quasi tutti i titoli elencati nell'allegato 2/A, e, in particolare:

- dottorato di ricerca attinente
- significativa e continua attività di ricerca, comprendente un periodo di ricerca all'estero di circa due anni
- realizzazione di attività progettuale nel campo della regolazione della spermatogenesi e del sistema cardiovascolare
- ottenimento di un finanziamento nazionale
- partecipazione a gruppi di ricerca
- attività didattica pertinente al SSD BIO/17 Istologia

**Valutazione sui titoli**

I titoli presentati sono di ottimo livello e coerenti sia con il settore scientifico-disciplinare sia con le tematiche del bando. La formazione della candidata include un periodo di ricerca all'estero di circa due anni, e la partecipazione ad alcune ricerche in collaborazione con gruppi internazionali.

La candidata autocertifica:

Numero totale di pubblicazioni 19

IF totale di 128,6, e IF medio pari a 6,88

H index totale di 11

Citazioni 418

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

Le 19 pubblicazioni presentate sono tutte aderenti alle tematiche scientifiche del bando. I principali interessi di ricerca riguardano, per i primi anni di attività, lo studio dei meccanismi molecolari ed endocrini alla base della spermatogenesi e dell'attività dell'apparato genitale maschile (pubbl n. 1-7; 9-10; 13) e, successivamente, quelli alla base della biologia del sistema cardiovascolare (pubbl n. 8; 11-12; 14-19)

Pubblicazioni come primo autore 4 e come ultimo autore 1 (review)

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:**

*Handwritten signatures and initials in blue ink, including "MB" and "h".*



La candidata dimostra una buona consistenza complessiva e continuità della produzione scientifica, per qualità e quantità. Alcuni dei suoi lavori sono pubblicati in riviste di elevato prestigio internazionale, come *Circulation*, *Circulation Research*, *Cardiovascular Research*, o come *J. Pathol.* (dove compare come primo autore). In quattro lavori, sui diciannove presentati, è in posizione di primo autore, mentre in 1 review risulta ultimo autore.

#### Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata ha un ottimo curriculum e una ottima produzione scientifica; presenta 19 pubblicazioni sulle 20 possibili, e la sua collocazione nei lavori in collaborazione dimostra un ruolo preminente in 5/19 lavori. La candidata ha dimostrato capacità di ottenimento di finanziamenti nazionali.

In conclusione, la candidata dimostra una elevata maturità scientifica e su questa base viene ammessa al colloquio

#### **CANDIDATO: CAMPOLO FEDERICA**

#### GIUDIZIO COLLEGALE

#### TITOLI

La candidata possiede quasi tutti i titoli elencati nell'allegato 2/A, e, in particolare:

- dottorato di ricerca attinente
- significativa e continua attività di ricerca
- realizzazione di attività progettuale nel campo della regolazione della spermatogenesi e del sistema cardiovascolare
- relatore a congressi
- partecipazione a gruppi di ricerca

#### Valutazione sui titoli

I titoli presentati sono di buon livello e coerenti sia con il settore scientifico-disciplinare sia con le tematiche del bando.

La candidata autocertifica:

Numero totale di pubblicazioni 13

H index totale di 6

Citazioni 145

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 13 pubblicazioni presentate sono tutte aderenti alle tematiche scientifiche del bando. Le sue ricerche comprendono lo studio dei meccanismi molecolari alla base della spermatogenesi (pubb n. 6-8; 10; 12-13), della biologia di cellule tumorali (pubbl 9; 11), del sistema cardiovascolare (pubbl n. 1; 3-4), e una pubblicazione (pubbl n. 2) sulla ataxia telangiectasia.

Pubblicazioni come primo autore 2

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata dimostra una buona consistenza complessiva e continuità della produzione scientifica, per qualità e quantità. Alcuni dei suoi lavori sono pubblicati in riviste di elevato prestigio internazionale, come *Stem Cells* (dove compare come primo autore) o *Cell Death & Disease*. In due lavori, sui tredici presentati, è in posizione di primo autore.

2/2/17

h MB

### Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata ha un buon curriculum e una buona produzione scientifica; presenta 13 pubblicazioni sulle 20 possibili, e la sua collocazione nei lavori in collaborazione dimostra un ruolo preminente in 2/13 pubblicazioni. La candidata non riporta evidenza di finanziamenti ottenuti.

In conclusione, la candidata ha raggiunto una buona maturità scientifica e su questa base viene ammessa al colloquio

**CANDIDATO: MADARO LUCA**

### GIUDIZIO COLLEGIALE

#### TITOLI

Il candidato possiede quasi tutti i titoli elencati nell'allegato 2/A, e, in particolare:

- dottorato di ricerca attinente
- significativa e continua attività di ricerca, comprendente un periodo di ricerca all'estero di circa quattro mesi
- realizzazione di attività progettuale nel campo dei meccanismi molecolari e cellulari nel muscolo striato
- ottenimento di finanziamenti nazionali e internazionali
- relatore a congressi
- titolare di premi
- partecipazione a gruppi di ricerca
- attività didattica pertinente al SSD BIO/17 Istologia
- è in possesso della ASN, Seconda Fascia, in disciplina affine 05/F1 - Biologia Applicata – dal 2016

#### Valutazione sui titoli

I titoli presentati sono di ottimo livello e pienamente coerenti sia con il settore scientifico-disciplinare sia con le tematiche del bando. La formazione del candidato include un periodo di ricerca all'estero di circa quattro mesi, e la partecipazione a molte ricerche in collaborazione con gruppi internazionali.

Il candidato autocertifica:

Numero totale di pubblicazioni 25

IF totale di 150,85, e IF medio pari a 6,03

H index totale di 11

Citazioni 329; numero medio di citazioni 13,16

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

La commissione prende atto che il candidato presenta 11 lavori in collaborazione con il commissario Prof. Marina Bouché (pubbl n. 4; 7; 10; 13-20). Il Commissario Marina Bouché dichiara che nelle suddette pubblicazioni, di cui è coautore, il contributo del candidato è stato originale basato sulle sue competenze scientifiche.

Le 20 pubblicazioni presentate sono tutte aderenti alle tematiche scientifiche del bando. I principali interessi di ricerca riguardano i meccanismi cellulari e molecolari alla base della rigenerazione e del riparo del tessuto muscolare in condizioni fisiologiche e patologiche (pubbl n. 1-14; 16-18; 20).

La pubbl. n.15 studia aspetti della biologia delle cellule endoteliali (dove appare come primo autore) mentre la pubbl. n.19 (in collaborazione) ha riguardato lo studio del ruolo dell'ormone tiroideo nel diabete.

Pubblicazioni come primo autore 7 (di cui 2 review)



### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato dimostra una ottima consistenza complessiva e continuità della produzione scientifica, per qualità e quantità. Alcuni dei suoi lavori sono pubblicati in riviste di elevato prestigio internazionale, come *Nature Cell Biology* (dove compare come primo autore) *Nature Communication*, *Genes and Development*, o come *Cell Growth & Differentiation*, *E-Life*, *E-Biomedicine*, *FASEB J*. In sette lavori, sui venti presentati, è in posizione di primo autore.

### Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato ha un ottimo curriculum e una ottima produzione scientifica; presenta 20 pubblicazioni sulle 20 possibili, e la sua collocazione nei lavori in collaborazione dimostra un ruolo preminente in 7/20 lavori. Il candidato ha dimostrato capacità di ottenimento di finanziamenti nazionali e internazionali.

In conclusione, il candidato ha raggiunto una ottima maturità scientifica e su questa base viene ammesso al colloquio

**CANDIDATO: PELOSI LAURA**

### GIUDIZIO COLLEGALE

#### TITOLI

La candidata possiede quasi tutti i titoli elencati nell'allegato 2/A, e, in particolare:

- dottorato di ricerca attinente
- significativa e continua attività di ricerca
- realizzazione di attività progettuale nel campo della regolazione della rigenerazione e omeostasi muscolare
- ottenimento di un finanziamento nazionale
- relatore a congressi
- partecipazione a gruppi di ricerca
- titolare di premi

#### Valutazione sui titoli

I titoli presentati sono di elevato livello e coerenti sia con il settore scientifico-disciplinare sia con le tematiche del bando. La formazione della candidata include la partecipazione a molte ricerche in collaborazione con gruppi internazionali.

La candidata autocertifica:

Numero totale di pubblicazioni 13

H index totale di 9

Citazioni 727

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le 13 pubblicazioni presentate sono tutte aderenti alle tematiche scientifiche del bando. I principali interessi di ricerca riguardano i meccanismi cellulari e molecolari alla base dell'omeostasi e del riparo del tessuto muscolare in condizioni fisiologiche e patologiche (pubbl n. 1-13)

Pubblicazioni come primo autore 5

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

*D. J. T.* *h MB*

La candidata dimostra una buona consistenza complessiva e continuità della produzione scientifica, per qualità. Alcuni dei suoi lavori sono pubblicati in riviste di elevato prestigio internazionale, come *J. Cell Biology*, *PNAS*, o come *FASEB J*, *EBioMedicine* (dove compare come primo autore). In cinque lavori, sui tredici presentati, è in posizione di primo autore.

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta un curriculum caratterizzato da pubblicazioni di elevata qualità; presenta 13 pubblicazioni sulle 20 possibili, e la sua collocazione nei lavori in collaborazione dimostra un ruolo preminente in 5/13 lavori. La candidata ha dimostrato capacità di ottenimento di finanziamenti nazionali.

In conclusione, la candidata ha raggiunto una buona maturità scientifica e su questa base viene ammessa al colloquio

Roma 19/04/2019

Letto, approvato e sottoscritto.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Vincenzo Sorrentino (Presidente)



Prof.ssa Daniela Virgintino (Componente)



Prof.ssa Marina Bouché (Segretario)

