

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" BANDITA CON D.D. N. 61/2022 DEL 23/12/2022

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2023, il giorno 23 del mese di Gennaio si è riunita in modalità 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. 1/2023 del 10/01/2023 e composta da:

- Prof. Antonio Filippini – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore della Sapienza Università di Roma;
- Prof. Luca Tamagnone – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze della vita e sanità pubblica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Prof.ssa Mattia Lauriola – professore associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna

I componenti della Commissione sono collegati tramite la piattaforma di Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

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

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione e 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. I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Dott.ssa Claudia TITO

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dell'unica 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 20 Gennaio 2023.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare dell'unica candidata vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dell'unica candidata, è ammessa a sostenere il colloquio pubblico:

1. Dott.ssa Claudia TITO

Il colloquio si terrà il giorno 11 Febbraio 2023, alle ore 14:30 in modalità telematica. Qualora la candidata trasmetta la rinuncia al termine di preavviso dei 20 gg, il colloquio si terrà il giorno **Venerdì 27 Gennaio alle ore 15:30** in modalità telematica su piattaforma Google Meet.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Antonio Filippini

Prof. Luca Tamagnone

Prof.ssa Mattia Lauriola

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

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" BANDITA CON D.D. N. 61/2022 DEL 23/12/2022

L'anno 2023, il giorno 23 del mese di Gennaio si è riunita in modalità 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. 1/2023 del 10/01/2023 e composta da:

- Prof. Antonio Filippini – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore della Sapienza Università di Roma;
- Prof. Luca Tamagnone – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze della vita e sanità pubblica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Prof.ssa Mattia Lauriola – professore associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna

I componenti della Commissione sono collegati tramite la piattaforma di Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno tre giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 1 e precisamente:

1. Dott.ssa Claudia TITO

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

Per l'unica candidata, 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, per l'unica candidata, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Dott.ssa Claudia TITO

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

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

Candidata Dott.ssa Claudia TITO

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).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dell'unica candidata, ammette alla fase successiva della procedura la candidata:

1. Dott.ssa Claudia TITO

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

La Commissione viene sciolta alle ore 13:00 e si riconvoca per il giorno 11 Febbraio 2023 alle ore 14:30. Qualora la candidata trasmetta la rinuncia al termine di preavviso dei 20 gg, la commissione sarà riconvocata e il colloquio si terrà il giorno **Venerdì 27 Gennaio alle ore 15:30** in modalità telematica su piattaforma Google Meet.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Antonio Filippini

Prof. Luca Tamagnone

Prof.ssa Mattia Lauriola

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" BANDITA CON D.D. N. 61/2022 DEL 23/12/2022

L'anno 2023, il giorno 23 del mese di Gennaio si è riunita in modalità 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. 1/2023 del 10/01/2023 e composta da:

- Prof. Antonio Filippini – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore della Sapienza Università di Roma;
- Prof. Luca Tamagnone – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze della vita e sanità pubblica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Prof.ssa Mattia Lauriola – professore associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna

I componenti della Commissione sono collegati tramite la piattaforma di Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:00

La Commissione prende atto dei titoli.

CANDIDATA: Dott.ssa Claudia TITO

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo di Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare: **E' VALUTABILE.**
2. Titolo di Dottore di Ricerca in Morfogenesi ed Ingegneria Tissutale: **E' VALUTABILE.**

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Bellissimo T., Ganci F., Gallo E., Sacconi A., Tito C., De Angelis L., Pulito C., Masciarelli S., Diso D., Anile M., Petrozza V., Giangaspero F., Pescarmona E., Facciolo F., Venuta F., Marino M., Blandino G., and Fazi F. Thymic Epithelial Tumors phenotype relies on miR-145-5p epigenetic regulation. 2017 May 10 Mol Cancer 16(1):88. **VALUTABILE**
2. 2) Petrozza V., Pastore AL., Palleschi G., Tito C., Porta N., Ricci S., Marigliano C., Costantini M., Simone G., Di Carlo A., Gallucci M., Carbone A. and Fazi F. Secreted miR-210-3p as non-invasive biomarker in clear cell renal cell carcinoma. 2017 Jun Oncotarget, 8(41):69551-69558. **VALUTABILE**
3. 3) Bellissimo T., Tito C.*, Ganci F., Sacconi A., Masciarelli S., Di Martino G., Porta N., Cirenza M., Sorci M., De Angelis L., Rosa P., Calogero A., Fatica A., Petrozza V., Fontemaggi G., Blandino G., Fazi F. Argonate 2 drives miR-145-5p-dependent gene expression program in breast cancer cells. 2019 Jan Cell Death Dis. 10(1):17. **VALUTABILE**
4. 4) Marigliano C., Badia S., Bellini D., Rengo M., Caruso D., Tito C., Miglietta S., Palleschi G., Pastore AL., Carbone A., Fazi F., Petrozza V., Laghi A. Radiogenomics in Clear Cell Renal Cell Carcinoma: Correlations Between Advanced CT Imaging (Texture Analysis) and

MicroRNAs Expression. 2019 Jan Technol Cancer Res Treat. 18:1533033819878458. **VALUTABILE**

- 5) 5) Petrozza V., Costantini M., Tito C., Giammusso L.M., Sorrentino V., Cacciotti J., Porta N., laiza A., Pastore A.L., Di Carlo A., Simone G., Carbone A., Gallucci M., Fazi F., Emerging role of secreted miR- 210-3p as potential biomarker for clear cell Renal Cell Carcinoma metastasis (2020) Cancer Biom 27(2):181-188. **VALUTABILE**
- 6) 6) Genovese, I.; Giamogante, F.; Barazzuol, L.; Battista, T.; Fiorillo, A.; Vicario, M.; D'Alessandro, G.; Cipriani, R.; Limatola, C.; Rossi, D.; Sorrentino, V.; Poser, E.; Mosca, L.; Squitieri, F.; Perluigi, M.; Arena, A.; van Petegem, F.; Tito, C.; Fazi, F.; Giorgi, C.; Cali, T.; Ilari, A.; Colotti, G. Sorcin is an early marker of neurodegeneration, Ca²⁺ dysregulation and endoplasmic reticulum stress associated to neurodegenerative diseases 2020 Oct Cell Death & Disease 11(10): 861. **VALUTABILE**
- 7) 7) Tito, C.*; Ganci, F.; Sacconi, A.; Masciarelli, S.; Fontemaggi, G.; Pulito, C.; Gallo, E.; Laquintana, V.; laiza, A.; De Angelis, L.; Benedetti, A.; Cacciotti, J.; Miglietta, S.; Bellenghi, M.; Carè, A.; Fatica, A.; Diso, D.; Anile, M.; Petrozza, V.; Facciolo, F.; Alessandrini, G.; Pescarmona, E.; Venuta, F.; Marino, M.; Blandino, G.; Fazi, F. LINC00174 is a novel prognostic factor in thymic epithelial tumors involved in cell migration and lipid metabolism 2020 Nov Cell Death & Disease 11(11):959. **VALUTABILE**
- 8) 8) Tito C, De Falco E, Rosa P, laiza A, Fazi F, Petrozza V, Calogero A. Circulating microRNAs from the Molecular Mechanisms to Clinical Biomarkers: A Focus on the Clear Cell Renal Cell Carcinoma. 2021 Jul Genes (Basel). 12(8):1154. **VALUTABILE**
- 9) 9) laiza A, Tito C, Ianniello Z, Ganci F, Laquintana V, Gallo E, Sacconi A, Masciarelli S, De Angelis L, Aversa S, Diso D, Anile M, Petrozza V, Facciolo F, Melis E, Pescarmona E, Venuta F, Marino M, Blandino G, Fontemaggi G, Fatica A, Fazi F. METTL3- dependent MALAT1 delocalization drives c-Myc induction in thymic epithelial tumors. 2021 Sep Clin Epigenetics. 13(1):173. **VALUTABILE**
- 10) 10) Ianniello Z, Sorci M, Ginistrelli L.C, laiza A , Marchioni M, Tito C , Capuano E , Masciarelli S, Ottone T, Attrotto C , Rizzo M , Franceschini L, de Pretis S, Voso M.T, Pelizzola M , Fazi F , Fatica A, New insight into the catalytic -dependent and - independent roles of METTL3 in sustaining aberrant translation in chronic myeloid leukemia. 2021 Sep Cell Death & Disease 12(10):870. **VALUTABILE**
- 11) 11) Tagliaferro M, Rosa P, Bellenchi GC, Bastianelli D, Trotta R, Tito C, Fazi F, Calogero A, Ponti D. Nucleolar localization of the ErbB3 receptor as a new target in glioblastoma. 2022 Mar BMC Mol Cell Biol. 23(1):13. **VALUTABILE**
- 12) 12) laiza A, Tito C*, Ganci F, Sacconi A, Gallo E, Masciarelli S, Fontemaggi G, Fatica A, Melis E, Petrozza V, Venuta F, Marino M, Blandino G and Fazi F Long Non-Coding RNAs in the Cell Fate Determination of Neoplastic Thymic Epithelial Cells. 2022 April Front. Immunol., 13: 867181. **VALUTABILE**

TESI DI DOTTORATO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. **12** pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Antonio Filippini

Prof. Luca Tamagnone

Prof.ssa Mattia Lauriola

ALLEGATO 2/B
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

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" BANDITA CON D.D. N. 61/2022 DEL 23/12/2022

L'anno 2023, il giorno 23 del mese di Gennaio si è riunita in modalità 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. 1/2023 del 10/01/2023 e composta da:

- Prof. Antonio Filippini – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico-Legali e dell'Apparato Locomotore della Sapienza Università di Roma;
- Prof. Luca Tamagnone – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze della vita e sanità pubblica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Prof.ssa Mattia Lauriola – professore associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna

I componenti della Commissione sono collegati tramite la piattaforma di Google Meet.

La Commissione inizia i propri lavori alle **ore 12:00** e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dell'unica candidata.

CANDIDATA: Dott.ssa Claudia TITO

COMMISSARIO 1 Antonio Filippini

TITOLI

Valutazione sui titoli

Nata a Roma, nel 1992, ha conseguito la Laurea in Genetica e Biologia Molecolare e quindi il Dottorato di Ricerca in Morfogenesi ed Ingegneria Tissutale presso la Sapienza Università di Roma. Ha successivamente svolto l'attività di ricerca, prima in qualità di Assegnista di Ricerca da Aprile 2020 a Marzo 2022 e poi di borsista post-doc da Luglio 2022 ad oggi presso il Dipartimento SAIMLAL della Sapienza Università di Roma dove è stata anche coinvolta nell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti in Corsi incentrati sulle tematiche del SSD BIO/17. Ha preso parte attivamente alla supervisione di studenti, dottorandi e tesisti di laurea, presso la Sapienza Università di Roma. Ha partecipato a numerosi progetti scientifici collaborativi di respiro nazionale e internazionale. Ha presentato i suoi lavori scientifici in 4 Congressi nazionali di riferimento per il SSD BIO/17. Non dichiara la titolarità di brevetti. Tra i premi è risultata vincitrice di borse di studio e ricerca, assegnate su base competitiva tra cui la Veronesi Fellowship. Partecipa con successo in qualità di componente del gruppo di ricerca alla presentazione di diverse domande di finanziamento nazionali. Presenta 2 lettere di referenza.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bellissimo T., Ganci F., Gallo E., Sacconi A., Tito C., De Angelis L., Pulito C., Masciarelli S., Diso D., Anile M., Petrozza V., Giangaspero F., Pescarmona E., Facciolo F., Venuta F., Marino M., Blandino G., and Fazi F. Thymic Epithelial Tumors phenotype relies on miR-145-5p epigenetic regulation. 2017 May 10 Mol Cancer 16(1):88. **OTTIMA**
2. 2) Petrozza V., Pastore AL., Palleschi G., Tito C., Porta N., Ricci S., Marigliano C., Costantini M., Simone G., Di Carlo A., Gallucci M., Carbone A. and Fazi F. Secreted miR-210-3p as non-invasive biomarker in clear cell renal cell carcinoma. 2017 Jun Oncotarget, 8(41):69551-69558. **BUONA**
3. 3) Bellissimo T., Tito C.*, Ganci F., Sacconi A., Masciarelli S., Di Martino G., Porta N., Cirenza M., Sorci M., De Angelis L., Rosa P., Calogero A., Fatica A., Petrozza V., Fontemaggi G., Blandino G., Fazi F. Argonaute 2 drives miR-145-5p-dependent gene expression program in breast cancer cells. 2019 Jan Cell Death Dis. 10(1):17. **MOLTO BUONA**
4. 4) Marigliano C., Badia S., Bellini D., Rengo M., Caruso D., Tito C., Miglietta S., Palleschi G., Pastore AL., Carbone A., Fazi F., Petrozza V., Laghi A. Radiogenomics in Clear Cell Renal Cell Carcinoma: Correlations Between Advanced CT Imaging (Texture Analysis) and MicroRNAs Expression. 2019 Jan Technol Cancer Res Treat. 18:1533033819878458. **DISCRETA**
5. 5) Petrozza V., Costantini M., Tito C., Giammusso L.M., Sorrentino V., Cacciotti J., Porta N., laiza A., Pastore A.L., Di Carlo A., Simone G., Carbone A., Gallucci M., Fazi F., Emerging role of secreted miR- 210-3p as potential biomarker for clear cell Renal Cell Carcinoma metastasis (2020) Cancer Biom 27(2):181-188. **DISCRETA**
6. 6) Genovese, I.; Giamogante, F.; Barazzuol, L.; Battista, T.; Fiorillo, A.; Vicario, M.; D'Alessandro, G.; Cipriani, R.; Limatola, C.; Rossi, D.; Sorrentino, V.; Poser, E.; Mosca, L.; Squitieri, F.; Perluigi, M.; Arena, A.; van Petegem, F.; Tito, C.; Fazi, F.; Giorgi, C.; Cali, T.; Ilari, A.; Colotti, G. Sorcin is an early marker of neurodegeneration, Ca²⁺ dysregulation and endoplasmic reticulum stress associated to neurodegenerative diseases 2020 Oct Cell Death & Disease 11(10): 861. **MOLTO BUONA**
7. 7) Tito, C.*; Ganci, F.; Sacconi, A.; Masciarelli, S.; Fontemaggi, G.; Pulito, C.; Gallo, E.; Laquintana, V.; laiza, A.; De Angelis, L.; Benedetti, A.; Cacciotti, J.; Miglietta, S.; Bellenghi, M.; Carè, A.; Fatica, A.; Diso, D.; Anile, M.; Petrozza, V.; Facciolo, F.; Alessandrini, G.; Pescarmona, E.; Venuta, F.; Marino, M.; Blandino, G.; Fazi, F. LINC00174 is a novel prognostic factor in thymic epithelial tumors involved in cell migration and lipid metabolism 2020 Nov Cell Death & Disease 11(11):959. **MOLTO BUONA**
8. 8) Tito C, De Falco E, Rosa P, laiza A, Fazi F, Petrozza V, Calogero A. Circulating microRNAs from the Molecular Mechanisms to Clinical Biomarkers: A Focus on the Clear Cell Renal Cell Carcinoma. 2021 Jul Genes (Basel). 12(8):1154. **BUONA**
9. 9) laiza A, Tito C, Ianniello Z, Ganci F, Laquintana V, Gallo E, Sacconi A, Masciarelli S, De Angelis L, Aversa S, Diso D, Anile M, Petrozza V, Facciolo F, Melis E, Pescarmona E, Venuta F, Marino M, Blandino G, Fontemaggi G, Fatica A, Fazi F. METTL3- dependent MALAT1 delocalization drives c-Myc induction in thymic epithelial tumors. 2021 Sep Clin Epigenetics. 13(1):173. **MOLTO BUONA**
10. 10) Ianniello Z, Sorci M, Ginistrelli L.C, laiza A , Marchioni M, Tito C , Capuano E , Masciarelli S, Ottone T, Attrotto C , Rizzo M , Franceschini L, de Pretis S, Voso M.T, Pelizzola M , Fazi F , Fatica A, New insight into the catalytic -dependent and - independent roles of METTL3 in sustaining aberrant translation in chronic myeloid leukemia. 2021 Sep Cell Death & Disease 12(10):870. **MOLTO BUONA**
11. 11) Tagliaferro M, Rosa P, Bellenchi GC, Bastianelli D, Trotta R, Tito C, Fazi F, Calogero A, Ponti D. Nucleolar localization of the ErbB3 receptor as a new target in glioblastoma. 2022 Mar BMC Mol Cell Biol. 23(1):13. **BUONA**
12. 12) laiza A, Tito C*, Ganci F, Sacconi A, Gallo E, Masciarelli S, Fontemaggi G, Fatica A, Melis E, Petrozza V, Venuta F, Marino M, Blandino G and Fazi F Long Non-Coding RNAs in the Cell Fate Determination of Neoplastic Thymic Epithelial Cells. 2022 April Front. Immunol., 13: 867181. **BUONA**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta 12 pubblicazioni impattate e le tematiche affrontate riguardano prevalentemente il ruolo degli RNA non-codificanti nella determinazione del destino cellulare normale e patologico. Ha un H-index pari a 8 (Scopus). Le dodici pubblicazioni presentate per la valutazione compaiono in riviste con IF di livello medio-alto e presentano 153 citazioni totali. In un terzo delle pubblicazioni figura come primo autore e il suo IF totale è di 70.14.

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime un giudizio OTTIMO anche in considerazione della giovane età accademica.

COMMISSARIO 2 Luca Tamagnone

TITOLI

Valutazione sui titoli

La Dott.ssa Claudia Tito è nata a Roma, nel 1992, conseguendo la Laurea in Genetica e Biologia Molecolare e quindi il Dottorato di Ricerca in Morfogenesi ed Ingegneria Tissutale presso la Sapienza Università di Roma.

Ha successivamente continuato le sue attività di ricerca, prima come Assegnista di Ricerca da Aprile 2020 a Marzo 2022 e poi come borsista post-doc da Luglio 2022 ad oggi presso il Dipartimento SAIMLAL della Sapienza Università di Roma. Ha partecipato all'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti in Corsi incentrati sulle tematiche del SSD BIO/17 supervisionando anche l'attività di studenti, dottorandi e tesisti di laurea, presso la Sapienza Università di Roma. Ha partecipato a numerosi progetti scientifici collaborativi di respiro nazionale e internazionale. Ha partecipato a 5 Congressi nazionali di riferimento per il SSD BIO/17 in 4 dei quali ha presentato anche i risultati delle sue ricerche. Tra i premi è risultata vincitrice della borsa di studio e di ricerca Umberto Veronesi. Partecipa con successo in qualità di componente del gruppo di ricerca alla presentazione di diverse domande di finanziamento nazionali. Presenta 2 lettere di referenza.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bellissimo T., Ganci F., Gallo E., Sacconi A., Tito C., De Angelis L., Pulito C., Masciarelli S., Diso D., Anile M., Petrozza V., Giangaspero F., Pescarmona E., Facciolo F., Venuta F., Marino M., Blandino G., and Fazi F. Thymic Epithelial Tumors phenotype relies on miR-145-5p epigenetic regulation. 2017 May 10 Mol Cancer 16(1):88. OTTIMA
2. 2) Petrozza V., Pastore AL., Palleschi G., Tito C., Porta N., Ricci S., Marigliano C., Costantini M., Simone G., Di Carlo A., Gallucci M., Carbone A. and Fazi F. Secreted miR-210-3p as non-invasive biomarker in clear cell renal cell carcinoma. 2017 Jun Oncotarget, 8(41):69551-69558. BUONA
3. 3) Bellissimo T., Tito C.*, Ganci F., Sacconi A., Masciarelli S., Di Martino G., Porta N., Cirenza M., Sorci M., De Angelis L., Rosa P., Calogero A., Fatica A., Petrozza V., Fontemaggi G., Blandino G., Fazi F. Argonaute 2 drives miR-145-5p-dependent gene expression program in breast cancer cells. 2019 Jan Cell Death Dis. 10(1):17. MOLTO BUONA
4. 4) Marigliano C., Badia S., Bellini D., Rengo M., Caruso D., Tito C., Miglietta S., Palleschi G., Pastore AL., Carbone A., Fazi F., Petrozza V., Laghi A. Radiogenomics in Clear Cell Renal Cell Carcinoma: Correlations Between Advanced CT Imaging (Texture Analysis) and MicroRNAs Expression. 2019 Jan Technol Cancer Res Treat. 18:1533033819878458. MEDIO-BUONA
5. 5) Petrozza V., Costantini M., Tito C., Giammusso L.M., Sorrentino V., Cacciotti J., Porta

- N., laiza A., Pastore A.L., Di Carlo A., Simone G., Carbone A., Gallucci M., Fazi F., Emerging role of secreted miR- 210-3p as potential biomarker for clear cell Renal Cell Carcinoma metastasis (2020) *Cancer Biom* 27(2):181-188. DISCRETA
6. 6) Genovese, I.; Giamogante, F.; Barazzuol, L.; Battista, T.; Fiorillo, A.; Vicario, M.; D'Alessandro, G.; Cipriani, R.; Limatola, C.; Rossi, D.; Sorrentino, V.; Poser, E.; Mosca, L.; Squitieri, F.; Perluigi, M.; Arena, A.; van Petegem, F.; Tito, C.; Fazi, F.; Giorgi, C.; Cali, T.; Ilari, A.; Colotti, G. Sorcin is an early marker of neurodegeneration, Ca²⁺ dysregulation and endoplasmic reticulum stress associated to neurodegenerative diseases 2020 *Oct Cell Death & Disease* 11(10): 861. MOLTO BUONA
7. 7) Tito, C.*; Ganci, F.; Sacconi, A.; Masciarelli, S.; Fontemaggi, G.; Pulito, C.; Gallo, E.; Laquintana, V.; laiza, A.; De Angelis, L.; Benedetti, A.; Cacciotti, J.; Miglietta, S.; Bellenghi, M.; Carè, A.; Fatica, A.; Diso, D.; Anile, M.; Petrozza, V.; Facciolo, F.; Alessandrini, G.; Pescarmona, E.; Venuta, F.; Marino, M.; Blandino, G.; Fazi, F. LINC00174 is a novel prognostic factor in thymic epithelial tumors involved in cell migration and lipid metabolism 2020 *Nov Cell Death & Disease* 11(11):959. MOLTO BUONA
8. 8) Tito C, De Falco E, Rosa P, laiza A, Fazi F, Petrozza V, Calogero A. Circulating microRNAs from the Molecular Mechanisms to Clinical Biomarkers: A Focus on the Clear Cell Renal Cell Carcinoma. 2021 *Jul Genes (Basel)*. 12(8):1154. BUONA
9. 9) laiza A, Tito C, Ianniello Z, Ganci F, Laquintana V, Gallo E, Sacconi A, Masciarelli S, De Angelis L, Aversa S, Diso D, Anile M, Petrozza V, Facciolo F, Melis E, Pescarmona E, Venuta F, Marino M, Blandino G, Fontemaggi G, Fatica A, Fazi F. METTL3- dependent MALAT1 delocalization drives c-Myc induction in thymic epithelial tumors. 2021 *Sep Clin Epigenetics*. 13(1):173. MOLTO BUONA
10. 10) Ianniello Z, Sorci M, Ginistrelli L.C, laiza A , Marchioni M, Tito C , Capuano E , Masciarelli S, Ottone T, Attrotto C , Rizzo M , Franceschini L, de Pretis S, Voso M.T, Pelizzola M , Fazi F , Fatica A, New insight into the catalytic -dependent and - independent roles of METTL3 in sustaining aberrant translation in chronic myeloid leukemia. 2021 *Sep Cell Death & Disease* 12(10):870. MOLTO BUONA
11. 11) Tagliaferro M, Rosa P, Bellenchi GC, Bastianelli D, Trotta R, Tito C, Fazi F, Calogero A, Ponti D. Nucleolar localization of the ErbB3 receptor as a new target in glioblastoma. 2022 *Mar BMC Mol Cell Biol*. 23(1):13. BUONA
12. 12) laiza A, Tito C*, Ganci F, Sacconi A, Gallo E, Masciarelli S, Fontemaggi G, Fatica A, Melis E, Petrozza V, Venuta F, Marino M, Blandino G and Fazi F Long Non-Coding RNAs in the Cell Fate Determination of Neoplastic Thymic Epithelial Cells. 2022 *April Front. Immunol.*, 13: 867181. BUONA

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta 12 pubblicazioni in cui sono affrontate tematiche riguardanti prevalentemente il ruolo degli RNA non-codificanti nella determinazione del destino cellulare normale e patologico. Ha un H-index pari a 8 (Scopus). Le 12 pubblicazioni presentate compaiono in riviste con IF di livello medio-alto e presentano 153 citazioni totali. In un terzo figura come primo autore e il suo IF totale è di 70.14.

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime un giudizio OTTIMO anche in considerazione della giovane età accademica.

COMMISSARIO 3 Mattia Lauriola

TITOLI

Valutazione sui titoli

La Dott. Tito è nata a Roma, nel 1992, e ha conseguito presso la Sapienza Università di Roma la Laurea in Genetica e Biologia Molecolare e quindi il Dottorato di Ricerca in Morfogenesi ed

Ingegneria Tissutale. L'attività di ricerca, prima in qualità di Assegnista di Ricerca da Aprile 2020 a Marzo 2022 e poi di borsista post-doc da Luglio 2022 ad oggi è svolta presso il Dipartimento SAIMLAL della Sapienza Università di Roma dove è stata anche coinvolta nell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti in Corsi incentrati sulle tematiche del SSD BIO/17. Ha collaborato attivamente alla supervisione di studenti, dottorandi e tesisti di laurea, presso la Sapienza Università di Roma. Ha partecipato a numerosi progetti scientifici collaborativi di respiro nazionale e internazionale.

Partecipa con successo in qualità di componente del gruppo di ricerca alla presentazione di diverse domande di finanziamento nazionali. Ha presentato i suoi lavori scientifici in 4 Congressi nazionali di riferimento per il SSD BIO/17. Non dichiara la titolarità di brevetti. Risultata vincitrice della borsa di studio e ricerca Umberto Veronesi. Presenta 2 lettere di referenza.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bellissimo T., Ganci F., Gallo E., Sacconi A., Tito C., De Angelis L., Pulito C., Masciarelli S., Diso D., Anile M., Petrozza V., Giangaspero F., Pescarmona E., Facciolo F., Venuta F., Marino M., Blandino G., and Fazi F. Thymic Epithelial Tumors phenotype relies on miR-145-5p epigenetic regulation. 2017 May 10 Mol Cancer 16(1):88. OTTIMA
2. 2) Petrozza V., Pastore AL., Palleschi G., Tito C., Porta N., Ricci S., Marigliano C., Costantini M., Simone G., Di Carlo A., Gallucci M., Carbone A. and Fazi F. Secreted miR-210-3p as non-invasive biomarker in clear cell renal cell carcinoma. 2017 Jun Oncotarget, 8(41):69551-69558. BUONA
3. 3) Bellissimo T., Tito C.*, Ganci F., Sacconi A., Masciarelli S., Di Martino G., Porta N., Cirenza M., Sorci M., De Angelis L., Rosa P., Calogero A., Fatica A., Petrozza V., Fontemaggi G., Blandino G., Fazi F. Argonaute 2 drives miR-145-5p-dependent gene expression program in breast cancer cells. 2019 Jan Cell Death Dis. 10(1):17. MOLTO BUONA
4. 4) Marigliano C., Badia S., Bellini D., Rengo M., Caruso D., Tito C., Miglietta S., Palleschi G., Pastore AL., Carbone A., Fazi F., Petrozza V., Laghi A. Radiogenomics in Clear Cell Renal Cell Carcinoma: Correlations Between Advanced CT Imaging (Texture Analysis) and MicroRNAs Expression. 2019 Jan Technol Cancer Res Treat. 18:1533033819878458. DISCREA
5. 5) Petrozza V., Costantini M., Tito C., Giammusso L.M., Sorrentino V., Cacciotti J., Porta N., Iaiza A., Pastore A.L., Di Carlo A., Simone G., Carbone A., Gallucci M., Fazi F., Emerging role of secreted miR-210-3p as potential biomarker for clear cell Renal Cell Carcinoma metastasis (2020) Cancer Biom 27(2):181-188. DISCRETA
6. 6) Genovese, I.; Giamogante, F.; Barazzuol, L.; Battista, T.; Fiorillo, A.; Vicario, M.; D''Alessandro, G.; Cipriani, R.; Limatola, C.; Rossi, D.; Sorrentino, V.; Poser, E.; Mosca, L.; Squitieri, F.; Perluigi, M.; Arena, A.; van Petegem, F.; Tito, C.; Fazi, F.; Giorgi, C.; Cali, T.; Ilari, A.; Colotti, G. Sorcin is an early marker of neurodegeneration, Ca²⁺ dysregulation and endoplasmic reticulum stress associated to neurodegenerative diseases 2020 Oct Cell Death & Disease 11(10): 861. MOLTO BUONA
7. 7) Tito, C.*; Ganci, F.; Sacconi, A.; Masciarelli, S.; Fontemaggi, G.; Pulito, C.; Gallo, E.; Laquintana, V.; Iaiza, A.; De Angelis, L.; Benedetti, A.; Cacciotti, J.; Miglietta, S.; Bellenghi, M.; Carè, A.; Fatica, A.; Diso, D.; Anile, M.; Petrozza, V.; Facciolo, F.; Alessandrini, G.; Pescarmona, E.; Venuta, F.; Marino, M.; Blandino, G.; Fazi, F. LINC00174 is a novel prognostic factor in thymic epithelial tumors involved in cell migration and lipid metabolism 2020 Nov Cell Death & Disease 11(11):959. MOLTO BUONA
8. 8) Tito C, De Falco E, Rosa P, Iaiza A, Fazi F, Petrozza V, Calogero A. Circulating microRNAs from the Molecular Mechanisms to Clinical Biomarkers: A Focus on the Clear Cell Renal Cell Carcinoma. 2021 Jul Genes (Basel). 12(8):1154. BUONA
9. 9) Iaiza A, Tito C, Ianniello Z, Ganci F, Laquintana V, Gallo E, Sacconi A, Masciarelli S, De Angelis L, Aversa S, Diso D, Anile M, Petrozza V, Facciolo F, Melis E, Pescarmona E, Venuta F, Marino M, Blandino G, Fontemaggi G, Fatica A, Fazi F. METTL3- dependent MALAT1 delocalization drives c-Myc induction in thymic epithelial tumors. 2021 Sep Clin Epigenetics. 13(1):173. MOLTO BUONA
10. 10) Ianniello Z, Sorci M, Ginistrelli L.C, Iaiza A, Marchioni M, Tito C, Capuano E,

Masciarelli S, Ottone T, Attrotto C, Rizzo M, Franceschini L, de Pretis S, Voso M.T, Pelizzola M, Fazi F, Fatica A, New insight into the catalytic -dependent and - independent roles of METTL3 in sustaining aberrant translation in chronic myeloid leukemia. 2021 Sep Cell Death & Disease 12(10):870. MOLTO BUONA

11. 11) Tagliaferro M, Rosa P, Bellenchi GC, Bastianelli D, Trotta R, Tito C, Fazi F, Calogero A, Ponti D. Nucleolar localization of the ErbB3 receptor as a new target in glioblastoma. 2022 Mar BMC Mol Cell Biol. 23(1):13. BUONA

12. 12) Izaia A, Tito C*, Ganci F, Sacconi A, Gallo E, Masciarelli S, Fontemaggi G, Fatica A, Melis E, Petrozza V, Venuta F, Marino M, Blandino G and Fazi F Long Non-Coding RNAs in the Cell Fate Determination of Neoplastic Thymic Epithelial Cells. 2022 April Front. Immunol., 13: 867181. BUONA

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Le dodici pubblicazioni presentate dalla candidata per la valutazione compaiono in riviste con IF di livello medio-alto e presentano 153 citazioni totali. Dove vengono affrontate tematiche inerenti prevalentemente il ruolo degli RNA non-codificanti nella determinazione del destino cellulare normale e patologico. Ha un H-index pari a 8 (Scopus). In un terzo figura come primo autore e il suo IF totale è di 70.14.

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime un giudizio OTTIMO anche in considerazione della giovane età accademica.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Nata a Roma, nel 1992, ha conseguito la Laurea in Genetica e Biologia Molecolare e quindi il Dottorato di Ricerca in Morfogenesi ed Ingegneria Tissutale presso La Sapienza Università di Roma.

Ha successivamente svolto l'attività di ricerca, prima in qualità di Assegnista di Ricerca da Aprile 2020 a Marzo 2022 e poi di borsista post-doc da Luglio 2022 ad oggi presso il Dipartimento SAIMLAL della Sapienza Università di Roma dove è stata anche coinvolta nell'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti in Corsi incentrati sulle tematiche del SSD BIO/17. Ha preso parte attivamente alla supervisione di studenti, dottorandi e tesisti di laurea, presso la Sapienza Università di Roma. Ha partecipato a numerosi progetti scientifici collaborativi di respiro nazionale e internazionale. Ha presentato i suoi lavori scientifici in 4 Congressi nazionali di riferimento per il SSD BIO/17. Non dichiara la titolarità di brevetti. Tra i premi è risultata vincitrice di borse di studio e ricerca, assegnate su base competitiva tra cui la Umberto Veronesi Fellowship. Partecipa con successo in qualità di componente del gruppo di ricerca alla presentazione di diverse domande di finanziamento nazionali. Presenta 2 lettere di referenza.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bellissimo T., Ganci F., Gallo E., Sacconi A., Tito C., De Angelis L., Pulito C., Masciarelli S., Diso D., Anile M., Petrozza V., Giangaspero F., Pescarmona E., Facciolo F., Venuta F., Marino M., Blandino G., and Fazi F. Thymic Epithelial Tumors phenotype relies on miR-145-5p epigenetic regulation. 2017 May 10 Mol Cancer 16(1):88. OTTIMA

2. 2) Petrozza V., Pastore AL., Palleschi G., Tito C., Porta N., Ricci S., Marigliano C., Costantini M., Simone G., Di Carlo A., Gallucci M., Carbone A. and Fazi F. Secreted miR-210-3p as non-invasive biomarker in clear cell renal cell carcinoma. 2017 Jun Oncotarget, 8(41):69551-69558. BUONA

3. 3) Bellissimo T., Tito C.*, Ganci F., Sacconi A., Masciarelli S., Di Martino G., Porta N., Cirenza M., Sorci M., De Angelis L., Rosa P., Calogero A., Fatica A., Petrozza V., Fontemaggi G., Blandino G., Fazi F. Argonaute 2 drives miR-145-5p-dependent gene expression program in breast cancer cells. 2019 Jan Cell Death Dis. 10(1):17. MOLTO BUONA

4. 4) Marigliano C., Badia S., Bellini D., Rengo M., Caruso D., Tito C., Miglietta S., Palleschi

G., Pastore AL., Carbone A., Fazi F., Petrozza V., Laghi A. Radiogenomics in Clear Cell Renal Cell Carcinoma: Correlations Between Advanced CT Imaging (Texture Analysis) and MicroRNAs Expression. 2019 Jan Technol Cancer Res Treat. 18:1533033819878458. DISCREA

5. 5) Petrozza V., Costantini M., Tito C., Giammusso L.M., Sorrentino V., Cacciotti J., Porta N., Iaiza A., Pastore A.L., Di Carlo A., Simone G., Carbone A., Gallucci M., Fazi F., Emerging role of secreted miR- 210-3p as potential biomarker for clear cell Renal Cell Carcinoma metastasis (2020) Cancer Biom 27(2):181-188. DISCRETA

6. 6) Genovese, I.; Giamogante, F.; Barazzuol, L.; Battista, T.; Fiorillo, A.; Vicario, M.; D'Alessandro, G.; Cipriani, R.; Limatola, C.; Rossi, D.; Sorrentino, V.; Poser, E.; Mosca, L.; Squitieri, F.; Perluigi, M.; Arena, A.; van Petegem, F.; Tito, C.; Fazi, F.; Giorgi, C.; Cali, T.; Ilari, A.; Colotti, G. Sorcin is an early marker of neurodegeneration, Ca²⁺ dysregulation and endoplasmic reticulum stress associated to neurodegenerative diseases 2020 Oct Cell Death & Disease 11(10): 861. MOLTO BUONA

7. 7) Tito, C.*; Ganci, F.; Sacconi, A.; Masciarelli, S.; Fontemaggi, G.; Pulito, C.; Gallo, E.; Laquintana, V.; Iaiza, A.; De Angelis, L.; Benedetti, A.; Cacciotti, J.; Miglietta, S.; Bellenghi, M.; Carè, A.; Fatica, A.; Diso, D.; Anile, M.; Petrozza, V.; Facciolo, F.; Alessandrini, G.; Pescarmona, E.; Venuta, F.; Marino, M.; Blandino, G.; Fazi, F. LINC00174 is a novel prognostic factor in thymic epithelial tumors involved in cell migration and lipid metabolism 2020 Nov Cell Death & Disease 11(11):959. MOLTO BUONA

8. 8) Tito C, De Falco E, Rosa P, Iaiza A, Fazi F, Petrozza V, Calogero A. Circulating microRNAs from the Molecular Mechanisms to Clinical Biomarkers: A Focus on the Clear Cell Renal Cell Carcinoma. 2021 Jul Genes (Basel). 12(8):1154. BUONA

9. 9) Iaiza A, Tito C, Ianniello Z, Ganci F, Laquintana V, Gallo E, Sacconi A, Masciarelli S, De Angelis L, Aversa S, Diso D, Anile M, Petrozza V, Facciolo F, Melis E, Pescarmona E, Venuta F, Marino M, Blandino G, Fontemaggi G, Fatica A, Fazi F. METTL3- dependent MALAT1 delocalization drives c-Myc induction in thymic epithelial tumors. 2021 Sep Clin Epigenetics. 13(1):173. MOLTO BUONA

10. 10) Ianniello Z, Sorci M, Ginistrelli L.C, Iaiza A , Marchioni M, Tito C , Capuano E , Masciarelli S, Ottone T, Attrotto C , Rizzo M , Franceschini L, de Pretis S, Voso M.T, Pelizzola M , Fazi F , Fatica A, New insight into the catalytic -dependent and - independent roles of METTL3 in sustaining aberrant translation in chronic myeloid leukemia. 2021 Sep Cell Death & Disease 12(10):870. MOLTO BUONA

11. 11) Tagliaferro M, Rosa P, Bellenchi GC, Bastianelli D, Trotta R, Tito C, Fazi F, Calogero A, Ponti D. Nucleolar localization of the ErbB3 receptor as a new target in glioblastoma. 2022 Mar BMC Mol Cell Biol. 23(1):13. BUONA

12. 12) Iaiza A, Tito C*, Ganci F, Sacconi A, Gallo E, Masciarelli S, Fontemaggi G, Fatica A, Melis E, Petrozza V, Venuta F, Marino M, Blandino G and Fazi F Long Non-Coding RNAs in the Cell Fate Determination of Neoplastic Thymic Epithelial Cells. 2022 April Front. Immunol., 13: 867181. BUONA

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La candidata presenta 12 pubblicazioni impattate e le tematiche affrontate riguardano prevalentemente il ruolo degli RNA non-codificanti nella determinazione del destino cellulare normale e patologico. Ha un H-index pari a 8 (Scopus). Le dodici pubblicazioni presentate per la valutazione compaiono in riviste con IF di livello medio-alto e presentano 153 citazioni totali. In un terzo figura come primo autore e il suo IF totale è di 70.14.

Valutazione sulla produzione complessiva

Sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime un giudizio OTTIMO considerando la giovane età accademica della candidata.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma dei Commissari

Prof. Antonio Filippini

Prof. Luca Tamagnone

Prof.ssa Mattia Lauriola