

SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010, PRESSO la Facoltà dipartimentale di Medicina e Chirurgia DELL'UNIVERSITA' UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences di Roma, settore concorsuale 05/H1, SSD Bio16–Anatomia Umana BANDITA CON D.R. n. 19/2019 DEL 01 APRILE 2019.

VERBALE N. 4 – RELAZIONE FINALE

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

- Prof.ssa Dolci Susanna Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/H1 dell'Università di Roma Tor Vergata
- Prof.ssa Grimaldi Paola Associato inquadrato nel settore concorsuale 05/H1 dell'Università di Roma Tor Vergata
- Prof. Rossi Pellegrino Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/H1 dell'Università di Roma Tor Vergata

si è riunita al completo il giorno 11/07/2019 alle ore 12.30 presso l'Università Unicamillus per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita il giorno 28/05/2019 presso l'Università degli Studi Tor Vergata.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Pellegrino Rossi e alla Prof.ssa Susanna Dolci.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dall'Ateneo, alla procedura partecipano n. 2 candidati.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.L.gs 1172/1948, di non avere relazioni di parentela o affinità fino al quarto grado con gli altri membri e di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I titolo II del libro secondo del codice penale.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica e a consegnarli al Responsabile della procedura affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione attraverso la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo <http://www.unicamillus.org/it/concorsi>.

Nella seconda riunione che si è tenuta il 25/06/2019 presso l'Università degli Studi di Tor Vergata ogni componente della commissione, in base all'elenco dei candidati, ha dichiarato di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con tali candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione ha preso visione dei plichi inviati da ciascun candidato e tenuto conto dei criteri generali stabiliti nella riunione preliminare, ha formulato, per ciascun candidato, un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di

1


dottorato. La Commissione ha quindi ammesso 2 candidati alla prosecuzione della procedura, così come previsto dal bando di indizione della selezione.

Nella riunione del 11/07/2019 si è proceduto all'illustrazione e alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Si procede quindi all'appello. Risulta presente la sola candidata Cesarini Valeriana.

Per la candidata è stato predisposto il seguente prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente dalla commissione per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e della prova di lingua inglese:

1) Titoli:

Titolo	Punti
a) dottorato di ricerca	10
b) attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	10
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0
Totale punti	27

2) Pubblicazioni:

a) Punteggio attribuito alle pubblicazioni presentate secondo la lista allegata:

n	Pubblicazione	Punti
1		2
2		1.7
3		2
4		2
5		2
6		1.7
7		1.3
8		1.3
9		1.7
	Totale punti	15.7

b) Punteggio attribuito alla produzione scientifica (Continuità temporale e tematica della produzione scientifica del candidato, consistenza complessiva della produzione scientifica)

e congruità delle tematiche di ricerca affrontate con quelle proprie dell'SSD Bio16)

Punti		16
--------------	--	-----------

a+b	Totale punti	31.7
------------	---------------------	-------------

2) **Discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e prova di lingua:**

	Punti
Discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	20
Conoscenza della lingua inglese	10
Totale punti	30

La Dott.ssa Cesarini Valeriana consegue un punteggio totale pari a: 88.7

Al termine, la Commissione riesamina il giudizio espresso sul candidato nella seduta di cui al verbale n. 2 sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, e i punteggi assegnati ai titoli, alle singole pubblicazioni e alla discussione e prova di lingua inglese e, dopo attenta e approfondita disamina, attribuisce i seguenti punteggi al candidato:

Cognome e Nome	Titoli	Pubblicazioni	Discussione	Totale
Cesarini Valeriana	27/30	31.7/40	30/30	88.7/100

Completata questa fare la Commissione, sulla base del punteggio assegnato alla candidata ha dichiarato all'unanimità la candidata Cesarini Valeriana vincitrice e idonea alla copertura del posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) SSD BIO/16.

La Commissione dichiara chiusi i lavori.

Il plico contenente 2 copie dei verbali delle singole riunioni e 2 copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnata dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento della Saint Camillus International University of Health Sciences di Roma. Copia elettronica di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica rpd@unicamillus.org

La Commissione termina i lavori alle ore 13.00 del 11/07/2019

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Pellegrino Rossi
Componente Prof.ssa Paola Grimaldi
Segretario Prof.ssa Susanna Dolci



SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITA' UNICAMILLUS - SAINT CAMILLUS INTERNATIONAL UNIVERSITY OF HEALTH SCIENCES DI ROMA, SETTORE CONCORSUALE 05/H1, SSD BIO16-ANATOMIA UMANA BANDITA CON D.R. N. 19/2019 DEL 01 APRILE 2019.

VERBALE N. 2 – VALUTAZIONE DEI TITOLI, DEI CURRICULA E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA DEI CANDIDATI

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

- Prof.ssa Dolci Susanna Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/H1 dell'Università di Roma Tor Vergata
- Prof.ssa Grimaldi Paola Associato inquadrato nel settore concorsuale 05/H1 dell'Università di Roma Tor Vergata
- Prof. Rossi Pellegrino Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/H1 dell'Università di Roma Tor Vergata

si è riunita per la seconda volta il giorno 25/06/2019 alle ore 11.00 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dal 14/06/2019, data in cui il responsabile del procedimento amministrativo ha provveduto a rendere pubblici i criteri per la valutazione dei candidati, stabilisce di procedere nell'esame della domanda, del curriculum e dei titoli di ciascun candidato.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- Cesarini Valeriana
- Lustri Anna Maria

Ciascun commissario dichiara di non avere alcun rapporto di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con tali candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi ed i concorrenti, ai sensi degli articoli 51 e 52 del codice di procedura civile.

Aperto il plico e/o la pec inviata da ciascun candidato e tenuto conto dei criteri generali stabiliti nella riunione preliminare, la commissione formula un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. I giudizi espressi dalla Commissione sui candidati sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. n. 1).

Terminata la valutazione preliminare, tutti i candidati essendo in numero inferiore a 6, vengono ammessi alla selezione ai sensi del comma 5 dell'art 7 del Regolamento per il reclutamento dei ricercatori a tempo determinato come modificato con delibera del Comitato Tecnico Organizzatore il 17 dicembre 2018.

La seduta è tolta alle ore 15.30

Letto, approvato e sottoscritto.



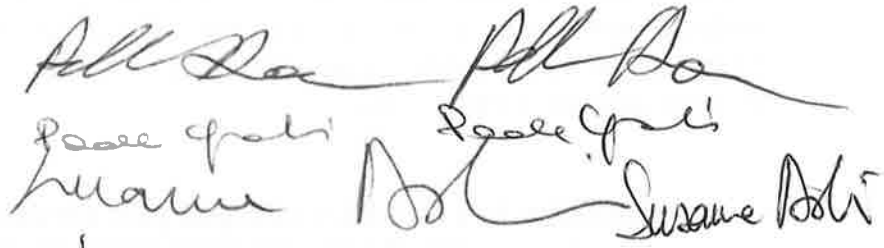
Roma li, 25/06/2019

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Pellegrino Rossi

Componente Prof.ssa Paola Grimaldi

Segretario Prof.ssa Susanna Dolci



The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is 'Pellegrino Rossi', the second is 'Paola Grimaldi', and the third is 'Susanna Dolci'. Each signature is written in a cursive, flowing style.

ALLEGATO N. 1

Giudizi analitici sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO N 1: Cesarini Valeriana

Titoli e curriculum

Descrizione

La Candidata Cesarini Valeriana ha conseguito il Diploma di Laurea triennale presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore nel 2009 in Biotecnologie Sanitarie, la laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche nel 2011 ed il Dottorato di ricerca in Biotecnologie e Medicina Traslazionale nel 2015 con tesi dal titolo: "Role of PDE5 in tumor invasion and DNA repair in glioblastoma multiforme and role of Sox2 in BrafV600E and Pten null-driven melanoma".

Ha lavorato dall'Dicembre 2011 al Novembre 2012 in qualità di assegnista di ricerca presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Neurochirurgia, con un progetto incentrato sulla caratterizzazione delle cellule staminali tumorali primarie isolate da pazienti affetti da glioblastoma multiforme.

Dal Gennaio 2016 a tutt'oggi usufruisce di una Borsa post-Dottorato nel Dipartimento di Oncoematologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma focalizzando la sua attività di ricerca allo studio delle modifiche post-trascrizionali a carico dell'RNA e l'individuazione del ruolo svolto dall'enzima ADAR2 come possibile oncosoppressore nel glioblastoma multiforme.

Dal Marzo 2019 a tutt'oggi svolge attività didattica nell'SSD BIO/16, Anatomia Umana, in qualità di docente a contratto presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences (Unicamillus) di Roma.

Non risulta attività di direzione di gruppi di ricerca.

Certifica attività congressuale sia in qualità di partecipante che di moderatrice a sessioni in congressi nazionali e internazionali.

Non risultano premi o riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Giudizio

I titoli ed il curriculum del candidato sono ampiamente pertinenti con il profilo richiesto dal bando, incluso lo svolgimento di attività didattica a livello universitario nel SSD BIO/16. Il giudizio complessivo è ottimo.

Punteggio attribuito ai titoli e al curriculum: 27

Produzione scientifica

L'attività scientifica del Candidato è iniziata nel 2011. Il candidato riporta nel suo curriculum 9 articoli in extenso su riviste internazionali di ottimo livello.

Gli indici bibliometrici del Candidato al 25/06/2019 sono i seguenti:

- Impact Factor (ISI) = 60,6
- H-Index (Scopus) = 5
- Numero citazioni Scopus = 116



- Impact factor medio = 6.7
- Il Candidato presenta in questa valutazione comparativa 9 articoli. In 3 articoli la candidata è primo nome, in 1 articolo è secondo nome, nel resto è in una posizione intermedia. Tutti e 9 gli articoli sono stati pubblicati su riviste internazionali con IF. Le pubblicazioni sono focalizzate principalmente sulle tematiche di Oncologia Sperimentale con l'eccezione di 2 lavori rivolti a tematiche di Biologia della Riproduzione. In 4 lavori la candidata risulta co-autrice con la Prof.ssa Dolci ed in 3 di questi anche con il Prof. Rossi. In 2 di questi lavori la candidata risulta primo nome dimostrando l'importante contributo da essa apportato alla ricerca svolta. Le pubblicazioni sono congruenti con il SC 05/H1 e con il profilo del SSD BIO/16.

Giudizio

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica del candidato è ottimo ed è pertinente con il SC 05/H1 e con il profilo del SSD BIO/16. Inoltre le pubblicazioni sono in maggioranza pertinenti con le ulteriori specifiche riportate nel bando di concorso.

Punteggio attribuito alla produzione scientifica:

a) Pubblicazioni: 15.7

b) Continuità temporale e tematica della produzione scientifica del candidato, consistenza complessiva della produzione scientifica e congruità delle tematiche di ricerca affrontate con quelle proprie dell'SSD Bio16: 16

Punteggio complessivo: 31.7

CANDIDATO N 2: Lustri Anna Maria

Titoli e curriculum

Descrizione

La Candidata Lustri Anna Maria ha conseguito il Diploma di Laurea triennale presso l'Università La Sapienza in Biologia Applicata nel 2006, la laurea Specialistica in Scienze Biologiche nel 2009 ed il Dottorato di ricerca in Morfogenesi e Ingegneria tissutale nel 2014 con tesi dal titolo: "GDNF regulation of VASP expression levels in spermatogonial stem/progenitor cells".

Ha lavorato dall'Aprile 2010 al Novembre 2011 usufruendo di una Borsa dell'AIRC presso l'Istituto Superiore di Sanità di Roma, Dip. di Ematologia, Oncologia e Medicina Molecolare, con un progetto dal titolo: "Innovative therapies in heart failure microRNAs biology".

Ha usufruito in seguito di una Borsa post-Dottorato nell'ambito della Epto-gastroenterologia, presso il, Policlinico Umberto I, Roma dal 2014 al 2017 (titolo del progetto: "Pharmacological targeting of the TGF- β pathway and related signalling, as major determinant of epithelial to mesenchymal transition (EMT), in order to provide pre-clinical evidence of potentially successful target therapies for Cholangiocarcinoma intrahepatic, IHCCA").

Non risulta attività didattica a livello Universitario.

Non risulta attività di direzione di gruppi di ricerca né attività congressuali, né premi o riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Giudizio

I titoli ed il curriculum del candidato sono pertinenti con il profilo richiesto dal bando, con l'eccezione della mancanza di attività didattica a livello universitario nel SSD BIO/16. Il giudizio complessivo è sufficiente.

Punteggio attribuito ai titoli e al curriculum:15

Produzione scientifica

L'attività scientifica del Candidato è iniziata nel 2013. Il candidato riporta nel suo curriculum 4 articoli in extenso su riviste internazionali di medio livello.

Gli indici bibliometrici del Candidato al 25/06/2019 sono i seguenti:

- Impact Factor (ISI) = 11.2
- H-Index (Scopus) = 4
- Numero citazioni Scopus = 110
- Impact factor medio = 2.8
- Il Candidato presenta in questa valutazione comparativa 4 articoli. In 1 articolo il candidato è primo nome, nel resto è in una posizione intermedia. Tutti e 4 gli articoli sono stati pubblicati su riviste internazionali con IF. Le pubblicazioni sono focalizzate principalmente sulle tematiche di Oncologia Sperimentale con l'eccezione di un lavoro rivolto a tematiche di Biologia della Riproduzione. Le pubblicazioni sono congruenti con il SC 05/H1 e con il profilo del SSD BIO/16.

Giudizio

Il giudizio complessivo sulla produzione scientifica del candidato è sufficiente ed è pertinente con il SC 05/H1 e con il profilo del SSD BIO/16. Inoltre le pubblicazioni sono in parte pertinenti con le ulteriori specifiche riportate nel bando di concorso.

Punteggio attribuito alla produzione scientifica:

a) Pubblicazioni: 5.9

b) Continuità temporale e tematica della produzione scientifica del candidato, consistenza complessiva della produzione scientifica e congruità delle tematiche di ricerca affrontate con quelle proprie dell'SSD Bio16: 8

Punteggio complessivo: 13.9

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Pellegrino Rossi

Componente Prof.ssa Paola Grimaldi

Segretario Prof.ssa Susanna Dolci



SELEZIONE PUBBLICA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010, PRESSO la Facoltà dipartimentale di Medicina e Chirurgia DELL'UNIVERSITA' UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences di Roma, settore concorsuale 05/H1, SSD Bio16–Anatomia Umana BANDITA CON D.R. n. 19/2019 DEL 01 APRILE 2019.

VERBALE N. 3 – DISCUSSIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE - ACCERTAMENTO CONOSCENZA LINGUA INGLESE

La Commissione esaminatrice della selezione di cui in epigrafe, composta da:

- Prof.ssa Dolci Susanna Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/H1 dell'Università di Roma Tor Vergata
- Prof.ssa Grimaldi Paola Associato inquadrato nel settore concorsuale 05/H1 dell'Università di Roma Tor Vergata
- Prof. Rossi Pellegrino Ordinario inquadrato nel settore concorsuale 05/H1 dell'Università di Roma Tor Vergata

si è riunita al completo il giorno 11/07/2019 alle ore 11:00 presso l'Università UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences di Roma, per procedere alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese dei candidati ammessi.

Si procede quindi all'appello. Risultano presenti i seguenti candidati ammessi di cui viene accertata l'identità personale come risulta dal foglio firma allegato al presente verbale:

- Cesarini Valeriana

La candidata viene chiamata per la discussione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche, e per la prova di lingua, ai sensi dell'art. 24, comma 2 lettera c) della Legge n. 240/210.

Alle ore 11.30 viene chiamato la candidata Valeriana Cesarini e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese, mediante lettura e traduzione di un articolo scientifico.

Terminata la discussione e la prova di lingua inglese, la candidata si allontana dall'aula. La Commissione, tenuto conto dell'apporto scientifico e della sua qualità, in conformità a quanto stabilito nella riunione preliminare, gli attribuisce i seguenti punteggi:

1) Titoli:

Titolo	Punti
a) dottorato di ricerca	10
b) attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	10
c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
f) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0
g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0

1
S.S. P.R. P.C.

Totale punti	27
---------------------	----

2) Pubblicazioni:

a) Punteggio attribuito alle pubblicazioni presentate secondo la lista allegata:

n	Pubblicazione	Punti
1		2
2		1.7
3		2
4		2
5		2
6		1.7
7		1.3
8		1.3
9		1.7
	Totale punti	15.7

b) Punteggio attribuito alla produzione scientifica (Continuità temporale e tematica della produzione scientifica del candidato, consistenza complessiva della produzione scientifica e congruità delle tematiche di ricerca affrontate con quelle proprie dell'SSD Bio16)

Punti	16
--------------	-----------

a+b	Totale punti	31.7
------------	---------------------	-------------

2) Discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni e prova di lingua:

	Punti
Discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	20
Conoscenza della lingua inglese	10
Totale punti	30

La Dott.ssa Cesarini Valeriana consegue un punteggio totale pari a: 88.7

Al termine, la Commissione riesamina il giudizio espresso sul candidato nella seduta di cui al verbale n. 2 sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, e i punteggi assegnati ai titoli, alle singole pubblicazioni e alla discussione e prova di lingua inglese e, dopo attenta e approfondita disamina, attribuisce i seguenti punteggi al candidato:

Cognome e Nome	Titoli	Pubblicazioni	Discussione	Totale
Cesarini Valeriana	27/30	31.7/40	30/30	88.7/100



Completata questa fase la Commissione, sulla base del punteggio assegnato a ciascun candidato, redige la seguente graduatoria di merito dei candidati:

1) Cesarini Valeriana

La commissione pertanto, all'unanimità, dichiara la candidata Cesarini Valeriana vincitrice e idonea alla copertura del posto di ricercatore con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) SSD-BIO/16.

La Commissione si riconvoca per il giorno 11/07/2019 alle ore 12.30 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è sciolta alle ore 12.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

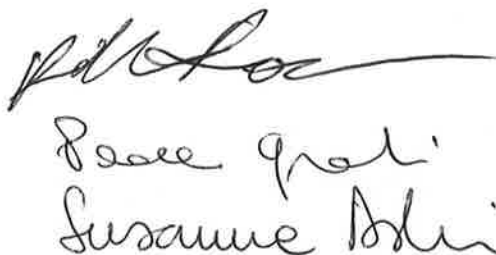
Roma, 11/07/2019

LA COMMISSIONE

Presidente Prof. Pellegrino Rossi

Componente Prof.ssa Paola Grimaldi

Segretario Prof.ssa Susanna Dolci



Handwritten signatures of the commission members: Pellegrino Rossi, Paola Grimaldi, and Susanna Dolci.

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE CESARINI VALERIANA

1) *Dynamic inosinome profiles reveal novel patient stratification and gender-specific differences in glioblastoma.*

Silvestris DA, Picardi E, **Cesarini V**, Fosso B, Mangraviti N, Massimi L, Martini M, Pesole G, Locatelli F, Gallo A. *Genome Biol.* 2019 Feb 13;20(1):33.

2) *The adaptive potential of RNA editing-mediated miRNA-retargeting in cancer.*

Tassinari V, **Cesarini V**, Silvestris DA, Gallo A. *Biochim Biophys Acta Gene Regul Mech.* 2019 Mar;1862(3):291-300.

3) *ADAR2/miR-589-3p axis controls glioblastoma cell migration/invasion.*

V Cesarini, D A Silvestris, V Tassinari, S Tomaselli, S Alon, E Eisenberg, F Locatelli and Angela Gallo. *Nucleic Acids Res.* 2018 Feb 28;46(4):2045-2059.

4) *Sox2 is not required for melanomagenesis, melanoma growth and melanoma metastasis in vivo.*

Cesarini V, Guida E, Todaro F, Di Agostino S, Tassinari V, Nicolis S, Favaro R, Caporali S, Lacial PM, Botti E, Costanzo A, Rossi P, Jannini EA, Dolci S. *Oncogene.* 2017 Aug;36(31):4508-4515.

5) *Type 5 phosphodiesterase regulates glioblastoma multiforme aggressiveness and clinical outcome.*

Cesarini V, Martini M, Vitiani LR, Gravina GL, Di Agostino S, Graziani G, D'Alessandris QG, Pallini R, Larocca LM, Rossi P, Jannini EA, Dolci S. *Oncotarget.* 2017 Feb 21;8(8):13223-13239.

6) *Fgf9 inhibition of meiotic differentiation in spermatogonia is mediated by Erk-dependent activation of Nodal-Smad2/3 signaling and is antagonized by Kit Ligand.*

Tassinari V, Campolo F, **Cesarini V**, Todaro F, Dolci S, Rossi P. *Cell Death Dis.* 2015 Mar 12;6:e1688.

7) *Platelet-derived growth factor regulation of type-5 phosphodiesterase in human and rat penile smooth muscle cells.*

Carosa E, Castri A, Forcella C, Sebastiani G, Di Sante S, Gravina GL, Ronchi P, **Cesarini V**, Dolci S, Di Stasi S, Lenzi A, Jannini EA. *J Sex Med.* 2014 Jul;11(7):1675-84.

8) *Epigenetic silencing of Id4 identifies a glioblastoma subgroup with a better prognosis as a consequence of an inhibition of angiogenesis.*

M. Martini, T. Cenci, G. Q. D'Alessandris, **V. Cesarini**, A. Cocomazzi, L. Ricci-Vitiani, R. De Maria, Roberto Pallini, L. M. Larocca. *Cancer.* 2013 Mar 1;119(5):1004-12.

9) *The viral load of Epstein-Barr virus (EBV)-DNA in Peripheral Blood Predicts for Biological and Clinical Characteristics in Hodgkin Lymphoma.*

S. Hohaus, R. Santangelo, M. Giachelia, B. Vannata, G. Massini, A. Cuccaro, M. Martini, **V. Cesarini**, T. Cenci, F. D'Alò, M.T. Voso, G. Fadda, G. Leone, L. M. Larocca. *Clin Cancer Res.* 2011; 17:2885-92

Roma 12.5.2019

Il candidato

Valeriana Cesarini