

SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 371 DEL 16/05/2019, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 40 DEL 21/05/2019

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 550 del 30/07/2019, si è riunita in prima seduta il giorno 27-11-2019 alle ore 13:30 in modalità telematica ed ha designato quale Presidente il Prof. Claudio Ventura Santoro e quale Segretario la Prof.ssa Paola Braghetta, in tale seduta ha preso atto dei criteri per la selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 17-12-2019 alle ore 13:30 in modalità telematica per la valutazione preliminare comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione della candidata ammessa, Dott.ssa Teresa Gagliano, e ha valutato analiticamente i titoli e le pubblicazioni presentate dalla medesima.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 21-01-2020 alle ore 9:00 nei locali dell'Università di Udine - Palazzo Antonini - per la discussione dei titoli e della produzione scientifica, l'attribuzione dei punteggi e la designazione della vincitrice.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara vincitrice della presente selezione la candidata:

Gagliano Teresa Punteggio 48,5

Alla presente relazione finale sono annessi tutti gli allegati delle singole fasi della procedura, che ne fanno parte integrante.

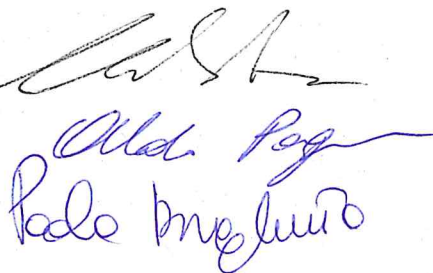
Il prof. Claudio Ventura Santoro si impegna a consegnare gli atti della presente selezione al Responsabile del Procedimento.

Udine, 21-01-2020

- Prof. Claudio Ventura SANTORO- Presidente

- Prof. Aldo PAGANO- Componente

- Prof.ssa Paola BRAGHETTA- Segretario



VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1 BIOLOGIA APPLICATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 371 DEL 16/05/2019, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 40 DEL 21/05/2019

ALLEGATO 1) al Verbale 1

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei criteri di valutazione previsti dal bando.

La selezione avviene mediante valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

La commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e al profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando (*SSD BIO13 Biologia Applicata*), del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni di cui all'art. 4 del bando sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando (*SSD BIO13 Biologia Applicata*), ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;

- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di 12 (*dodici*)

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in regola con i requisiti di cui all'art. 2, primo comma, del bando, e con gli eventuali requisiti ulteriori indicati nel medesimo articolo, saranno ammessi, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica. Saranno tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

L'esito della valutazione preliminare verrà pubblicato all'Albo on-line di Ateneo e nel sito web dell'Ateneo.

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni la commissione accerterà, con apposita prova orale, la adeguata conoscenza della lingua inglese.

A seguito della discussione la commissione giudicatrice attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

Il punteggio massimo attribuibile a titoli e pubblicazioni è pari a 100 ed è così ripartito:

- titoli 35 punti
- pubblicazioni 65 punti

Letto, approvato e sottoscritto.

27-11-2019

- Prof. Claudio Ventura SANTORO- Presidente
- Prof. Aldo PAGANO- Componente
- Prof.ssa Paola BRAGHETTA- Segretario



ALLEGATO A al Verbale 2
Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

- **Candidata:** Teresa GAGLIANO

Tipologie di titoli	Titoli presentati dalla candidata e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti*, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	PhD in Biochemistry, Molecular Biology and Biotechnology Department of Biochemistry and Molecular Biology, University of Ferrara
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<p>2017-2018 Tutor for the module of Cell Biology Spring teaching, Undergraduate, School of Life Sciences- University of Sussex Co-supervising 2 PhD student and one MSc student, Co-supervisor of 1 BSc Students</p> <p>2016-2017 Tutor for the module of Molecular Biology and Cell Biology Autumn/Spring teaching, Undergraduate, School of Life Sciences- University of Sussex Co-supervising 2 PhD student and one MSc student, Co-supervisor of 2 BSc Students Thesis Supervisor of 1 MSc Students and co-supervisor of 1 PhD student</p> <p>2013-2014 Thesis Supervisor: Bachelor of Science in Biotechnology Thesis Supervisor: Master of Science in Molecular and Cellular Biology Thesis Supervisor: Master of Science in Pharmacy and Pharmaceutical Chemistry (University of Ferrara)</p> <p>2014-2015 Thesis Supervisor: Bachelor of Science in Biotechnology Thesis Supervisor: Master of Science in Molecular and Cellular Biology Thesis Supervisor: Master of Science in Pharmacy and Pharmaceutical Chemistry (University of Ferrara)</p> <p>2014-2015 Expert technician for the Laboratory of Biochemistry for MS in Pharmaceutical Chemistry (University of Ferrara)</p> <p>2013-2014 Thesis Supervisor: Bachelor of Science in Biotechnology Thesis Supervisor: Master of Science in Molecular and Cellular Biology Thesis Supervisor: Master of Science in Pharmacy and Pharmaceutical Chemistry (University of Ferrara)</p> <p>2012-2013 Thesis Supervisor: Bachelor of Science in Biotechnology Thesis Supervisor: Master of Science in Molecular and Cellular Thesis Supervisor: Master of Science in Pharmacy and Pharmaceutical Chemistry (University of Ferrara)</p> <p>2011-2012 Thesis Supervisor: Bachelor of Science in Biotechnology Thesis Supervisor: Master of Science in Molecular and Cellular Biology Thesis Supervisor: Master of Science in Pharmacy and Pharmaceutical Chemistry (University of Ferrara)</p> <p>2010-2011 Thesis Supervisor: Bachelor of Science in Biotechnology Thesis Supervisor: Master of Science in Molecular and Cellular Biology Thesis Supervisor: Master of Science in Pharmacy and Pharmaceutical Chemistry (University of Ferrara)</p>
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Team Leader From 2018-currently Department of Biochemistry, School of Life Sciences, University of Sussex</p> <p>Senior Postdoctoral Fellow 2016-2017 Department of Biochemistry, School of Life Sciences, University of Sussex</p> <p>Postdoctoral Fellow From 2009- 2015 Department of Medical Science, Section of Endocrinology, University of Ferrara</p> <p>Visiting Researcher Professor Paolo Pinton Lab- University of Ferrara September 2014-December 2015, Ferrara, Italy</p> <p>Visiting Researcher</p>



	<p>Professor Chris McCabe Group- Centre for Endocrinology, Diabetes and Metabolism August 2013 – November 2013 Birmingham, United Kingdom Visiting Researcher Centro Nacional de investigaciones Oncologicas C/ Melchor Fernandez Almagro, 3, E-28029 Madrid From 27/03/2011 to 30/04/2011 Postdoctoral Fellow Department of Biochemistry and Molecular Biology, University of Ferrara From 01/01/2009 to 10/10/2009</p>
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	NA
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	NA
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Team Leader From 2018-currently Department of Biochemistry, School of Life Sciences, University of Sussex</p>
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<p>Trapella C, Guerrini R, Salvadori S, Bianco S, Gagliano T, Tagliati F, Zatelli MC, degli Uberti E. "Magmas inhibitors to sensitize tumor cells to therapy". International application number: 14230174, USPTO 2014</p>
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<ul style="list-style-type: none"> - European Neuroendocrine Association, 2nd Workshop Aggressive pituitary tumors, "Magmas, a novel over-expressed gene in Pituitary rat cell lines and in human pituitary adenomas: a new pituitary bio marker?" 2011 Munich, Germany - Endocrine Diseases and Surgery: Technological Innovations and Mini-Invasive Treatments "New approaches to the treatment of adrenocortical carcinoma", Ferrara-Italy, 7th December 2012 - SIE National Congress, EnGioI Symposium, "Magmas inhibits staurosporine induced apoptosis by hampering Cytochrome C release and Caspase activation in rat pituitary adenoma cell lines" Padua , Italy 5th-8th June 2013 - European Congress of Endocrinology, 2014 "The cytotoxic effect of Sunitinib on human bronchial carcinoid cell lines and primary cultures, is counteracted by EGF and IGF-1, but not by VEGF", 3rd -7th May 2014 Wroclaw, Poland. - Meeting Club Surrene, "Sunitinib reduces cell viability of a human non-secreting adrenocortical carcinoma cell line by inhibiting EGFR phosphorylation" 17th -18th October 2014, Rome Italy - ENETS - European Neuroendocrine Tumor Society 11th Annual ENETS Conference, "Receptor Tyrosine-Kinases Inhibition: New Insights on Therapeutic Implications of EGFR and IGF1R in Human Bronchopulmonary NET" Barcelona, Spain, 2015 - 17th Congress of the European Society of Endocrinology, 16th-20th May 2015, Dublin Ireland. - Italian Society of Endocrinology National Congress "TIM 16 inhibition enhances sensitivity to Doxorubicin in Human Breast Cancer Cells" 27th-30th May 2015 Taormina, Italy
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>2016-2019 Action Against Cancer "Synthesis and screening of compounds to be used as LMTK3 inhibitors" (Fellowship) - Travel grant award: "European Neuroendocrine Association", 2011 2nd Workshop Aggressive pituitary tumors, Munich, Germany - Travel grant award "ENETS-European Neuroendocrine Tumor Society" 9th Annual ENETS Conference 2012 Copenhagen, Denmark - Travel grant award: "European Society of Endocrinology, basic science", 15th Congress of the European Society of Endocrinology, Florence 2012 - Travel grant "European Society of Endocrinology" European Symposium on Hormones and Cell Regulation, 2012 Mont Sainte-Odile, Francia - Travel grant award: "ENETS - European Neuroendocrine Tumor Society" 10th Annual ENETS Conference, Barcelona, Spain, 2013 - Young Researcher Fellowship Award-University of Ferrara 2013 - Travel grant award: "ENETS - European Neuroendocrine Tumor Society" 11th Annual ENETS Conference, Barcelona, Spain, 2014 - Travel grant award: "ENETS - European Neuroendocrine Tumor Society" 12th Annual ENETS Conference, Barcelona, Spain, 2015 - Travel grant award: "European Society of Endocrinology, basic science", 17th Congress of the European Society of Endocrinology, 16th-20th May 2015, Dublin Ireland</p>

Amore

	<ul style="list-style-type: none"> - Travel grant award: "European Society of Endocrinology, basic science", 19th Congress of the European Society of Endocrinology, 20th-23th May 2017, Lisbon Portugal - Travel grant award: "European Society of Endocrinology, basic science", 20th Congress of the European Society of Endocrinology, 19th-22th May 2018, Barcelona, Spain
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	NA

Publicazioni presentate dalla candidata e valutate: (N.B. la pubblicazione n12 corrisponde al file fornito dalla candidata ed è diversa da quella presente nell'elenco delle pubblicazioni presentate)

1. Bresciani G, Ditsiou A, Cilibrasi C, Vella V, Rea F, Schiavon M, Cavallesco NG, Giamas G, Zatelli MC, **Gagliano T**. EGF and IGF1 affect sunitinib activity in BP-NEN: new putative targets beyond VEGFR? *Endocr Connect*. 2019 8(6):680-690.
2. Justin Stebbing, Kalpit Shah, Lei Cheng Lit, **Teresa Gagliano**, Angeliki Ditsiou, Tingting Wang, Franz Wendler, Thomas Simon, Krisztina Szabo, Timothy O'Hanlon, Michael Dean, April Roslani, Swee Cheah, Soo Chin Lee, Giamas G. LMTK3 confers chemo-resistance in breast cancer. *Oncogene*, 2018. *In press*
3. Simon T, **Gagliano T**, Giamas G; Direct Effects of Anti-Angiogenic Therapies on Tumor Cells: VEGF Signaling. *Trends in Molecular Medicine* · February 2017 DOI: 10.1016/j.molmed.2017.01.002
4. **Gagliano T**; Gentilin E; Tagliati F; Benfina K; Di Pasquale C; Feo C; Falletta S; Riva E; degli Uberti E; Zatelli MC; Inhibition of epithelial growth factor receptor can play an important role in reducing cell growth and survival in adrenocortical tumors *Biochemical pharmacology* 98 4 639-648 2015 Elsevier
5. Read ML, Seed RI, Modasia B, Kwan PP, Sharma N, Smith VE, Watkins RJ, Bansal S, **Gagliano T**, Stratford AL, Ismail T, Wakelam MJ, Kim DS, Ward ST, Boelaert K, Franklyn JA, Turnell AS, McCabe CJ. The proto-oncogene PBF binds p53 and is associated with prognostic features in colorectal cancer. *Mol Carcinog*. 2014 Nov 18. doi: 10.1002/mc.22254. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25408419
6. **Gagliano T**, Gentilin E, Benfina K, Di Pasquale C, Tassinari M, Falletta S, Feo C, Tagliati F, degli Uberti E, Zatelli MC. *Mitotane enhances doxorubicin cytotoxic activity by inhibiting P-gp in human adrenocortical carcinoma cells*. *Endocrine*. 2014 Aug 6 2014 Aug 6. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25096913
7. Zatelli MC#, **Gagliano T#2**, Pela' M, Bianco S, Bertolasi V, Tagliati F, Guerrini R, Degli Uberti E, Salvadori S, Trapella C. *The N-carbamidoyl-4-((3-ethyl-2,4,4 trimethylcyclohexyl)methyl)benzamide enhances Staurosporine cytotoxic effects likely inhibiting the protective action of Magmas towards cell apoptosis*. *J Med Chem*. 2014 Apr 24. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24761782.
8. Read ML, Seed RI, Fong JC, Modasia B, Ryan GA, Watkins RJ, **Gagliano T**, Smith VE, Stratford AL, Kwan PK, Sharma N, Dixon OM, Watkinson JC, Boelaert K, Franklyn JA, Turnell AS, McCabe CJ. *The PTTG1-Binding Factor (PBF/PTTG1IP) regulates p53 activity in thyroid cells*. *Endocrinology*. 2014 Feb 7;en20131646. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24506068.
9. Tagliati F#, **Gagliano T#1**, Gentilin E, Minoia M, Mole D, Delgi Uberti EC, Zatelli MC. *Magmas overexpression inhibits staurosporine induced apoptosis in rat pituitary adenoma cell lines*. *PLoS One*. 2013 Sep 17;8(9):e75194. doi:10.1371/journal.pone.0075194. eCollection 2013. PubMed PMID: 24069394; PubMed Central PMCID: PMC3775776.
10. **Gagliano T**, Bellio M, Gentilin E, Mole D, Tagliati F, Schiavon M, Cavallesco NG, Andriolo LG, Ambrosio MR, Rea F, Degli Uberti E, Zatelli MC. *mTOR, p70S6K, AKT, and ERK1/2 levels predict sensitivity to mTOR and PI3K/mTOR inhibitors in human bronchial carcinoids*. *Endocr Relat Cancer*. 2013 Jun 24;20(4):463-75. doi: 10.1530/ERC-13-0042. Print 2013 Aug. PubMed PMID: 23653462.
11. **Gagliano T**, Filieri C, Minoia M, Buratto M, Tagliati F, Ambrosio MR, Lapparelli M, Zoli M, Frank G, degli Uberti E, Zatelli MC. *Cabergoline reduces cell viability in non functioning pituitary adenomas by inhibiting vascular endothelial growth factor secretion*. *Pituitary*. 2013 Mar;16(1):91-100. doi: 10.1007/s11102-012-0380-1. PubMed PMID: 22350942.
12. Molè D, Gentilin E, **Gagliano T**, Tagliati F, Bondanelli M, Pelizzo MR, Rossi M, Filieri C, Pansini G, degli Uberti EC, Zatelli MC. *Protein kinase C: a putative new target for the control of human medullary thyroid carcinoma cell proliferation in vitro*. *Endocrinology*. 2012 May;153(5):2088-98. doi: 10.1210/en.2011-1988. Epub 2012 Feb 28. Erratum in: *Endocrinology*. 2014 Feb;155(2):651.

Produzione scientifica complessiva
Nel periodo 2008- 2019 la candidata ha prodotto 21 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 19 come articoli originali.

R. Gagliano

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico della candidata:

Titoli	Valutazione
Dottorato di ricerca	Il Dottorato è in discipline congrue al settore scientifico disciplinare BIO13
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Numerose attività di supporto alla didattica di tipo integrativo e non contrattuale
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Continuativa attività di formazione e ricerca presso università nazionali ed estere
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali. La candidata non dichiara la disponibilità di fondi per la ricerca, inclusa quella pubblicata come autrice corrispondente (pubbl. 1). La candidata dichiara la leadership di un team di ricerca dal 2018, sebbene venga definita "volunteer" sul sito web della University of Sussex. A tal riguardo, la commissione ritiene necessaria una verifica da parte dell'ufficio concorsi.
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Co-depositaria di un brevetto a USPTO nel 2014
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatrice a 8 congressi nazionali e internazionali
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La candidata ha usufruito di 10 Travel Grants per la partecipazione a convegni e di una Fellowship attiva dal 2016

Valutazione delle Pubblicazioni presentate dalla candidata. Il numero della pubblicazione è quella nell'elenco delle pubblicazioni valutate. I valori bibliometrici sono derivati dalle piattaforme JCR e Scopus	
Pubbl. n°/I.F. anno pubbl./quartile category rank della rivista/citazioni tot	Valutazione
Pubbl. 1 / IF 2.474 / Q3 /cit 1	<i>Pubblicazione di rilevanza modesta, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo trainante</i>
Pubbl. 2 / IF 6.634 / Q1 /cit 2	<i>Pubblicazione di rilevanza buona, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo collaborativo</i>
Pubbl. 3 / IF 11.028 / Q1 /cit 23	<i>Pubblicazione non originale di rilevanza elevata, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo collaborativo</i>
Pubbl. 4 / IF 5.091 / Q1 /cit 8	<i>Pubblicazione di rilevanza buona, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo trainante</i>
Pubbl. 5 / IF 4.808 / Q2 /cit 15	<i>Pubblicazione di rilevanza discreta, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo collaborativo</i>
Pubbl. 6 / IF 3.878 / Q2 /cit 19	<i>Pubblicazione di rilevanza discreta, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo trainante</i>
Pubbl. 7 / IF 5.447 / Q1 /cit 4	<i>Pubblicazione di rilevanza buona, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo trainante</i>
Pubbl. 8 / IF 4.503 / Q2 /cit 15	<i>Pubblicazione di rilevanza discreta, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo collaborativo</i>
Pubbl. 9 / IF 3.530 / Q2 /cit 6	<i>Pubblicazione di rilevanza discreta, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo trainante</i>
Pubbl. 10 / IF 4.907 / Q1 /cit 38	<i>Pubblicazione di rilevanza buona, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo trainante</i>
Pubbl. 11 / IF 2.222 / Q2 /cit 24	<i>Pubblicazione di rilevanza discreta, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo trainante</i>
Pubbl. 12 / IF 4.717 / Q2 /cit 14	<i>Pubblicazione di rilevanza discreta, su tematiche congrue al SSD BIO13, con un apporto della candidata di tipo collaborativo</i>
Produzione scientifica complessiva	La produzione scientifica è quantitativamente sufficiente, concerne tematiche ricomprese nel SSD BIO13 ed è pubblicata su riviste di medio impatto. Il ruolo della candidata risulta trainante in un discreto numero di pubblicazioni

In sintesi, la Dott.ssa Teresa Gagliano dimostra una discreta produzione scientifica, su tematiche congrue al SSD BIO13, svolta presso istituzioni nazionali o estere. Nelle ricerche originali oggetto delle pubblicazioni valutabili, nel complesso di medio impatto, la candidata mostra un discreto ruolo trainante. L'attività congressuale è di buon livello, supportata da numerosi travel grants, mentre l'attività didattica dichiarata, sebbene abbondante e continuativa, risulta non contrattuale e limitata ad attività di supporto. L'assenza di

Angelo

titolarità di fondi per la ricerca indicano che la candidata non ha ancora raggiunto una completa autonomia progettuale.

Nel complesso, la commissione valuta la Dott.ssa Teresa Gagliano idonea per il ruolo a bando.

17-12-2019

- Prof. Claudio Ventura SANTORO- Presidente

- Prof. Aldo PAGANO- Componente

- Prof.ssa Paola BRAGHETTA- Segretario



Punteggi

- Candidata: *Gagliano Teresa*

Titoli	Punti	Note
Dottorato di ricerca	1	
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	2,5	
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	3,5	
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4,5	Relativamente alla richiesta di verificare presso la University of Sussex la posizione di team leader della candidata, la commissione allega al presente verbale la documentazione pervenuta in data odierna
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1	
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	2,5	
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1,5	
Totale punti Titoli	16,5	

Valutazione delle Pubblicazioni presentate dalla candidata.

Pubblicazione	Punti
1. Bresciani G, Ditsiou A, Cilibrasi C, Vella V, Rea F, Schiavon M, Cavallesco NG, Giamas G, Zatelli MC, Gagliano T . EGF and IGF1 affect sunitinib activity in BP-NEN: new putative targets beyond VEGFR? <i>Endocr Connect</i> . 2019 8(6):680-690.	2
2. Justin Stebbing, Kalpit Shah, Lei Cheng Lit, Teresa Gagliano , Angeliki Ditsiou, Tingting Wang, Franz Wendler, Thomas Simon, Krisztina Szabo, Timothy O'Hanlon, Michael Dean, April Roslani, Swee Cheah, Soo Chin Lee, Giamas G. LMTK3 confers chemo-resistance in breast cancer. <i>Oncogene</i> , 2018. <i>In press</i>	2,5
3. Simon T, Gagliano T , Giamas G; Direct Effects of Anti-Angiogenic Therapies on Tumor Cells: VEGF Signaling. <i>Trends in Molecular Medicine</i> • February 2017 DOI: 10.1016/j.molmed.2017.01.002	3
4. Gagliano , T; Gentilin, E; Tagliati, F; Benfina, K; Di Pasquale, C; Feo, C; Falletta, S; Riva, E; degli Uberti, E; Zatelli, MC; Inhibition of epithelial growth factor receptor can play an important role in reducing cell growth and survival in adrenocortical tumors <i>Biochemical pharmacology</i> 98 4 639-648 2015 Elsevier	3
5. Read ML, Seed RI, Modasia B, Kwan PP, Sharma N, Smith VE, Watkins RJ, Bansal S, Gagliano T , Stratford AL, Ismail T, Wakelam MJ, Kim DS, Ward ST, Boelaert K, Franklyn JA, Turnell AS, McCabe CJ. The proto-oncogene PBF binds p53 and is associated with prognostic features in colorectal cancer. <i>Mol Carcinog</i> . 2014 Nov 18. doi: 10.1002/mc.22254. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25408419	2
6. Gagliano T , Gentilin E, Benfina K, Di Pasquale C, Tassinari M, Falletta S, Feo C, Tagliati F, degli Uberti E, Zatelli MC. <i>Mitotane enhances doxorubicin cytotoxic activity by inhibiting P-gp in human adrenocortical carcinoma cells</i> . <i>Endocrine</i> . 2014 Aug 6 2014 Aug 6. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25096913	2,5
7. Zatelli MC#, Gagliano T #, Pela' M, Bianco S, Bertolasi V, Tagliati F, Guerrini R, Degli Uberti E, Salvadori S, Trapella C. <i>The N-carbamidoyl-4-((3-ethyl-2,4,4 trimethylcyclohexyl)methyl)benzamide enhances Staurosporine cytotoxic effects likely inhibiting the protective action of Magma towards cell apoptosis</i> . <i>J Med Chem</i> . 2014 Apr 24. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24761782.	3
8. Read ML, Seed RI, Fong JC, Modasia B, Ryan GA, Watkins RJ, Gagliano T , Smith VE, Stratford AL, Kwan PK, Sharma N, Dixon OM, Watkinson JC, Boelaert K, Franklyn JA, Turnell AS, McCabe CJ. <i>The PTTG1-Binding</i>	2





2,5Factor (PBF/PTTG1P) regulates p53 activity in thyroid cells. Endocrinology. 2014 Feb 7;en20131646. [Ep3ub ahead of print]PubMed PMID: 24506068.		
9. Tagliati F#, Gagliano T#1 , Gentilin E, Minoia M, Mole D, Delgi Uberti EC, Zatelli MC. <i>Magmas overexpression inhibits staurosporine induced apoptosis in rat pituitary adenoma cell lines</i> . PLoS One. 2013 Sep 17;8(9):e75194. doi:10.1371/journal.pone.0075194. eCollection 2013. PubMed PMID: 24069394; PubMed Central PMCID: PMC3775776.	2,5	
10. Gagliano T , Bellio M, Gentilin E, Mole D, Tagliati F, Schiavon M, Cavallesco NG, Andriolo LG, Ambrosio MR, Rea F, Degli Uberti E, Zatelli MC. <i>mTOR, p70S6K, AKT, and ERK1/2 levels predict sensitivity to mTOR and PI3K/mTOR inhibitors in human bronchial carcinoids</i> . Endocr Relat Cancer. 2013 Jun 24;20(4):463-75. doi: 10.1530/ERC-13-0042. Print 2013 Aug. PubMed PMID: 23653462.	3	
11. Gagliano T , Filieri C, Minoia M, Buratto M, Tagliati F, Ambrosio MR, Lapparelli M, Zoli M, Frank G, degli Uberti E, Zatelli MC. <i>Cabergoline reduces cell viability in non functioning pituitary adenomas by inhibiting vascular endothelial growth factor secretion</i> . Pituitary. 2013 Mar;16(1):91-100. doi: 10.1007/s11102-012-0380-1. PubMed PMID:22350942.	2,5	
12 Molè D, Gentilin E, Gagliano T , Tagliati F, Bondanelli M, Pelizzo MR, Rossi M, Filieri C, Pansini G, degli Uberti EC, Zatelli MC. Protein kinase C: a putative new target for the control of human medullary thyroid carcinoma cell proliferation in vitro. Endocrinology. 2012 May;153(5):2088-98. doi: 10.1210/en.2011-1988. Epub 2012 Feb 28. Erratum in: Endocrinology. 2014 Feb;155(2):651.	2	
<u>Produzione scientifica complessiva</u> Nel periodo 2008- 2019 la candidata ha prodotto 21 pubblicazioni su riviste internazionali di cui 19 come articoli originali.	2	
TOTALE Punti Pubblicazioni	32	
Totale Punti Titoli e Pubblicazioni	48,5	

Adeguate conoscenza lingua straniera		SI
---	--	-----------

Udine, 21-01-2020

- Prof. Claudio Ventura SANTORO- Presidente
- Prof. Aldo PAGANO- Componente
- Prof.ssa Paola BRAGHETTA- Segretario

Flavia Gozzi

Da: concorsidoc
Inviato: martedì 21 gennaio 2020 12:02
A: 'Claudio Santoro'; paola.braghetta@unipd.it; aldo.pagano@unige.it
Oggetto: I: Request of information
Allegati: Letter of Previous Employment at Sussex_200121.pdf

Gentile commissione,
vi inoltriamo la risposta dell'Università del Sussex in relazione all'approfondimento che ci avevate chiesto di fare in merito al titolo della candidata Teresa Gagliano.
Cordiali saluti.
Silvia De Liddo

Università degli Studi di Udine
Direzione Risorse umane e affari generali – Ufficio Personale Accademico
Via Palladio 8 – 33100 Udine
Tel. +39 0432 556338-6322-6308
Fax + 39 0432 556339
concorsidoc@uniud.it

Il presente messaggio è indirizzato esclusivamente ai destinatari. Tutte le informazioni contenute, compresi eventuali allegati, sono confidenziali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003. Pertanto ne sono vietati l'inoltro, la divulgazione e la messa a disposizione in qualunque forma o modo, in mancanza di preventiva autorizzazione del mittente. Qualora il messaggio Le fosse pervenuto per errore, La invitiamo cortesemente ad eliminarlo in modo definitivo dando immediato riscontro.

This message is exclusively addressed to the recipients. All the information contained in this message, including any attachments, is confidential in compliance with Regulation (UE) 2016/679 and Legislative Decree 196/2003. Therefore, forwarding, disclosing and making the above-mentioned information available without prior authorization from the sender is forbidden in any form or manner. If you have received this message in error, we kindly invite you to delete it permanently and to notify the sender.

Da: HR Admin Life Sciences <hradmin.lifesciences@sussex.ac.uk>
Inviato: martedì 21 gennaio 2020 10:52
A: concorsidoc <concorsidoc@uniud.it>
Oggetto: RE: Request of information

Hi Silvia

Please see attached your Confirmation of Employment Letter for Teresa Gagliano.

Please let me know if you need anything further.

Many thanks

Mia

From: concorsidoc <concorsidoc@uniud.it>
Sent: 20 January 2020 12:32
To: HR Admin Life Sciences <hradmin.lifesciences@sussex.ac.uk>
Subject: R: Request of information

Dear Jo,

with reference to your mail of 17th January, we send you the requested authorization of Ms. Teresa Gagliano.
We thank you for your prompt reply.
Best regards.
Silvia

Università degli Studi di Udine
Direzione Risorse umane e affari generali – Ufficio Personale Accademico
Via Palladio 8 – 33100 Udine
Tel. +39 0432 556338-6322-6308
Fax + 39 0432 556339
concorsidoc@uniud.it

Il presente messaggio è indirizzato esclusivamente ai destinatari. Tutte le informazioni contenute, compresi eventuali allegati, sono confidenziali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003. Pertanto ne sono vietati l'inoltro, la divulgazione e la messa a disposizione in qualunque forma o modo, in mancanza di preventiva autorizzazione del mittente. Qualora il messaggio Le fosse pervenuto per errore, La invitiamo cortesemente ad eliminarlo in modo definitivo dando immediato riscontro.

This message is exclusively addressed to the recipients. All the information contained in this message, including any attachments, is confidential in compliance with Regulation (UE) 2016/679 and Legislative Decree 196/2003. Therefore, forwarding, disclosing and making the above-mentioned information available without prior authorization from the sender is forbidden in any form or manner. If you have received this message in error, we kindly invite you to delete it permanently and to notify the sender.

Da: HR Admin Life Sciences <hradmin.lifesciences@sussex.ac.uk>
Inviato: venerdì 17 gennaio 2020 16:47
A: [concorsidoc](mailto:concorsidoc@uniud.it) <concorsidoc@uniud.it>
Oggetto: RE: Request of information

Dear Silvia,

Thank you for your email. Please could you send me signed confirmation from Teresa so that we can process a reference.

Best wishes

Jo

US
UNIVERSITY
OF SUSSEX

Jo Robinson
HR Business Services Coordinator
Human Resources
University of Sussex

+44(0)1273 678202
Internal Extension: 8202
www.sussex.ac.uk

Room 338 Sussex House

From: Human Resources Division
Sent: 16 January 2020 14:55
To: HR Admin Life Sciences <hradmin.lifesciences@sussex.ac.uk>
Subject: FW: Request of information - Ms Gagliano Teresa - Urgent

From: concorsidoc [concorsidoc@uniud.it]
Sent: 16 January 2020 11:27
To: Human Resources Division
Subject: I: Request of information - Ms Gagliano Teresa - Urgent

Dear Mrs,
I just called you to see if you can reply to the question under.
Thank you very much for your help; for more information don't esitate to call me at the following telephone number: +39-(0)432-556338.
Your answer is very useful and also urgent

Best regards.

Silvia De Liddo
Head of Selection procedures Office

Università degli Studi di Udine
Direzione Risorse umane e affari generali – Ufficio Personale Accademico
Via Palladio 8 – 33100 Udine
Tel. +39 0432 556338-6322-6308
Fax + 39 0432 556339
concorsidoc@uniud.it

Il presente messaggio è indirizzato esclusivamente ai destinatari. Tutte le informazioni contenute, compresi eventuali allegati, sono confidenziali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003. Pertanto ne sono vietati l'inoltro, la divulgazione e la messa a disposizione in qualunque forma o modo, in mancanza di preventiva autorizzazione del mittente. Qualora il messaggio Le fosse pervenuto per errore, La invitiamo cortesemente ad eliminarlo in modo definitivo dando immediato riscontro.

This message is exclusively addressed to the recipients. All the information contained in this message, including any attachments, is confidential in compliance with Regulation (UE) 2016/679 and Legislative Decree 196/2003. Therefore, forwarding, disclosing and making the above-mentioned information available without prior authorization from the sender is forbidden in any form or manner. If you have received this message in error, we kindly invite you to delete it permanently and to notify the sender.

Da: concorsidoc
Inviato: venerdì 20 dicembre 2019 11:50
A: sheila.gupta@sussex.ac.uk
Oggetto: Request of information - Ms Gagliano Teresa - Urgent

Dear Ms. Sheila Gupta,

Ms. GAGLIANO TERESA (Birthday's date 28 August, 1979 , Ferrara, Italy) is a candidate in a call for the position of researcher at the University of Udine .

we kindly ask you to confirm Ms Gagliano's declaration:

" Since 2018 to June 2019: **Team Leader** – Department of Biochemistry, School of Life Sciences, University of Sussex (UK)"

also in reference the UoS's web page that mentions:

"Voulunteer (Biochemistry)"

I thank you for your prompt reply.

Best regards.

Silvia De Liddo

Head of Selection procedures Office

Università degli Studi di Udine

Direzione Risorse umane e affari generali – Ufficio Personale accademico

Via Palladio, 8 – 33100 Udine

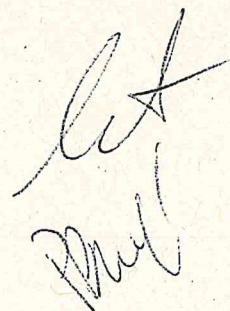
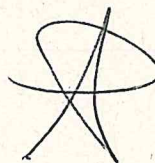
Tel. + 39 0432 556338-6322-6308

Fax +39 0432 556339

concorsidoc@uniud.it

Il presente messaggio è indirizzato esclusivamente ai destinatari. Tutte le informazioni contenute, compresi eventuali allegati, sono confidenziali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D. Lgs. 196/2003. Pertanto ne sono vietati l'inoltro, la divulgazione e la messa a disposizione in qualunque forma o modo, in mancanza di preventiva autorizzazione del mittente. Qualora il messaggio Le fosse pervenuto per errore, La invitiamo cortesemente ad eliminarlo in modo definitivo dando immediato riscontro.

This message is exclusively addressed to the recipients. All the information contained in this message, including any attachments, is confidential in compliance with Regulation (UE) 2016/679 and Legislative Decree 196/2003. Therefore, forwarding, disclosing and making the above-mentioned information available without prior authorization from the sender is forbidden in any form or manner. If you have received this message in error, we kindly invite you to delete it permanently and to notify the sender.



PERSONAL

To whom it may concern

21 January 2020

Dear Sir/Madam

Confirmation of status at University of Sussex: Teresa Gagliano

I am pleased to confirm that the above named worked at the University of Sussex as a Research Fellow in the School of Life Sciences. Teresa was employed on a fixed term, full time contract from 04 January 2016 until 31 May 2019 and was paid an annual salary of

OMISSIS

If you require any further information or confirmation, please do not hesitate to contact me on the email address below.

Yours faithfully,



Mia Difulco
HR Business Services Coordinator
Hradmin.lifesciences@sussex.ac.uk

3168/MD

HUMAN RESOURCES