

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE**

**INDETTA CON D.R. N. n. 982/2023 del 20.04.2023**

**(AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 39 DEL 23/05/23)**

**Codice concorso 2023RTTR024**

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

indetta con D.R. n. 982/2023 del 20/4/2023 per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare Med/46 - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2268/2023 del 07.09.2023

. e composta da:

- Prof.ssa Maria Grazia Cusi – Ordinario presso l'Università degli Studi di Siena;
- Prof. Fabio Maria Pulcinelli – Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Felice Amato - Associato presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

**Candidato: Camilli Carlotta**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
Copia del titolo di Doctor of Philosophy, della sua traduzione certificata dal Consolato Generale d'Italia Londra e del certificato di equipollenza al titolo di Dottore di Ricerca rilasciato dal Ministero dell'Università e della Ricerca.	Dottorato di Ricerca in Tissue Engineering and Regenerative Medicine conseguito presso University College London (UK) Congruente	Ottimo	8
certificazione dell'incarico di insegnamento dal titolo "Scaffold decellularizzati per l'ingegneria tissutale" nell'ambito del	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Buono	6

Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale (Università degli Studi di Roma Tor Vergata), rilasciata dalla Coordinatrice del suddetto Corso di Dottorato (Prof.ssa Susanna Dolci)			
la copia della lettera di presentazione redatta dall'attuale datore di lavoro (Prof. John Greenwood, UCL, UK) e composta di 2 fogli è conforme all'originale;	attività di formazione e di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	ottimo	8
la copia della lettera di presentazione redatta dall'attuale datore di lavoro (Prof. John Greenwood, UCL, UK) e composta di 2 fogli è conforme all'originale;	partecipazione a gruppo di ricerca internazionale	ottimo	6
certificazione Seal of Excellence rilasciata il giorno 04/04/2023 da European Commission Horizon Europe nell'ambito della Call MSCA Postdoctoral Fellowships	premi e riconoscimenti internazionali per attività di ricerca	ottimo	2
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>30</b>

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Camilli C*, Hoeh A*, De Rossi G, Moss SE, Greenwood J. LRG1: a novel player in disease pathogenesis. J Biomed Sci 29, 6 (2022).	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale. Primo nome.	Ottimo	5
2	O'Connor MN, Kallenberg DM, Camilli C, Pilotti C, Dritsoula A, Jackstadt R, Bowers CE, Watson HA, Alatsianos M, Ohme J, Dowsett L, George J, Blackburn JWD, Wang X, Singhal M, Augustin HG, Ager A, Sansom OJ, Moss SE, Greenwood J. LRG1 destabilizes tumor vessels and restricts immunotherapy potency. Med. 2021;2(11):1231-52.e10.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale.	Ottimo	4

3	Singhal M, Gengenbacher N, Pari AAA, Kamiyama M, Hai L, Kuhn B, Kallenberg DM, Kulkarni SR, Camilli C, Leuchs B, Mogler C, Espinet E, Besemfelder E, Heide D, Heikenwalder M, Sprick MR, Trumpp A, Krijgsveld J, Schlesner M, Hu J, Moss SE, Greenwood J, Augustin HG. Temporal multi-omics identifies LRG1 as a vascular niche instructor of metastatic colonization. Science Translational Medicine. 2021; 13(609):eabe6805.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale.	Ottimo	4
4	Javid F, Pilotti C, Camilli C, Kallenberg DM, Bahou C, Blackburn J, Baker J, Greenwood J, Moss SE, Chudasama V. Leucine-rich alpha-2 glycoprotein 1 (LRG1) as a novel ADC target. RSC Chem Biol (2021), 2, 1206-1220.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale.	Ottimo	4
5	Crowley C*, Butler CR*, Camilli C, Hynds RE, Kolluri KK, Janes SM, De Coppi P, Urbani L. Non-invasive longitudinal bioluminescence imaging of human mesoangioblasts in bioengineered oesophagi. Tissue Eng Part C Methods (2019), 25(2):103-113.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale.	Ottimo	4
6	Camilli C*, Urbani L*, Phylactopoulos E, Crowley C, Natarajan D, Scottoni S, Maghsoudlou P, McCann C, Pellegata AF, Urciuolo AU, Aruta S, Signorelli MC, Kiely D, Hannon E, Deguchi K, Trevisan M, Wong RR, Baradez MO, Moulding D, Khalaf S, Virasami A, Gjinovci A, Loukogeorgakis S, Thapar N, Sebire N, Eaton S, Lowdell M, Cossu G, Bonfanti P, De Coppi P. Multi-stage engineering of a layered oesophagus with in vitro expanded muscle and epithelial adult progenitors. Nat Commu (2018), 16;9(1):4286.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale. Primo nome	Ottimo	5
7	Urbani L, Maghsoudlou P, Milan A, Menikou M, Totonelli G, Camilli C, Eaton S, Burns A, Olivo A, De Coppi P. Long-term cryo-preservation of decellularised oesophagi for tissue engineering clinical application. Plos One (2017), 12(6):e0179341.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale.	Ottimo	4
8	Pelosi L, Berardinelli MG, Forcina L, Spelta E, Rizzuto E, Nicoletti C, Camilli C, Testa E, Catizone A, De Benedetti F, Musarò A. Increased	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale.	Ottimo	4

	levels of interleukin-6 exacerbate the dystrophic phenotype in mdx mice. Hum Mol Genet (2015), 24(21): 6041-53.			
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>34</b>

**Totale complessivo punteggio candidato 64**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
<p>Dottorato di Ricerca in Endocrinologia e Medicina Molecolare conseguito il 25/02/2005 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza"</p> <p>Specializzazione in Patologia Clinica - conseguito il 27/10/2009 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70 e lode</p>	<p>dottorato di ricerca conseguito in Italia congruente e Scuola di Specializzazione congruente</p>	Ottimo	8
<p>Ricercatore a tempo determinato di tipologia "A" (RTDA) per il SC 06/N1, SSC MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio) presso il dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dal 28/12/2017 al 27/12/2022</p> <p>Assegnista di Ricerca presso il dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dal /2010 al 2017.</p>	<p>documentata attività di ricerca presso qualificati istituti italiani</p>	Ottimo	8

<p>E' membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in <b>TECNOLOGIE BIOMEDICHE INNOVATIVE IN MEDICINA CLINICA</b> presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dal 01/06/2019 al 28/02/2023</p> <p>Ha tenuto corsi per il modulo di "Scienze tecniche di medicina di laboratorio" nell'ambito Insegnamento "basi fisiopatologiche delle malattie" presso il Corso di laurea E - Infermieristica - ASL Roma 1 - S.Spirito L/SNT1 (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Sapienza Università di Roma, negli anni accademici 2018-2022</p> <p>Ha tenuto corsi per il modulo di "Elementi di anatomia patologica" nell'ambito Insegnamento "basi fisiopatologiche delle malattie" presso il Corso di laurea E - Infermieristica - ASL Roma 1 - S.Spirito L/SNT1 (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere), Sapienza Università di Roma, negli anni accademici 2019-2022</p>	<p>Attività didattica a livello universitario</p>	<p>Ottimo</p>	<p>8</p>
<p>Ha coordinato 3 collaborazioni internazionali Ha partecipato a 4 collaborazioni internazionali</p> <p>Ha coordinato 10 collaborazioni nazionali Ha partecipato a 16 collaborazioni nazionali</p>	<p>7 tra coordinamento e partecipazioni a gruppi di ricerca internazionali</p> <p>26 tra coordinamento e partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali</p>	<p>Ottimo</p>	<p>8</p>
<p>brevetto per invenzione industriale dal titolo "A new method for the diagnosis of a thyroid tumor and related kit, No.102019000024009, approvato il 29/11/21 (inventori: Filetti Sebastiano, Verrienti Antonella, Sponziello Marialuisa, Grani Giorgio, Durante Cosimo);</p>	<p>titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>Ottimo</p>	<p>1</p>

<p>Relazione su invito (Analisi molecolare dei preparati citologici: quale metodologia?) al Forum tumore della tiroide: nuove frontiere della diagnosi e terapia, promosso da Italian Thyroid Cancer Observatory (ITCO) Foundation, Sapienza Università di Roma, Fondazione Umberto Di Mario Onlus, con il patrocinio della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia, Società Italiana di Endocrinologia, Associazione Medici Endocrinologi, Associazione Italiana della Tiroide, il 19-11-2016;</p> <p>relazione su invito dal titolo “Biopsia liquida” al Workshop “Strategie terapeutiche per il trattamento del cancro della tiroide: contributo delle nuove tecnologie”, Catanzaro, 9-10 Febbraio 2018;</p> <p>RELATORE su invito (Analisi molecolare su preparati citologici e su biopsia liquida) al 2° Forum noduli della tiroide - nuove frontiere nella diagnosi e terapia, Roma, promosso da Italian Thyroid Cancer Observatory (ITCO) Foundation, Sapienza Università di Roma, Fondazione Umberto Di Mario Onlus, con il patrocinio della Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia, Società Italiana di Endocrinologia, Associazione Medici Endocrinologi, il 21 Aprile 2018</p> <p>RELATORE su invito (Siamo pronti per l'applicazione del test molecolare nella pratica clinica? Domande e risposte) al 3° Forum noduli della tiroide - nuove frontiere nella diagnosi e terapia, Roma, promosso da Italian Thyroid Cancer Observatory (ITCO) Foundation, Sapienza Università di Roma, Fondazione Umberto Di Mario Onlus, con il patrocinio della Società Italiana di Endocrinologia, Associazione Medici Endocrinologi, il 06 Aprile 2019</p> <p>RELATORE su invito (Presentazione di un nuovo test molecolare) al 4° Forum noduli della tiroide - nuove frontiere nella diagnosi e terapia, Roma, promosso da Italian Thyroid Cancer Observatory (ITCO) Foundation, Sapienza Università di Roma, il 04 Aprile 2020</p>	<p>relatore a convegno nazionale</p>	<p>Ottimo</p>	<p>2</p>
--	--------------------------------------	---------------	----------

<p>Ha vinto il Premio miglior Poster (“Valutazione dei livelli circolanti di mir-146a-5p e mir-221-3p nel siero preoperatorio di pazienti con carcinoma papillifero della tiroide”) al 40° Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia il 01/06/2019;</p> <p>Ha vinto il Premio miglior Abstract (“Ruolo di RUNX2 nei carcinomi tiroidei”) al Congresso Associazione Italiana della Tiroide (AIT) nel 03/12/2022</p>	premio e riconoscimento nazionale per attività di ricerca	Ottimo	2
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>37</b>

<b>N.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Descrizione pubblicazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	Pecce V, Sponziello M, <b>Verrienti A*</b> , Grani G, Abballe L, Bini S, Annunziata S, Perotti G, Salvatori M, Zagaria L, Maggisano V, Russo D, Filetti S, Durante C. The role of miR-139-5p in radioiodine-resistant thyroid cancer. J Endocrinol Invest. 2023 Mar 18. doi: 10.1007/s40618-023-02059-7.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale.	Ottimo	4
2	Maggisano V*, Capriglione F*, <b>Verrienti A*</b> , Celano M, Gagliardi A, Bulotta S, Sponziello M, Mio C, Pecce V, Durante C, Damante G, Russo D. Identification of exosomal microRNAs and their targets in papillary thyroid cancer cells. Biomedicines. 2022 Apr 21;10(5):961. doi: 10.3390/biomedicines10050961. *These authors contributed equally to this work	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale. Primo nome	Ottimo	5
3	Capriglione F*, <b>Verrienti A*</b> , Celano M, Maggisano V, Sponziello M, Pecce V, Gagliardi A, Giacomelli L, Aceti V, Durante C, Bulotta S, Russo D. Analysis of serum microRNA in exosomal vehicles of papillary thyroid cancer. Endocrine. 2022 Jan;75(1):185-193. doi: 10.1007/s12020-021-02847-2 *These authors contributed equally to this work.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale. Primo nome	Ottimo	5
4	Capriglione F*, <b>Verrienti A*</b> , Celano M, Maggisano V, Sponziello M, Pecce V, Gagliardi A, Giacomelli L, Aceti V, Durante C, Bulotta S, Russo D. Analysis of serum microRNA in exosomal	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale. Primo nome	Ottimo	5

	vehicles of papillary thyroid cancer. Endocrine. 2022 Jan;75(1):185-193. doi: 10.1007/s12020-021-02847-2 *These authors contributed equally to this work			
5	Valeria Pecce*, <b>Antonella Verrienti*</b> , Luana Abballe, Raffaella Carletti, Giorgio Grani, Rosa Falcone, Valeria Ramundo, Cosimo Durante, Cira Di Gioia, Diego Russo, Sebastiano Filetti, Marialuisa Sponziello. Loss of function SETD2 mutations in poorly differentiated metastases from two Hürthle cell carcinomas of the thyroid. Cancers (Basel). 2020 Jul 14;12(7):1892. doi: 10.3390/cancers12071892 *These authors contributed equally to this work.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale. Primo nome	Ottimo	5
6	<b>Verrienti A*</b> , Pecce V*, Abballe L, Ramundo V, Falcone R, Inanloo Nigi Jak F, Brunelli C, Fadda G, Bosco D, Ascoli V, Carletti R, Di Gioia C, Grani G, Sponziello M. Analytical validation of a novel targeted next-generation sequencing assay for mutation detection in thyroid nodule aspirates and tissue. Endocrine. 2020 Aug;69(2):451-455. doi: 10.1007/s12020-020-02372-8 *These authors contributed equally to this work.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale. Primo nome	Ottimo	5
7	Sponziello M, Brunelli C, <b>Verrienti A*</b> , Grani G, Pecce V, Abballe L, Ramundo V, Damante G, Russo D, Lombardi CP, Durante C, Rossi ED, Straccia P, Fadda G, Filetti S. Performance of a dual-component molecular assay in cytologically indeterminate thyroid nodules. Endocrine. 2020 May;68(2):458-465. doi: 10.1007/s12020-020-02271-y	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale.	Ottimo	4
8	Falcone R, Sponziello M, Carletti R, Di Gioia C, Nardi F, Mio C, Pecce V, Abballe L, Grani G, Ramundo V, Damante G, Durante C, Filetti M, Roberto M, Marchetti P, <b>Verrienti A</b> . Exploring the molecular insights of concurrent composite mucoepidermoid carcinoma and papillary thyroid carcinoma. Endocrine. 2020 Apr;68(1):230-232. doi: 10.1007/s12020-020-02221-8.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale.	Ottimo	4
9	Falcone R., Conte F., Fisco G., Pecce V, Sponziello M., Durante C., Farina L., Filetti S., Paci P.,	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e	Ottimo	4



	<b>Verrienti A.</b> BRAF V600E - mutant cancers display a variety of networks by SWIM analysis: prediction of vemurafenib clinical response. <i>Endocrine</i> . DOI: 10.1007/s12020-019-01890-4.	originalità, pubblicato su rivista internazionale.		
<b>10</b>	Pecce V, Sponziello M, Damante G, Rosignolo F, Durante C, Lamartina L, Grani G, Russo D, di Gioia CR, Filetti S, <b>Verrienti A.</b> A synonymous RET substitution enhances the oncogenic effect of an in-cis missense mutation by increasing constitutive splicing efficiency. <i>PLoS Genet</i> . 2018 Oct 15;14(10):e1007678. doi: 10.1371/journal.pgen.1007678	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale.	Ottimo	4
<b>11</b>	Sponziello M, Silvestri G, <b>Verrienti A*</b> , Perna A, Rosignolo F, Brunelli C, Pecce V, Rossi ED, Lombardi CP, Durante C, Filetti S, Fadda G. A novel nonsense EIF1AX mutation identified in a thyroid nodule histologically diagnosed as oncocytic carcinoma. <i>Endocrine</i> . 2018 Nov;62(2):492-495. doi: 10.1007/s12020-018-1611-7.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale.	Ottimo	4
<b>12</b>	Sponziello M, Benvenuti S, Gentile A, Pecce V, Rosignolo F, Virzi AR, Milan M, Comoglio PM, Londin E, Fortina P, Barnabei A, Appetecchia M, Marandino F, Russo D, Filetti S, Durante C, <b>Verrienti A.</b> Whole exome sequencing identifies a germline MET mutation in two siblings with hereditary wild-type RET medullary thyroid cancer. <i>Hum Mutat</i> . 2018 Mar;39(3):371-377. doi: 10.1002/humu.23378.	Congruente, con ottima rilevanza scientifica e originalità, pubblicato su rivista internazionale.	Ottimo	4
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>53</b>

**Totale complessivo punteggio candidato 90**

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Fabio Maria Pulcinelli