

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi 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**

**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, 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 elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

**Candidato: Camilli Carlotta**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	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, composta di 3 fogli, è conforme all'originale.	Valutabile	
2	la copia della lettera di presentazione redatta dall'attuale datore di lavoro (Prof. John Greenwood,	Valutabile	

	UCL, UK) e composta di 2 fogli è conforme all'originale;		
3	la copia della certificazione Seal of Excellence rilasciata il giorno 04/04/2023 da European Commission Horizon Europe nell'ambito della Call MSCA Postdoctoral Fellowships e composta di 1 pagina è conforme all'originale;	Valutabile	
4	la copia della certificazione dell'incarico di insegnamento dal titolo "Scaffold decellularizzati per l'ingegneria tissutale" nell'ambito del 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) il giorno 06/06/2023 e composta di 1 pagina, è conforme all'originale.	Valutabile	

Si precisa che tutti i titoli autocertificati non valutabili non sono stati riportati nelle tabelle.

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
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).	Valutabile	
2	O'Connor MN, Kallenberg DM, Camilli C, Pilotti C, Dritsoula A, Jackstadt R, Bowers CE, Watson HA, Alatsatianos 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.	Valutabile	
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,	Valutabile	

	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. <i>Science Translational Medicine</i> . 2021; 13(609):eabe6805.		
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. <i>RSC Chem Biol</i> (2021), 2, 1206-1220.	Valutabile	
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. <i>Tissue Eng Part C Methods</i> (2019), 25(2):103-113.	Valutabile	
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, Gjinojci 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. <i>Nat Commun</i> (2018), 16;9(1):4286.	Valutabile	
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. <i>Plos One</i>	Valutabile	

	(2017), 12(6):e0179341.		
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 levels of interleukin-6 exacerbate the dystrophic phenotype in mdx mice. Hum Mol Genet (2015), 24(21): 6041-53.	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica: Buona

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 8 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 7(banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 198 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 24,75 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 55.373 e 6.922 (banca dati di riferimento Journal Citation Report).

**Candidato: Verrienti Antonella**

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	possesto del titolo: Dottorato di Ricerca in Endocrinologia e Medicina Molecolare conseguito il 25/02/2005 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza"	Valutabile	
2	possesto del titolo: Specializzazione in Patologia Clinica - indirizzo tecnico conseguito il 27/10/2009 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70 e lode	Valutabile	
3	servizio: Ricercatore a tempo determinato di tipologia "A" (RTDA) per il SC 06/N1, SSC MED/46 (Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio) presso	Valutabile	

	il dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dal 28/12/2017 al 27/12/2020		
4	servizio: 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 Traslazionale e di Precisione dal 28/12/2020 al 27/12/2022 (Proroga contratto)	Valutabile	
5	Ha prestato servizio come Assegnista di Ricerca presso il dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dal 01/04/2010 al 31/03/2011.	Valutabile	
6	Ha prestato servizio come Assegnista di Ricerca presso il dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dal 01/04/2011 al 31/03/2012.	Valutabile	
7	Ha prestato servizio come Assegnista di Ricerca presso il dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dal 01/03/2013 al 28/02/2014.	Valutabile	
8	Ha prestato servizio come Assegnista di Ricerca presso il dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dal 03/03/2014 al 28/02/2015.	Valutabile	
9	Ha prestato servizio come Assegnista di Ricerca presso il dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dal 01/07/2015 al 30/06/2016.	Valutabile	
10	Ha prestato servizio come Assegnista di Ricerca presso il dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dal 01/07/2016 al 30/06/2017.	Valutabile	
11	E' membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in	Valutabile	

	TECNOLOGIE BIOMEDICHE INNOVATIVE IN MEDICINA CLINICA presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dal 01/06/2019 al 28/02/2023		
12	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	Valutabile	
13	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	Valutabile	
14	Ha tenuto la relazione dal titolo ""Network-medicine: Esempi di applicazione alla medicina di precisione" al Workshop "Network medicine", nell'ambito dei seminari S.T.I.T.C.H. (Sapienza Information-Based Technology InnovaTion Center for Health), Sapienza, università di Roma, 11 novembre 2019;	Valutabile	
15	Ha conseguito l'attestato di 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);	Valutabile	
16	Ha coordinato 3 collaborazioni internazionali	Valutabile	
17	Ha partecipato a 4 collaborazioni internazionali	Valutabile	

18	Ha coordinato 10 collaborazioni nazionali	Valutabile	
19	Ha partecipato 16 collaborazioni nazionali	Valutabile	
20	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;	Valutabile	
21	Ha vinto il Premio miglior Abstract (“Ruolo di RUNX2 nei carcinomi tiroidei”) al Congresso Associazione Italiana della Tiroide (AIT) nel 03/12/2022	Valutabile	
22	E’ stato Proponente e responsabile scientifico di: Sapienza Università di Roma Progetti di Ricerca di Piccoli 2018 " Evaluation of the role of RUNX2 as a prognostic marker in papillary thyroid cancer and investigation of its tumorigenic pathways "Numero protocollo: RP118164277DC13D	Non Valutabile	
23	E’ stato vincitore di: ClaraT total mRNA report 2020, Almac Grant Opportunity for Gene Expression Analysis Projects nel 2020 con il Progetto di ricerca: “Identification of novel prognostic and therapeutic markers in papillary thyroid cancer patients”. Il premio è di 25000\$ in analisi dei dati. Numero protocollo: (ADX21065);	Valutabile	
24	Ha tenuto una 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,	Valutabile	

	Associazione Italiana della Tiroide, il 19-11-2016;		
25	Ha tenuto una 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;	Valutabile	
26	E' stato MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO e di aver partecipato come 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	Valutabile	
27	E' stato MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO e di aver partecipato come 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	Valutabile	
28	E' stato MEMBRO DEL COMITATO SCIENTIFICO e di aver partecipato come RELATORE su invito (Presentazione di un nuovo test molecolare) al 4° Forum noduli della tiroide - nuove frontiere nella diagnosi e terapia, Roma,	Valutabile	

	promosso da Italian Thyroid Cancer Observatory (ITCO) Foundation, Sapienza Università di Roma, il 04 Aprile 2020		
--	--	--	--

Si precisa che tutti i titoli autocertificati non valutabili non sono stati riportati nelle tabelle.

Prog.	Publicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
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. *Corresponding author	Valutabile	
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	Valutabile	
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.	Valutabile	
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 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.	Valutabile	
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	Valutabile	

	differentiated metastases from two Hürthle cell carcinomas of the thyroid. <i>Cancers (Basel)</i> . 2020 Jul 14;12(7):1892. doi: 10.3390/cancers12071892 *These authors contributed equally to this work.		
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. <i>Endocrine</i> . 2020 Aug;69(2):451-455. doi: 10.1007/s12020-020-02372-8 *These authors contributed equally to this work.	Valutabile	
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. <i>Endocrine</i> . 2020 May;68(2):458-465. doi: 10.1007/s12020-020-02271-y *Corresponding author.	Valutabile	
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. <i>Endocrine</i> . 2020 Apr;68(1):230-232. doi: 10.1007/s12020-020-02221-8.	Valutabile	
9	Falcone R., Conte F., Fiscon G., Pecce V, Sponziello M., Durante C., Farina L., Filetti S., Paci P., <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.	Valutabile	
10	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	Valutabile	

	15;14(10):e1007678. doi: 10.1371/journal.pgen.1007678		
11	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. *Corresponding author.	Valutabile	
12	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.	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica: Ottima

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 72 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch* 23 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 1639 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 22,8 (banca dati di riferimento Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 269,3 e 3,96 (banca dati di riferimento Journal Citation Report).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Fabio Maria Pulcinelli