

**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**

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 effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

**Candidata: Camilli Carlotta**

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Camilli Carlotta

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</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
certificazione dell'incarico di insegnamento dal titolo "Scaffold decellularizzati per l'ingegneria	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Buono

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)		
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 e partecipazione a gruppo di ricerca internazionale	ottimo
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

Pubblicazione n. 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).

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	ottimo
Posizione dell'autore se primo	Si
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	ottimo
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.	ottimo

Pubblicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
--------------------------------	-----------------------------------

congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n.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 Comm (2018), 16;9(1):4286.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	Si
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	Ottimo

nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
---	--

Pubblicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

<b>Oggetto della valutazione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
Dottorato in Tissue Engineering and Regenerative	Dottorato pertinente	Ottimo

Consistenza complessiva della produzione scientifica:	8 lavori pubblicati su riviste di rilevanza internazionale con Impact Factor	Buono
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 8 (banca dati di riferimento Scopus); indice di <i>Hirsch</i> 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).	Buono

**Candidata: Verrienti Antonella**

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Verrienti Antonella

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
Dottorato di Ricerca in Endocrinologia e Medicina Molecolare conseguito il 25/02/2005 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza"	dottorato di ricerca conseguito in Italia congruente	Ottimo
possesto del titolo: Specializzazione in Patologia Clinica - conseguito il 27/10/2009 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" con votazione 70/70 e lode	Scuola di Specializzazione congruente	Ottimo
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	documentata attività di ricerca per 5 anni presso qualificati istituti italiani	Ottimo

Specialità Mediche dal 28/12/2017 al 27/12/2022		
Assegnista di Ricerca presso il dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dal /2010 al 2017.	documentata attività di ricerca per 6 anni presso qualificati istituti italiani	Ottimo
E' membro del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in TECNOLOGIE BIOMEDICHE INNOVATIVE IN MEDICINA CLINICA presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dal 01/06/2019 al 28/02/2023	Attività didattica a livello universitario 3 anni e 8 mesi	Ottimo
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	Attività didattica a livello universitario per 4 anni accademici	Ottimo
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	Attività didattica a livello universitario per 3 anni accademici	Ottimo

anni accademici 2019-2022		
<p>Ha coordinato 3 collaborazioni internazionali</p> <p>Ha partecipato a 4 collaborazioni internazionali</p> <p>Ha coordinato 10 collaborazioni nazionali</p> <p>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>	Ottimo
<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>	Ottimo
<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>relatore a convegno nazionale</p>	Ottimo

<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 a convegno nazionale</p>	<p>Ottimo</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 a convegno nazionale</p>	<p>Ottimo</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 a convegno nazionale</p>	<p>Ottimo</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	relatore a convegno nazionale	Ottimo
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;	premio e riconoscimento nazionale per attività di ricerca	Ottimo
Ha vinto il Premio miglior Abstract (“Ruolo di RUNX2 nei carcinomi tiroidei”) al Congresso Associazione Italiana della Tiroide (AIT) nel 03/12/2022	premio e riconoscimento nazionale per attività di ricerca	Ottimo

Pubblicazione n. 1 Pecce V, Sponziello M, **Verrienti A\***, 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 2: Maggisano V\*, Capriglione F\*, **Verrienti A\***, 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

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	Si
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 3: Capriglione F\*, **Verrienti A\***, 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	Si
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 4: Capriglione F\*, **Verrienti A\***, 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	Ottimo

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	Si
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 5 Valeria Pecce\*, **Antonella Verrienti\***, 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	Si
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n.6: **Verrienti A\***, 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	Si
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo

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.	Ottimo
---	--------

Pubblicazione n. 7 Sponziello M, Brunelli C, **Verrienti A\***, 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

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 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, **Verrienti A**. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 9: Falcone R., Conte F., Fiscon G., Pecce V, Sponziello M., Durante C., Farina L., Filetti S., Paci P., **Verrienti A.** BRAF V600E -mutant cancers display a variety of networks by SWIM analysis: prediction of vemurafenib clinical response. *Endocrine*. DOI: 10.1007/s12020-019-01890-4.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 10: Pecce V, Sponziello M, Damante G, Rosignolo F, Durante C, Lamartina L, Grani G, Russo D, di Gioia CR, Filetti S, **Verrienti A.** A synonymous RET substitution enhances the oncogenic effect of an in-cis missense mutation by increasing constitutive splicing efficiency. *PLoS Genet.* 2018 Oct 15;14(10):e1007678. doi: 10.1371/journal.pgen.1007678

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 11: Sponziello M, Silvestri G, **Verrienti A\***, 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. *Endocrine*. 2018 Nov;62(2):492-495. doi: 10.1007/s12020-018-1611-7.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	Ottimo

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

Pubblicazione n. 12: Sponziello M, Benvenuti S, Gentile A, Pecce V, Rosignolo F, Virzì AR, Milan M, Comoglio PM, Londin E, Fortina P, Barnabei A, Appetecchia M, Marandino F, Russo D, Filetti S, Durante C, **Verrienti A**. Whole exome sequencing identifies a germline MET mutation in two siblings with hereditary wild-type RET medullary thyroid cancer. Hum Mutat. 2018 Mar;39(3):371-377. doi: 10.1002/humu.23378.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Ottimo
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Ottimo
Posizione dell'autore se primo	No
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Ottimo
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.	Ottimo

<b>Oggetto della valutazione</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
Dottorato in in Endocrinologia e Medicina Molecolare	Dottorato pertinente	Ottimo
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	12 lavori pubblicati su riviste di rilevanza internazionale con Impact Factor	Ottimo
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	numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute 72 (banca dati di riferimento Scopus); indice di <i>Hirsch</i> 23 (banca dati di riferimento Scopus);	Ottimo

<p>prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:</p>	<p>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).</p>	
--	--	--

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Fabio Maria Pulcinelli