

CODICE CONCORSO **2018PAE007** PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, comma 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE **06/D2**, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE **MED/13 - ENDOCRINOLOGIA**, PRESSO IL **DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE**, UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", BANDITA CON D.R. N. 1185/2018 del 02.05.2018 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. N. 41 DEL 25.05.2018)

### RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/D2 settore scientifico-disciplinare MED13 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale con DR. 1969/2018 del 31.07.2018 pubblicato sulla G.U. n. 66 del 21.08.2018 e composta da:

Prof. Andrea LENZI – Professore Ordinario – Università degli Studi di Roma "La Sapienza",

Prof. Alfredo PONTECORVI – Professore Ordinario – Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma,

Prof. Antonio AVERSA – Professore Associato – Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro,

si riunisce il giorno 9 ottobre alle ore 8.15 presso la Direzione della Sezione di Endocrinologia, Fisiopatologia Medica e Scienza dell'Alimentazione del Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università Sapienza di Roma per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti**.

Nella riunione preliminare (svolta per via telematica), che si è tenuta il giorno 21 settembre alle ore 8.00, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Andrea Lenzi ed al Prof. Antonio Aversa ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno il 20 novembre 2018.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella seconda riunione (svolta per via telematica), che si è tenuta il giorno 2 Ottobre alle ore 8.00, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi. Risulta pervenuta una sola domanda.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dal candidato in formato elettronico ed ha proceduto a stendere un

profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**). Quindi, la Commissione ha stabilito la data in cui effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche del candidato, come previsto dal bando.

Nella **terza riunione**, che si è tenuta il giorno 9 ottobre alle ore 7.30, presso la Direzione della Sezione di Endocrinologia, Fisiopatologia Medica e Scienza dell'Alimentazione del Dipartimento di Medicina Sperimentale la Commissione ha proceduto alla verifica delle competenze linguistiche del candidato, così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto una valutazione collegiale della prova in lingua straniera (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine della terza riunione la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva del candidato (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine dei lavori, la Commissione all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha dichiarato il candidato **ANTONGIULIO FAGGIANO** vincitore della procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 06/D2 settore scientifico-disciplinare MED13 presso il Dipartimento di MEDICINA SPERIMENTALE dell'Università Sapienza di Roma. Il candidato **ANTONGIULIO FAGGIANO** risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme di tutti i commissari sui lembi di chiusura.

Il plico contenente copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) viene trasmesso – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane per i conseguenti adempimenti.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (word oppure pdf convertito da word) all'indirizzo: [scdocenti@uniroma1.it](mailto:scdocenti@uniroma1.it)

*I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.*

**La Commissione termina i lavori alle ore 9.00 del giorno 9 Ottobre 2018.**

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

1) Prof. Andrea Lenzi ..... PRESIDENTE

2) Prof. Alfredo Pontecorvi..... MEMBRO

3) Prof. Antonio Aversa..... SEGRETARIO

## **ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE**

CANDIDATO: ANTONGIULIO FAGGIANO

### **Profilo curricolare**

- Il Candidato si laurea in Medicina e Chirurgia, il 21/07/1997 presso l'Università Federico II di Napoli con votazione 110/110 e lode, consegue la specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio conseguito il 24/10/2002 presso l'Università Federico II di Napoli con votazione 50/50 e lode. Quindi intraprende attività di ricerca in ambito di endocrinologica conseguendo il Diploma Universitario Europeo di Ricerca in Cancerologia Clinica (DUERCC), il 24/10/2003 presso l'Università Paris-SUD, Parigi.
- Dal 2003 al 2007 svolge il Dottorato di Ricerca in Oncologia e Endocrinologia Molecolare (Coordinatore Prof. Vecchio. Supervisor: Prof. Colao and Prof. Schlumberger) con una tesi dal titolo: Clinical and molecular characterization of endocrine and Neuroendocrine tumors. Dal 2008 lavora come post-doctoral research fellow alla Federico II University of Naples e dal 2009 al 2014 riveste incarichi di contratto a tempo determinato con l'IRCS G. Pascale di Napoli come endocrinologo.
- A gennaio 2014 ottiene il titolo di Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN), Bando 2013 (DD n.161/2013) - settore concorsuale 06/02 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE
- Dal 2017 è assunto come Ricercatore a tempo determinato RTDA, MED 13 endocrinologia, settore concorsuale 06/02; e dal 2018 è in possesso della qualifica di Dirigente Medico DAI di Gastroenterologia, Endocrinologia e Chirurgia, Azienda Policlinico Federico II di Napoli, dal 01/06/18.
- Nel periodo tra il 2002 e 2009 ha collaborato con prestigiose istituzioni esterne tra cui il Gustave-Roussy Institute / University Paris Sud (France), con il Prof. Schlumberger, e con il Prof L. Hofland della Università Erasmus di Rotterdam.
- Dal 2011 al 2017 ha svolto attività di didattica presso la facoltà di medicina e chirurgia dell'Università del Molise;
- Dal 2014 al 2018 ha svolto attività di didattica presso la facoltà di medicina e chirurgia dell'università Federico II di Napoli;
- Ha contribuito con lezioni nei seguenti corsi internazionali : 2012 European Neuroendocrine Tumor Society (ENETS), Berlin, Lecturer at the 3rd ENETS Masterclass in neuroendocrine tumours; 2013 Federico II University of Naples Lecturer at the Master School on Fabry disease; 2017 University of Florence School of Endocrinology, Lecturer on Neuroendocrine tumors.

### **Valutazione collegiale del profilo curricolare:**

Il Candidato si è formato presso prestigiose istituzioni di ricerca italiane ed estere in Francia e in Olanda. Ha conseguito la Specializzazione in Endocrinologia e il Dottorato di Ricerca; ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale ed ha vinto una posizione da Ricercatore a Tempo Determinato presso l'Università Federico II di Napoli. Ha svolto attività didattica coerente con il settore scientifico-disciplinare e presenta un profilo curricolare di rilievo nell'ambito dell'endocrinologia oncologica. **Il giudizio collegiale è : molto buono.**

## **Valutazione analitica dell'attività di ricerca**

- Il candidato ha pubblicato 162 articoli internazionali peer-reviewed, di cui 63 come primo o ultimo autore, con un con un Impact factor totale di 549,55 punti; un Impact Factor degli ultimi 10 anni (2009-2018) di 371,26; un totale di citazioni ricevute pari a 4273, con citazioni medie per prodotto pari a 26,37; un h-index totale di 36, un h-index normalizzato per età accademica pari a 1,7 (36/21) e un h-index degli ultimi 10 anni (2009-2018) pari a 21.
- È Associate Editor per la rivista internazionale *Frontiers in Cancer Endocrinology*
- È risultato vincitore dei seguenti premi:
  - 2001 Winner of the Scholarship of the Association Leonardo Di Capua, banned by the University Federico II of Naples, Department of Biology and Cellular and Molecular Pathology L. Califano, with the project entitled: Expression and function of dopaminergic and somatostatinergic receptors in tumors of the neuroendocrine system: in vivo and in vitro studies.
  - 2002 Winner of the Euroborsa SIEDP-Grandis award (€26000) in recognition of his researches on thyroid cancer and ionizing radiation.
  - 2003 Winner of the CONTI prize (€5500) issued by the Italian Society of Endocrinology (SIE) as best under 30th italian researcher in endocrinology.
  - 2005 Awarded with a Travel Grant (\$500) from the International Pituitary Congress, for an abstract entitled abstract dal titolo "Sulfur amino acid unbalance in Cushing's disease: Insight in homocysteine and taurine levels in patients with active and cured disease", presented at the congress in San Diego.
  - 2005 Winner of the Scholarship Fo.Ri.SIE (€1400) for research promoting
  - 2007 Winner of the Italfarmaco award (€3750) for a research study on the effect of depot long-acting somatostatin analogue octreotide on primary hyperparathyroidism in MEN1 patients.
  - 2008 Winner of the prize of the Association "A.I.NET. Vivere la Speranza, amici di Emanuele Cicio" (BANDO DI CONCORSO NAZIONALE intestato a "Marco Gambacurta") as young researcher in the field of neuroendocrine tumors and MEN syndromes. Montefalco (PG).
  - 2011 Citation in the "Year Book of Endocrinology" for the article "A Decrease of Calcitonin Serum Concentrations Less Than 50 Percent 30 Minutes after Thyroid Surgery Suggests Incomplete C-Cell Tumor Tissue Removal" by Faggiano A et al. *J Clin Endocrinol Metab.* 2010 Jun 9. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 20534767.
- **Presenta le seguenti pubblicazioni selezionate (massimo 12):**
  1. Faggiano A, Lo Calzo F, Pizza G, Modica R, Colao A. The safety of available treatments options for neuroendocrine tumors. *Expert Opin Drug Saf.* 2017 Oct;16(10):1149-1161. doi: 10.1080/14740338.2017.1354984. Epub 2017 Jul 20. Review. PubMed PMID: 28705090. 2016 Impact Factor. 3.439. Giudizio: valida.
  2. Marotta V, Sciammarella C, Chiofalo MG, Gambardella C, Bellevicine C, Grasso M, Conzo G, Docimo G, Botti G, Losito S, Troncone G, De Palma M, Giacomelli L, Pezzullo L, Colao A, Faggiano A. Hashimoto's thyroiditis predicts outcome in intrathyroidal papillary thyroid cancer. *Endocr Relat Cancer.* 2017 Sep;24(9):485-493. doi: 10.1530/ERC-17-0085. Epub 2017 Jul 10. PubMed PMID: 28696209. 2016 Impact Factor. 5.267. Giudizio: valida.

3. Marotta V, Sciammarella C, Capasso M, Testori A, Pivonello C, Chiofalo MG, Gambardella C, Grasso M, Antonino A, Annunziata A, Macchia PE, Pivonello R, Santini L, Botti G, Losito S, Pezzullo L, Colao A, Faggiano A. Germline Polymorphisms of the VEGF Pathway Predict Recurrence in Nonadvanced Differentiated Thyroid Cancer. *J Clin Endocrinol Metab.* 2017 Feb 1; 102(2):661-671. doi: 10.1210/jc.2016-2555. PubMed PMID: 27849428. 2016 Impact Factor. 5.455. Giudizio: valida.

4. Faggiano A, Malandrino P, Modica R, Agrimi D, Aversano M, Bassi V, Giordano EA, Guarnotta V, Logoluso FA, Messina E, Nicastro V, Nuzzo V, Sciaraffia M, Colao A. Efficacy and Safety of Everolimus in Extrapneumatic Neuroendocrine Tumor: A Comprehensive Review of Literature. *Oncologist.* 2016 Jul;21(7):875-86. doi: 10.1634/theoncologist.2015-0420. Epub 2016 Apr 6. Review. PubMed PMID: 27053503; PubMed Central PMCID: PMC4943387. 2016 Impact Factor. 4.962. Giudizio: valida.

5. Circelli L, Sciammarella C, Guadagno E, Tafuto S, del Basso de Caro M, Botti G, Pezzullo L, Aria M, Ramundo V, Tatangelo F, Losito NS, Ieranò C, D'Alterio C, Izzo F, Ciliberto G, Colao A, Faggiano A\*, Scala S\*. CXCR4/CXCL12/CXCR7 axis is functional in neuroendocrine tumors and signals on mTOR. *Oncotarget.* 2016 Apr 5;7(14):18865-75. doi: 10.18632/oncotarget.7738. PubMed PMID: 26934559; PubMed Central PMCID: PMC4951335. \*Both authors equally contributed to the article and were corresponding authors. 2016 Impact Factor. 5.168. Giudizio: valida.

6. Faggiano A, Carratù AC, Guadagno E, Tafuto S, Tatangelo F, Riccardi F, Mocerino C, Palmieri G, Damiano V, Siciliano R, Leo S, Mauro A, Tozzi LF, Battista C, De Rosa G, Colao A. Somatostatin analogues according to Ki67 index in neuroendocrine tumours: an observational retrospective-prospective analysis from real life. *Oncotarget.* 2016 Feb 2;7(5):5538-47. doi: 10.18632/oncotarget.6686. PubMed PMID: 26701729; PubMed Central PMCID: PMC4868704. 2016 Impact Factor. 5.168. Giudizio: valida.

7. Circelli L, Ramundo V, Marotta V, Sciammarella C, Marciello F, Del Prete M, Sabatino L, Pasquali D, Izzo F, Scala S, Colao A, Faggiano A\*, Colantuoni V\*; Multidisciplinary Group for NeuroEndocrine Tumours of Naples. Prognostic role of the CDKN1B V109G polymorphism in multiple endocrine neoplasia type 1. *J Cell Mol Med.* 2015 Jul;19(7):1735-41. doi: 10.1111/jcmm.12552. Epub 2015 Mar 30. PubMed PMID: 25824098; PubMed Central PMCID: PMC4511370. \*Both authors were corresponding authors. 2016 Impact Factor. 4.499. Giudizio: valida.

8. Panzuto F, Rinzivillo M, Fazio N, de Braud F, Luppi G, Zatelli MC, Lugli F, Tomassetti P, Riccardi F, Nuzzo C, Brizzi MP, Faggiano A, Zaniboni A, Nobili E, Pastorelli D, Cascinu S, Merlano M, Chiara S, Antonuzzo L, Funaioli C, Spada F, Pusceddu S, Fontana A, Ambrosio MR, Cassano A, Campana D, Carteni G, Appetecchia M, Berruti A, Colao A, Falconi M, Delle Fave G. Real-world study of everolimus in advanced progressive neuroendocrine tumors. *Oncologist.* 2014 Sep;19(9):966-74. doi: 10.1634/theoncologist.2014-0037. Epub 2014 Aug 12. Erratum in: *Oncologist.* 2015 May;20(5):570. PubMed PMID: 25117065; PubMed Central PMCID: PMC4153458. 2016 Impact Factor. 4.962. Giudizio: valida.

9. Fraenkel M, Kim M, Faggiano A, de Herder WW, Valk GD; Knowledge NETwork. Incidence of gastroenteropancreatic neuroendocrine tumours: a systematic review of the literature. *Endocr Relat Cancer.* 2014 May 6;21(3):R153-63. doi: 10.1530/ERC-13-0125. Print 2014 Jun. Review. PubMed PMID: 24322304. 2016 Impact Factor. 5.267. Giudizio: valida.

10. Del Prete M, Fiore F, Modica R, Marotta V, Marciello F, Ramundo V, Di Sarno A, Carratù A, di Roseto Cde L, Tafuto S, Tatangelo F, Baldelli R, Colao A, Faggiano A; Multidisciplinary Group for NeuroEndocrine Tumors of Naples. Hepatic arterial embolization in patients with neuroendocrine tumors. *J Exp Clin Cancer Res.* 2014 May 19;33:43. doi: 10.1186/1756-9966-33-43. Review. PubMed PMID: 24887262; PubMed Central PMCID: PMC4038067. 2016 Impact Factor. 5.189. Giudizio: valida.

11. Ramundo V, Del Prete M, Marotta V, Marciello F, Camera L, Napolitano V, De Luca L, Circelli L, Colantuoni V, Di Sarno A, Carratù AC, de Luca di Roseto C, Colao A, Faggiano A; Multidisciplinary Group for Neuroendocrine Tumors of Naples. Impact of long-acting octreotide in patients with early-stage MEN1-related duodeno-pancreatic neuroendocrine tumours. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2014 Jun;80(6):850-5. doi: 10.1111/cen.12411. Epub 2014 Feb 19. PubMed PMID: 24443791. 2016 Impact Factor. 3.327.

Giudizio: valida.

12. Marotta V, Franzese MD, Del Prete M, Chiofalo MG, Ramundo V, Esposito R, Marciello F, Pezzullo L, Carratù A, Vitale M, Colao A, Faggiano A. Targeted therapy with kinase inhibitors in aggressive endocrine tumors. *Expert Opin Pharmacother*. 2013 Jun;14(9):1187-203. doi: 10.1517/14656566.2013.796931. Review. PubMed PMID: 23675883. 2016 Impact Factor. 3.894.

Giudizio: valida.

### **Valutazione dei lavori in collaborazione:**

I Commissari prendono atto che vi sono stati dei lavori in collaborazione del candidato Antongiulio Faggiano con il Commissario Prof. Andrea Lenzi (2 lavori) e con il Prof. Pontecorvi (1 lavoro) e procede altresì all'analisi dei lavori in collaborazione. Il Candidato Antongiulio Faggiano risulta coautore insieme ai commissari per i seguenti lavori :

- 1) Marcucci G, Cianferotti L, Parri S, Altieri P, Arvat E, Benvenga S, Betterle C, Bondanelli M, Boscaro M, Camozzi V, Centaro GM, Cetani F, Chiodini I, Ciampolillo A, Colao A, Corbetta S, De Feo ML, Uberti ED, Faggiano A, Fornari R, Gaspari AL, Giorgino F, Giuliani V, Iacobone M, Innaro N, Lamacchia O, Lenzi A, Mantovani G, Marcocci C, Masi L, Migliaccio S, Palmieri S, Pasquali R, Perigli G, Piccini V, Romagnoli E, Ruggeri RM, Rulli F, Samà MT, Tomaino G, Trimarchi F, Zatelli MC, Brandi ML. **HypoparaNet: A Database of Chronic Hypoparathyroidism Based on Expert Medical-Surgical Centers in Italy.** *Calcif Tissue Int*. 2018 Aug;103(2):151-163. doi: 10.1007/s00223-018-0411-7. Epub 2018 Mar 6.
- 2) Marcucci G, Cianferotti L, Beck-Peccoz P, Capezzone M, Cetani F, Colao A, Davi MV, degli Uberti E, Del Prato S, Elisei R, Faggiano A, Ferone D, Foresta C, Fugazzola L, Ghigo E, Giacchetti G, Giorgino F, Lenzi A, Malandrino P, Mannelli M, Marcocci C, Masi L, Pacini F, Opocher G, Radicioni A, Tonacchera M, Vigneri R, Zatelli MC, Brandi ML. **Rare diseases in clinical endocrinology: a taxonomic classification system.** *J Endocrinol Invest*. 2015 Feb;38(2):193-259. doi: 10.1007/s40618-014-0202-6. Epub 2014 Nov 7.
- 3) Faggiano A, Ferolla P, Grimaldi F, Campana D, Manzoni M, Davi MV, Bianchi A, Valcavi R, Papini E, Giuffrida D, Ferone D, Fanciulli G, Arnaldi G, Franchi GM, Francia G, Fasola G, Crinò L, Pontecorvi A, Tomassetti P, Colao A. **Natural history of gastro-entero-pancreatic and thoracic neuroendocrine tumors. Data from a large prospective and retrospective Italian epidemiological study: the NET management study.** *J Endocrinol Invest*. 2012 Oct;35(9):817-23. doi: 10.3275/8102. Epub 2011 Nov 9.

In altre tre pubblicazioni il candidato Antongiulio Faggiano è autore di lavori in il gruppo dei collaboratori include anche il Commissario Prof. Alfredo Pontecorvi (1. Everolimus as first line therapy for pancreatic neuroendocrine tumours: current knowledge and future perspectives. Gallo M, Malandrino P, Fanciulli G, Rota F, Faggiano A, Colao A; NIKE Group. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2017 Jul;143(7):1209-1224. doi: 10.1007/s00432-017-2407-5. Epub 2017 Apr 12. Review; 2) The treatment of hyperinsulinemic hypoglycaemia in adults: an update. Davi MV, Pia A, Guarnotta V, Pizza G, Colao A, Faggiano A; NIKE Group. *J Endocrinol Invest*. 2017 Jan;40(1):9-20. doi: 10.1007/s40618-016-0536-3. Epub 2016 Sep 13. Review; 3) Predictive factors of response to mTOR inhibitors in neuroendocrine tumours. Zatelli MC, Fanciulli G,

Malandrino P, Ramundo V, Faggiano A, Colao A; NIKE Group. Endocr Relat Cancer. 2016 Mar;23(3):R173-83. doi: 10.1530/ERC-15-0413. Epub 2015 Dec 14.)

**Nessuna delle suddette pubblicazioni rientra tra i titoli selezionati dal candidato per la valutazione selettiva e pertanto non si ritiene necessario che i commissari si astengano dal giudizio per questi lavori e possono formulare la valutazione complessiva dell'attività di ricerca.**

### **Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

Appare bene documentata l'intensa e proficua attività di ricerca in ambito endocrinologico e specificamente nell'area dell'endocrinologia oncologica. Il Candidato ha un'attività di ricerca che spicca per quanto concerne la fisiopatologia, diagnosi e cura dei tumori neuroendocrini. L'attività di ricerca appare di tipo clinico-traslazionale. Il Candidato ha contribuito ad attrarre finanziamenti su bandi di ricerca competitiva. Risulta primo autore o corresponding author in 10 dei 12 lavori selezionati e di questi 9 su 12 sono su riviste di alta qualità con IF superiore a 4. **La valutazione collegiale risulta pertanto: eccellente.**

## **ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA**

CANDIDATO: **ANTONGIULIO FAGGIANO**

### **VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA**

Il Candidato è stato in grado di leggere a voce alta il testo scientifico "*Frequency of carcinoid syndrome at neuroendocrine tumour diagnosis: a population-based study. Lancet Oncol. 2017 Apr;18(4):525-534*" con una corretta pronuncia, quindi è stato in grado di esporre in lingua inglese di una breve sintesi e le principali limitazioni di tale studio, infine ha effettuato una chiara traduzione di alcune parti del testo in italiano.

Pertanto la Commissione all'unanimità concorda che il candidato **ANTONGIULIO FAGGIANO** possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

### **ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA**

CANDIDATO: ANTONGIULIO FAGGIANO

#### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA** *(comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)*

La Commissione ha condotto un'ampia e approfondita valutazione del profilo curricolare, dei titoli presentati, dell'attività didattica, dell'attività clinica assistenziale, del contributo alla ricerca e delle competenze linguistiche del Candidato. Dalla valutazione complessiva emerge chiaramente il ruolo di primo piano, nazionale ed internazionale, che il Candidato ha raggiunto nell'endocrinologia oncologica e più specificatamente nel settore dei tumori neuroendocrini. Il Candidato presenta indicatori che suggeriscono il raggiungimento di una buona maturità scientifica. La Commissione collegialmente ritiene che la valutazione complessiva del Candidato è da considerarsi molto buona ed idonea a rivestire il ruolo di Professore di II fascia presso l'Università Sapienza di Roma.