



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO A PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE (DIMI). SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/13- SETTORE CONCORSUALE 06/D2. D.R. N. 1779 DEL 10.5.2019

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

~~Il giorno 30 Agosto 2019 alle ore 11:00 presso l'Aula Polleri al quarto piano del DIMI (retrocorpo) dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.~~

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida.

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott.ssa Manuela Albertelli (C.I. n. ~~74190638~~, rilasciata da Comune di ~~Genova~~, scadenza ~~10-10-2019~~).

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

Al termine della seduta la Commissione, usciti tutti i presenti, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

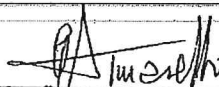
Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, ha indicato vincitrice la Dott.ssa Manuela Albertelli.

La seduta è tolta alle ore 12:30.

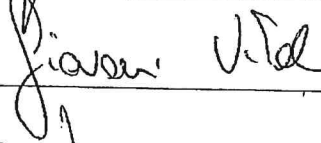
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

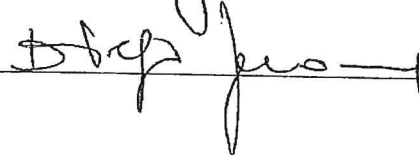
Prof. Gianluca Aimaretti (Presidente)



Prof. Giovanni Vitale (membro commissione)



Prof. Diego Ferone (Segretario)





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato: Manuela ALBERTELLI

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 12
	Dottorato in Biologia e Fisiopatologia Cardiaca, Vascolare, Renale e Metabolica, c/o Endocrinologia (DiMI), Università degli Studi di Genova (anno 2014) congruente con il SSD MED 13 (punti 6) Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio (anno 2010) congruente con il SSD MED 13 (punti 6)	
2	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 6
	La candidata ha svolto attività didattica a livello universitario in Italia congruente con il SSD MED 13, sia in qualità di Professore a Contratto del corso ufficiale di Endocrinologia, nell'ambito del corso integrato di "Scienze mediche integrate nello sport" - Corso di Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute, per l'Università di Genova per l'a.a. 2013/2014 - che in Scuole di Specializzazione (Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, dal 2011 ad oggi) (punti 5). L'impegno didattico e l'attività di tutorato sono stati svolti con continuità (punti 1).	
3	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 8
	La candidata ha svolto documentata attività di formazione e ricerca presso l'Endocrinologia dell'Università di Genova, orientata prevalentemente allo studio delle neoplasie neuroendocrine, che risulta congruente con il SSD MED 13 (punti 4) La candidata ha ottenuto un assegno di ricerca universitario con un progetto riguardante la terapia dei tumori neuroendocrini nell'anno 2014, rinnovato fino al 2019, del tutto congruente con il SSD MED 13 (punti 4)	
4	Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Punti 8
	La candidata ha esercitato attività in campo clinico, soprattutto durante la Scuole di Specializzazione in Endocrinologia e malattie del Ricambio, ma anche per attività collaterali durante il Corso di Dottorato di Ricerca, come assegnista di ricerca ed infine nell'ambulatorio e Day Hospital della Clinica Endocrinologica (DiMI, Università di Genova). L'attività clinica svolta ha riguardato in particolare la cura dei pazienti affetti da neoplasie neuroendocrine. La candidata inoltre ha gestito clinicamente pazienti afferenti al Gruppo Multidisciplinare per i tumori neuroendocrini (NET) ed ha svolto il ruolo di <i>case manager</i> nell'ambito del <i>tumor board</i> sulle neoplasie neuroendocrine, Gruppo Multidisciplinare per i NET (IRCCS Ospedale Policlinico San Martino). Tutta la suddetta attività clinica risulta del tutto congruente con il SSD MED 13 (punti 8).	

5	Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 2
---	---	---------

La candidata ha preso parte e ottenuto finanziamenti per alcuni progetti di ricerca di rilevanza nazionale (Progetto PRIN, Anno 2008 - Prot. 2008LFFK7J5-004 e progetto PRIN, anno 2017 Prot. 2017Z3N3YC) congruenti con il SSD MED 13.

Inoltre, ha partecipato al progetto Linee Guida AIOM-ITANET, come estensore e/o revisore, nel 2016, 2018 e 2019. Tutta la suddetta attività risulta congruente con il SSD MED 13 (punti 2).

6	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 4
---	---	---------

La candidata ha partecipato a numerosi gruppi di ricerca nazionali (principalmente orientati allo studio delle neoplasie neuroendocrine e alla loro cura, ed internazionali (progetti MAGNET e NET Consortium) congruenti con il SSD MED 13. Inoltre, la candidata ha partecipato in qualità di *co-investigator* e *study coordinator* a diversi trials clinici nazionali e internazionali, congruenti con il SSD MED 13 (punti 4).

7	Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
---	---	---------

La candidata non è titolare di alcun brevetto (punti 0).

8	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 5
---	--	---------

La candidata è stata relatrice, tutor, organizzatore e moderatrice a numerosi convegni nazionali e internazionali congruenti con il SSD MED 13 (punti 5).

9	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 3
---	---	---------

La candidata è risultata vincitrice di vari premi e riconoscimenti nazionali congruenti con il SSD MED 13 (punti 3).

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
----	---	---------

La candidata non è in possesso di diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali (punti 0).

TOTALE PUNTI (titoli) 48/50

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti).

NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO D.R. N. 1779 DEL 10.5.2019: n. 15 (quindici) oltre all'eventuale tesi di dottorato o dei titoli equipollenti.

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 44
---	---	----------

Pubblicazione dal titolo:

1. Brighi N, La Rosa S, Rossi G, Grillo F, Pusceddu S, Rinzivillo M, Spada F, Tafuto S, Massironi S, Faggiano A, Antonuzzo L, Santini D, Sessa F, Maragliano R, Gelsomino F, Albertelli M, Vernieri C, Panzuto F, Fazio N, De Divitiis C, Lamberti G, Colao A, Fave GD, Campana D. Morphological Factors Related to Nodal Metastases in Neuroendocrine Tumors of the Appendix: A Multicentric Retrospective Study. Ann Surg. 2018 Jul 10. doi: 10.1097/SLA.0000000000002939 (in press).

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo secondario.

Punti 2

2. Mohamed A, Romano D, Saveanu A, Roche C, Albertelli M, Barbieri F, Brue T, Niccoli P, Delpero JR, Garcia S, Ferone D, Florio T, Moutardier V, Poizat F, Barlier A, Gerard C. Anti-proliferative and anti-secretory effects of everolimus on human pancreatic neuroendocrine tumors primary cultures: is

there any benefit from combination with somatostatin analogs? (2017) *Oncotarget*, 8 (25), pp. 41044-41063, Apr 10. doi: 10.18632/oncotarget.17008. Citations 9 (Scopus)

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo secondario.

Punti 2

3. Davi' MV, Cosaro E, Piacentini S, Reimondo G, Albiger N, Arnaldi G, Faggiano A, Mantovani G, Fazio N, Piovesan A, Arvat E, Grimaldi F, Canu L, Mannelli M, Ambrogio AG, Pecori Giralardi F, Martini C, Lania A, Albertelli M, Ferone D, Zatelli MC, Campana D, Colao A, Scaroni C, Terzolo M, De Marinis L, Cingarlini S, Micciolo R, Francia G. Prognostic factors in ectopic Cushing's syndrome due to neuroendocrine tumors: a multicenter study. *Eur J Endocrinol*. 2017 Apr;176(4):451-459. doi: 10.1530/EJE-16-0809. Citations 14 (Scopus)

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo secondario.

Punti 2

4. Chan DL, Ferone D, Albertelli M, Pavlakis N, Segelov E, Singh S. Escalated-dose somatostatin analogues for antiproliferative effect in GEPNETS: a systematic review. *Endocrine*. 2017 Sep;57(3):366-375. doi: 10.1007/s12020-017-1360-z. Citations 6 (Scopus)

Lavoro di revisione completo, aggiornato, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo di rilievo.

Punti 3

5. Albertelli M, Nazzari E, Scialléro S, Grillo F, Morbelli S, De Cian F, Cittadini G, Ambrosetti E, Ciarmiello A, Ferone D; IRCCS Policlinico San Martino, University of Genova Neuroendocrine Tumor Board. Anti-tumoral effects of somatostatin analogs: a lesson from the CLARINET study. *J Endocrinol Invest*. 2017 May 26. doi: 10.1007/s40618-017-0692-0. Citations 1 (Scopus)

Lavoro di revisione completo, aggiornato, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo determinante.

Punti 4

6. Grillo F, Valle L, Ferone D, Albertelli M, Brisigotti MP, Cittadini G, Vanoli A, Fiocca R, Mastracci L. KI-67 heterogeneity in well differentiated gastro-entéro-pancreatic neuroendocrine tumors: when is biopsy reliable for grade assessment? *Endocrine*. 2017 Sep;57(3):494-502. doi: 10.1007/s12020-017-1364-8. Citations 0 (Scopus)

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo secondario.

Punti 2

7. Gaudenzi G, Albertelli M, Dicitore A, Würth R, Gatto F, Barbieri F, Cotelli F, Florio T, Ferone D, Persani L, Vitale G. Patient-derived xenograft in zebrafish embryos: a new platform for translational research in neuroendocrine tumors. *Endocrine* 2017, 57 (2), pp. 214-219. doi: 10.1007/s12020-016-1048-9 Citations 16 (Scopus)

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo di rilievo.

Punti 3

8. Campana D, Ravizza D, Ferolla P, Faggiano A, Grimaldi F, Albertelli M, Ricci C, Santini D, Brighi N, Fazio N, Colao A, Ferone D, Tomassetti P. Risk factors of type 1 gastric neuroendocrine neoplasia in patients with chronic atrophic gastritis. A retrospective, multicentre study. *Endocrine* (2017) 56 (3), pp. 633-638. doi: 10.1007/s12020-016-1099-y Citations 9 (Scopus)

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo secondario.

Punti 2

9. Campana D, Ravizza D, Ferolla P, Faggiano A, Grimaldi F, Albertelli M, Berretti D, Castellani D, Cacciari G, Fazio N, Colao A, Ferone D, Tomassetti P. Clinical management of patients with gastric neuroendocrine neoplasms associated with chronic atrophic gastritis: a retrospective, multicentre study. *Endocrine*. 2016 Jan;51(1):131-9. doi: 10.1007/s12020-015-0584-z. Citations 16 (Scopus)

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo secondario.

Punti 2

10. Grillo F*, Albertelli M*, Brisigotti MP, Borra T, Boschetti M, Fiocca R, Ferone D, Mastracci L. Grade Increases in Gastro-Entero-Pancreatic Neuroendocrine Tumor Metastases Compared to the Primary Tumor. (2015) *Neuroendocrinology*, 103 (5), pp. 452-459. doi: 10.1159/000439434 *Equally contributed to this article Citations 14 (Scopus)

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo determinante.

Punti 5

11. Grillo F*, Albertelli M*, Annunziata F, Boschetti M, Caff A, Pigozzi S, Ferone D, Mastracci L. Twenty years of gastroenteropancreatic neuroendocrine tumors: is reclassification worthwhile and feasible? (2015) *Endocrine*, 53 (1), pp. 58-62. doi: 10.1007/s12020-015-0734-3 *Equally contributed to this article. Citations 13 (Scopus)

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo determinante.

Punti 5

12. Mohamed A, Blanchard MP, Albertelli M, Barbieri F, Brue T, Niccoli P, Delpero JR, Monges G, Garcia S, Ferone D, Florio T, Enjalbert A, Moutardier V, Schonbrunn A, Gérard C, Barlier A, Saveanu A. Pasireotide and octreotide antiproliferative effects and sst2 trafficking in human pancreatic neuroendocrine tumor cultures. *Endocr Relat Cancer*. 2014 Oct; 21(5): 691-704. doi: 10.1530/ERC-14-0086 Citations 24 (Scopus)

Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo secondario.

Punti 2

13. Barbieri F*, Albertelli M*, Grillo F, Mohamed A, Saveanu A, Barlier A, Ferone D, Florio T. Neuroendocrine tumors: insights into innovative therapeutic options and rational development of targeted therapies. *Drug Discov Today*. 2014 Apr;19(4):458-68. doi: 10.1016/j.drudis.2013.10.015 *Equally contributed to this article Citations 18 (Scopus)

Lavoro di revisione completo, aggiornato, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo determinante.

Punti 4

14. Ferone D, Albertelli M. Ectopic Cushing and other paraneoplastic syndromes in thoracic neuroendocrine tumors. *Thorac Surg Clin.* 2014 Aug;24(3):277-83 doi: 10.1016/j.thorsurg.2014.05.002 Citations 6 (Scopus)

Lavoro di revisione completo, aggiornato, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF=2), nel quale la candidata ha svolto un ruolo determinante.

Punti 4

15. Arvigo M, Gatto F, Ruscica M, Ameri P, Dozio E, Albertelli M, Culler MD, Motta M, Minuto F, Magni P, Ferone D. Somatostatin and dopamine receptor interaction in prostate and lung cancer cell lines. *J Endocrinol.* 2010; 207(3):309-17. doi: 10.1677/JOE-10-0342 Citations 26 (Scopus)

~~*Lavoro originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD MED 13, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ed elevato prestigio (IF >3), nel quale la candidata ha svolto un ruolo secondario.*~~

~~**Punti 2**~~

2	Saggi inseriti in opere collettanee	Punti 0
---	-------------------------------------	---------

Nessun saggio

Punti 0

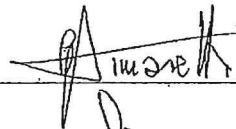
TOTALE PUNTI (produzione scientifica) 44/50

TOTALE PUNTI (titoli + produzione scientifica) 92/100

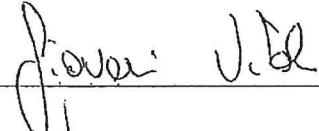
Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto dal bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al SSD MED 13 e ha giudicato la candidata **idonea**.

La Commissione

Prof. Gianluca Aimaretti (Presidente)



Prof. Giovanni Vitale (membro commissione)



Prof. Diego Ferone (Segretario)

