



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE E DIAGNOSTICHE INTEGRATE (DISC), SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA-SETTORE CONCORSUALE 06/A4 - ANATOMIA PATOLOGICA D.R. N. 1966 DEL 05/06/2017

VERBALE DELLA 2° SEDUTA

Il giorno 15/09/2017 alle ore 12 presso la Scuola di Scienze mediche e farmaceutiche, Dipartimento DISC, Aula De Toni, Via A. De Toni 14, 2° piano, dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la 2° riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

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. La prof.ssa Fontanini ed il prof. Sessa partecipano in video ed in voce tramite un collegamento telematico.

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:

1. Dott. Valerio Gaetano Vellone (identificato da C.I. n° AS9179266)

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

Al termine della discussione con il candidato, 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.

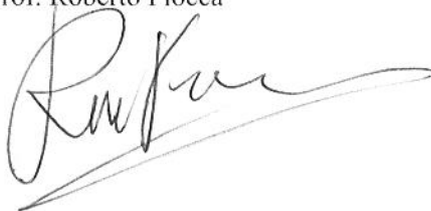
Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, indica vincitore il Dott. Valerio Gaetano Vellone.

La seduta è tolta alle ore 14,00

Letto e approvato seduta stante.

Per la Commissione

IL PRESIDENTE
Prof. Roberto Fiocca

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Roberto Fiocca', with a long horizontal flourish extending to the right.

La prof.ssa Fontanini ed il prof. Sessa hanno partecipato in video ed in voce tramite collegamento telematico e inviano la loro dichiarazione di concordanza.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

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

Candidato: Valerio Gaetano VELLONE

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

1	Dottorato di ricerca o equipollenti , ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Punti 15
----------	--	----------

Il candidato è in possesso di Dottorato in Patologia Molecolare in Ginecologia Oncologica, congruente con il settore scientifico disciplinare ed ha conseguito la specializzazione in Anatomia Patologica.

2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 10
----------	--	----------

Il candidato ha svolto attività didattica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore e l'Università degli Studi di Genova come di seguito dettagliato:

Dall'Anno Accademico 2010/2011 al 2014/2015 Professore a Contratto di Istologia ed Embriologia (I anno) nel Corso di Laurea in Ostetricia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore presso la sede Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata di Roma

Dall'Anno Accademico 2012/2013 al 2014/2015 Coordinatore del corso Basi Anatomico-Funzionali (I anno) Corso di Laurea in Ostetricia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore presso la sede Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata di Roma

Dall'Anno Accademico 2012/2013 ad oggi Docente di Anatomia Patologica nei Corsi di Laurea di Tecniche di Laboratorio (II e III anno) e Tecniche di Audioprotesi (II anno) Università degli Studi di Genova.

Dall'Anno Accademico 2012/2013 ad oggi Docente di Anatomia Patologica e Ginecologia (III, IV e V anno) nei Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Genova

Dall'Anno Accademico 2013/2014 a data attuale Docente di Anatomia Patologica (III anno) nei Corsi di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria Università degli Studi di Genova

Dall'Anno Accademico 2012/2013 a data attuale Docente di Anatomia Patologica nei Scuole di Specializzazione di Anatomia Patologica, Patologia Generale, ed Oncologia Università degli Studi di Genova

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca dal Titolo: "SCIENZE PEDIATRICHE" Curriculum "Patologia feto-perinatale e pediatrica" Università degli Studi di Genova. Anno accademico di inizio: 2013-Ciclo 29; 2014-Ciclo 30; 2015-Ciclo 31; 2016- Ciclo 32; 2017-Ciclo 33.

La Commissione ritiene che tali attività sono pienamente congruenti con le tematiche del SSD MED-08.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 0
----------	---	---------

Il candidato non ha presentato documentazione al riguardo

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Punti 5
----------	---	---------

Il candidato ha svolto le seguenti attività in campo clinico:

 3

Dal 1-11-2008 al 1-6-2011 Consulente Specialista in regime libero-professionale con funzione di Aiuto presso i Servizi Integrati di Anatomia Patologica delle Case di Cura San Feliciano, Nuova ITOR, Santa Famiglia, Sant'Anna, Parioli, Santa Rita (Bari), Mater Dei (Bari) e Madonnina (Bari) (Resp. Dott. M. Bonucci).

Dal 23-03-2010 al 23-05-2011 Assistente di Fascia A ARIS-AIOP presso il Servizio di Anatomia Patologica del Complesso Integrato Columbus di Roma (Resp. Prof. G. Massi).

Dal 1-6-2011 al 1-10-2012 Dirigente Medico di I livello presso la Struttura Complessa di Istopatologia e Citodiagnosi del Policlinico A. Gemelli di Roma (Dir. Prof. G.Rindi).

Dal 1-11-2012 al 15-1-2013 Dirigente Medico di I livello presso il Dipartimento Laboratorio e Servizi della Fondazione di Ricerca e Cura Giovanni Paolo II di Campobasso (Dir. Prof. B.Zappacosta).

Dal 31-12-2012 ad oggi Ricercatore Universitario a Tempo Determinato di Tipo A, settore concorsuale MED/08 Anatomia Patologica, presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) dell'Università degli Studi di Genova. Svolge attività diagnostica convenzionata presso l'UOC di Anatomia Patologica Universitaria dell'Ospedale Policlinico San Martino di Genova – IRCCS per l'Oncologia (Dir. Prof. R.Fiocca) ed è responsabile della diagnostica Ginecopatologica e Fetoplacentare.

La Commissione ritiene che tali attività cliniche siano pienamente congruenti con le tematiche del SSD MED-08

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 3
----------	--	---------

Il candidato ha partecipato alle seguenti attività progettuali

2009: Anatomopatologo nello studio: "A Multicenter Single Blind Randomized Study Comparing Thyectomy To No Thyectomy in Non-Thymomatous Myasthenia Gravis (MG) Patients Receiving Prednisone" finanziato dal NIH (National Institute of Health –USA) presso il Policlinico A.Gemelli (C13 Centre – Principal Investigator: Prof.ssa A.Evoli, Istituto di Neurologia, Università Cattolica del Sacro Cuore).

2012-2015: Membro del progetto "Assessment of Barrett and its Reproducibility with Aim on Management (ABRAM) Study Group" Studio pubblicato in Virchow Archiv 2015 "Interobserver reproducibility in pathologist interpretation of columnar-lined esophagus".

La Commissione ritiene che tali attività progettuali siano pienamente congruenti con le tematiche del SSD MED-08 ma che siano numericamente limitate.

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 3
----------	--	---------

Responsabile scientifico del Progetto di Ricerca di Ateneo (PRA) per gli Anni Accademici 2013-2014 e 2014-2015 dell'Università degli Studi di Genova: Vellone VG, Valenzano Menada M, Abete L, Sala P, Calamaro P, Bizzarri N: "Valutazione e significato prognostico dell'espressione dei recettori per gli androgeni (AR) nei diversi istotipi del carcinoma dell'endometrio"

Responsabile scientifico dei Fondi di Ricerca di Ateneo (FRA) per l'Anno Accademico 2016-2017 dell'Università degli Studi di Genova: Vellone VG, Spina B, Salvi S, Calamaro P, Leoni Roberti Maggiore U, Ferrero S, Zoppoli G. "Tipizzazione Molecolare del Carcinoma dell'Endometrio".

La Commissione ritiene che tali attività siano pienamente congruenti con le tematiche del SSD MED-08 anche se esse si sono svolte in ambito locale.

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

Il candidato non ha presentato documentazione al riguardo

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

Il candidato ha presentato relazioni su invito nei seguenti congressi e convegni

- "Giovane Battista Morgagni e la sua Opera" XLI Incontro -Gruppo di Storia della Medicina- Università Cattolica del S.Cuore Roma 03-06-2003
- "Elephant-Man: Un enigma per la Scienza" XLIII Incontro -Gruppo di Storia della Medicina- Università Cattolica del S.Cuore. Roma 11-11-2003
- "Rudolph Virchow e la nascita dell'istopatologia" LII Incontro -Gruppo di Storia della Medicina- Università Cattolica del S.Cuore Roma 18-1-2005
- "L'Arte in Ospedale: Solievo del corpo e dello spirito" Convegno "Lo sguardo di Asclepio – Arte e divenire critico del corpo" Acc.di Belle Arti "P.Vannucchi" Perugia, Maggio 2005

- “Istopatologia delle neoplasie delle neoplasie maligne della testa e collo” Conneckt 5 Roma 15-16 Dicembre 2011 – Evento ECM
- “Istopatologia delle neoplasie delle neoplasie maligne della testa e collo” Conneckt 6 Roma 2-3 Febbraio 2011 – Eventi ECM
- “Dalla citologia alla istologia delle lesioni ghiandolari. Una review sulla morfologia e sui biomarcatori quali le potenzialità effettive nella nostra pratica clinica” 1° incontro italo – latinoamericano di aggiornamento in endocervicoscopia ed isteroscopia. Caserta 9-10-11 Settembre 2013 – Evento ECM
- “New insights in endometrial carcinoma: from a dualistic vision to a molecular classification” Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2014 Sessione Giovani Patologi. Firenze 22-25/10/2014- Evento ECM
- “p16: fattore di confondimento o ausilio diagnostico nella comunicazione clinico-patologo”. Prevenzione del tumore del collo dell’utero: molteplici strade per un unico obiettivo. ASL 3 Genovese, Genova 4-2015 – Evento ECM
- “Iperplasie e Carcinomi Endometriali” Corso di Ginecopatologia - Scuola Nazionale di Anatomia Patologica. Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” 22-24/9/2016
- “HPV fattore causale o innocent bystander”. Occhio alla Bocca - Focus sulla correlazione tra i tumori del cavo orale e dell’apparato genitale femminile. Alessandria 1/10/2016
- “Angiogenesi e Tumori Ginecologici. Il punto di vista del patologo”. Il punto sui tumori ginecologici. Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia 26/10/2016 – Evento ECM
- “Mixed Malignant Mullerian Tumors”. 7° Congresso Triennale SIAPEC. Genova 23-26/11/2016 – Evento ECM
- “Georgios Papanicolaou and the history of uterine cervix screening” 7° Congresso Triennale SIAPEC, Genova 23-26/11/2016 – Evento ECM
- “SLFN11 assessment in ovarian cancer: phenotypic and histological distribution and association with TIL infiltration” First SLFN11 International Monothematic e-Workshop: from function to role as a biomarker in cancer. DIMI, Genova 4/12/2016
- “Patologia Feto-Placentare” Diagnostica macro e microscopica della placenta del secondo e terzo trimestre di gestazione collegata con l’abortività, il parto pre termine o il parto a termine. Istituto Giannina Gaslini Genova 22-24 febbraio 2017. Corsi della Scuola Nazionale di Anatomia Patologica
- “Caratteristiche Istologiche degli Endometriomi”. Endometriomi. Fisiopatologia, diagnosi, prospettive di trattamento e impatto sulla fertilità. Accademia Nazionale di Medicina, Genova 23-6-2017 – Evento ECM
- “Aggiornamento in tema di patologia feto-perinatale. Report sulle malformazioni congenite: primi dati sulla centralizzazione della vasta area metropolitana”. CISEF-Istituto Gaslini, Genova 23-6-2017 – Evento ECM

La Commissione ritiene documentata la partecipazione congressi e convegni nazionali in qualità di relatore.

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 1
----------	--	---------

Al candidato sono stati assegnati i seguenti premi:

- Premio “A.Sanna” per le ricerche in campo nefrologico 2004
- 9° Premio di Studio -1°Classificato- Città di Aversa-Ospedale San G.Moscato- 2005
- Premio “Prof. Ubaldo Dimita” nel corso del 12° International Workshop on Neonatology, Cagliari 19-22/10/2016
- Premio “Proff.ri F.Crovato e E.Rampino” Casistica Interattiva: Cosa ne Pensi di...? In occasione della Riunione dei Dermatologi Liguri. Genova 17-12-2016

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

Il candidato non ha presentato documentazione al riguardo

TOTALI PUNTI (titoli): 42



Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO: 12)

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 40
----------	--	----------

Il candidato ha presentato le seguenti 12 pubblicazioni:

1) Zannoni GF, Petrillo M, **Vellone VG**, Martinelli E, Chiarello G, Ferrandina G, Giovanni Scambia G, “Survivin Protein as Predictor of Pathological Response in Locally Advanced Cervical Cancer Patients Treated with Chemoradiation Followed by Radical Surgery”. *Hum Pathol.* 2014 Sep;45(9):1872-8.

Impact factor: 3.014 - citazioni: 0

Punteggio 3

2) Zannoni GF, **Vellone VG**, Petrillo M, Fadda G, Rossi ED, Scambia G, Carbone A. “Secondary malignancies of the uterine cervix: a potential diagnostic pitfall.” *Virchows Arch.* 2013 Jul;463(1):23-9.

Impact factor: 2.848 - citazioni: 3

Punteggio 3

3) Ciucci A, De Stefano I, **Vellone VG**, Lisi L, Bottoni C, Scambia G, Zannoni GF, Gallo D. “Expression of the glioma-associated oncogene homolog 1 (gli1) in advanced serous ovarian cancer is associated with unfavorable overall survival.” *PLoS Onc.* 2013;8(3):e60145.

Impact factor: 2.806 - citazioni: 21

Punteggio 3

4) Bussu F, Sali M, Gallus R, **Vellone VG**, Zannoni GF, Autorino R, Dinapoli N, Santangelo R, Martucci R, Graziani C, Miccichè F, Almadori G, Galli J, Delogu G, Sanguinetti M, Rindi G, Valentini V, Paludetti G. “HPV infection in squamous cell carcinomas arising from different mucosal sites of the head and neck region. Is p16 immunohistochemistry a reliable surrogate marker?” *Br J Cancer.* 2013 Mar 19;108(5):1157-62.

Impact factor: 6.176 - citazioni: 40

Punteggio 4

5) Zannoni GF, Prisco MG, **Vellone VG**, De Stefano I, Vizzielli G, Tortorella L, Fagotti A, Scambia G, Gallo D. “Cytoplasmic expression of oestrogen receptor beta (ER β) as a prognostic factor in vulvar squamous cell carcinoma in elderly women.” *Histopathology.* 2011 Nov;59(5):909-17.

Impact factor: 3.523 - citazioni: 6

Punteggio 3

6) Romualdi D, Zannoni GF, Lanzone A, Selvaggi L, Tagliaferri V, **Vellone VG**, Giuseppe Campagna G, Maurizio G. “Follicular loss in endoscopic surgery for ovarian endometriosis: quantitative and qualitative observations” *Fert Ster.* 2011 Aug;96(2):374-78

Impact factor: 4.373 - citazioni: 13

Punteggio 3

7) Prisco MG, Zannoni GF, De Stefano I, **Vellone VG**, Tortorella L, Fagotti A, Mereu L, Scambia G, Gallo D. Prognostic role of metastasis tumor antigen 1 in patients with ovarian cancer: a clinical study. *Hum Pathol.* 2012 Feb;43(2):282-8.

Impact factor: 3.014 - citazioni: 19

Punteggio 3

8) De Donato M, Mariani M, Petrella L, Martinelli E, Zannoni GF, **Vellone VG**, Ferrandina G, Shahabi S, Scambia G, Ferlini C. “Class III β -tubulin and the cytoskeletal gateway for drug resistance in ovarian cancer.” *J Cell Physiol.* 2012 Mar;227(3):1034-41.

Impact factor: 4.080 - citazioni: 44

Punteggio 4

9) Zannoni GF, Prisco MG, **Vellone VG**, De Stefano I, Scambia G, Gallo D. “Changes in the expression of oestrogen receptors and E-cadherin as molecular markers of progression from normal epithelium to invasive cancer in elderly patients with vulvar squamous cell carcinoma.” *Histopathology.* 2011 Jan;58(2):265-75.

Impact factor: 3.523 - citazioni: 23

Punteggio 4

10) Zannoni GF, **Vellone VG**, Arena V, Prisco MG, Scambia G, Carbone A, Gallo D. “Does high-grade endometrioid carcinoma (grade 3 FIGO) belong to type I or type II endometrial cancer? A clinical-pathological and immunohistochemical study.” *Virchows Arch.* 2010 Jul;457(1):27-34. Epub 2010 Jun 15.

Impact factor: 2.848 - citazioni: 29

Punteggio 3

11) Zannoni GF, **Vellone VG**. “Accuracy of pap smears in cervical cancer patients treated with radio-chemotherapy followed by radical surgery.” *Am J Clin Pathol.* 2008 Nov;130(5):787-94.

Impact factor: 2.400 - citazioni: 5

Punteggio 3

12) Capuano A, Costanzi S, Peluso G, Zannoni GF, **Vellone VG**, Gremese E, Zoli A, Scott C, Beltrami CA, Romano G, Ferraccioli G. “Hepatocyte growth factor and transforming growth factor beta1 ratio at baseline can predict early response to cyclophosphamide in systemic lupus erythematosus nephritis.” *Arthritis Rheum.* 2006 Oct 30;54(11):3633-3639

Impact factor: 6.918 - citazioni: 13

Punteggio 4



6

Sulla base dei criteri predeterminati la Commissione ritiene che tutte le 12 pubblicazioni presentate siano pienamente congrue con le tematiche del SSD MED-08 e siano state pubblicate su riviste internazionali ad elevato impact factor. Esse hanno ottenuto un totale di 220 citazioni. Per quanto il candidato risulti come ultimo nome in una sola pubblicazione e come secondo in un'altra, il contributo individuale è sempre evidente.

2	Monografie	Punti 0
---	-------------------	---------

Il candidato non ha presentato monografie.

3	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti 1
---	---	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: Il candidato ha presentato n° 15 interventi a convegni con pubblicazione degli atti.

2 riguardano tematiche relative alla Anatomia patologica e quindi vengono ritenuti pienamente congruenti con le tematiche del SSD MED-08.

13 riguardano tematiche relative alla Storia della Medicina e quindi vengono ritenuti solo parzialmente congruenti con le tematiche del SSD MED-08.

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

Il candidato non ha presentato saggi.

5	Abstract	Punti 6
---	-----------------	---------

Breve descrizione sulla base dei criteri predeterminati: Il candidato ha presentato 36 abstract pubblicati su riviste internazionali e 48 pubblicati su riviste nazionali. La Commissione ritiene che i temi trattati siano pienamente congrui con le tematiche del SSD MED-08.

TOTALI PUNTI (produzione scientifica): 47

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica): 89

Gli Indici Bibliometrici del candidato risultano i seguenti:

- Totale Lavori 2005-2017: 64 (fonte Scopus)
- Totale delle citazioni: 652 (fonte Scopus)
- H-score: 15 (fonte Scopus); 19 (Fonte Google Scholar; PoP)
- Totale Impact Factor >240
- RG Score: 36.85 95 percentile (Fonte Research Gate)

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua Inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e comprensione di un testo scientifico attinente al settore, e ha espresso il giudizio di "ottima conoscenza della lingua".

