



## UNIVERSITÀ 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 SCIENZE CHIRURGICHE E DIAGNOSTICHE INTEGRATE (DISC). SETTORE SCIENTIFICO - DISCIPLINARE MED/18 - CHIRURGIA GENERALE, SETTORE CONCORSUALE 06/C1 - CHIRURGIA GENERALE, D.R. N. 4014 DEL 28.08.2018**

### VERBALE DELLA 2<sup>a</sup> SEDUTA

Il giorno 18.02.2019, alle ore 9.00, presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) dell'Università degli Studi di Genova [2° piano Edificio 5 (ex-DIMI), V.le Benedetto XV, 6 - 16132 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. Piero FREGATTI

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.

Espletate le discussioni con il candidato, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, la Commissione attribuisce i punteggi 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. Piero FREGATTI.

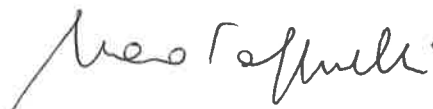
La seduta è tolta alle ore 11.00.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione



Prof. Ezio GIANETTA (Presidente)



Prof. Mario TAFFURELLI



Prof. Giovanni TAZZIOLI (Segretario)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

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

Candidato: Dott. Piero FREGATTI

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

<b>1</b>	<b>Dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero</b>	max punti 10
	<i>Dottorato di ricerca o equipollente coerente al settore concorsuale e/o Specializzazione in Chirurgia Generale o equivalente</i>	Punti 10
	<i>Dottorato di ricerca e/o Specializzazione parzialmente coerente al settore concorsuale</i>	Punti 5
	<i>Dottorato di ricerca e/o Specializzazione non coerente al settore concorsuale</i>	Punti 0

Il Candidato è in possesso della Specializzazione in Chirurgia Generale, conseguita presso l'Università degli Studi di Genova.

Punteggio attribuito: 10

<b>2</b>	<b>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</b>	max punti 10
	<i>Insegnamenti nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</i>	Punti 5
	<i>Insegnamenti nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale</i>	Punti 3
	<i>Insegnamenti in Master universitari di I/II livello</i>	Punti 2 per ogni insegnamento

Il Candidato ha svolto attività didattica in n. 2 Master universitari di I/II livello (Università degli Studi di Genova), ritenuta rispondente ai criteri stabiliti dalla Commissione giudicatrice nella prima seduta. Il Candidato ha altresì svolto attività didattica nell'ambito del Corso di Formazione Nazionale in "Micropigmentazione Ricostruttiva", istituito dalla Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica dell'Università degli Studi di Genova. Trattandosi di un insegnamento non pienamente riconducibile alle tipologie definite dalla Commissione giudicatrice nella prima seduta, l'ulteriore attività didattica dichiarata dal Candidato non viene ritenuta ammissibile.

Punteggio attribuito: 4

<b>3</b>	<b>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</b>	max punti 10
	<i>Attività di formazione o di ricerca coerente al settore concorsuale presso qualificati istituti italiani od esteri</i>	Punti 10
	<i>Attività di formazione o di ricerca parzialmente coerente al settore concorsuale presso qualificati istituti italiani od esteri</i>	Punti 5
	<i>Attività di formazione o di ricerca non coerente al settore concorsuale</i>	Punti 0

Il Candidato ha svolto attività di formazione/ricerca coerente al settore concorsuale presso qualificati istituti italiani.

Punteggio attribuito: 10

<b>4</b>	<b>Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze</b>	max punti 5
	<i>Attività in campo clinico coerente al settore concorsuale</i>	Punti 5
	<i>Attività in campo clinico parzialmente coerente al settore concorsuale</i>	Punti 2
	<i>Attività in campo clinico non coerente al settore concorsuale</i>	Punti 0

Il Candidato ha svolto attività in campo clinico coerente al settore concorsuale, documentando in dettaglio la tipologia degli interventi eseguiti (tra cui 633 interventi da primo operatore in Chirurgia Senologica).

Punteggio attribuito: 5

<b>5</b>	<b>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</b>	max punti 8
	<i>Coordinamento di gruppi di ricerca nazionali/internazionali in progetti di ricerca o trial clinici</i>	Punti 3 per ogni coordinamento
	<i>Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali/internazionali in progetti di ricerca o trial clinici</i>	Punti 1 per ogni partecipazione

Il Candidato ha ricoperto il ruolo di "study coordinator" in n. 2 trial clinici e di "study investigator" in n. 2 trial clinici di livello almeno nazionale [Università degli Studi di Genova, IRCCS San Martino - Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro IST (Chirurgia Senologia, Centro Trapianti)]. Il Candidato risultava altresì partecipante ad un gruppo di ricerca di livello almeno nazionale, vincitore di un bando competitivo per un progetto di ricerca. Tale partecipazione non concorre all'attribuzione del punteggio per il presente Titolo 5, essendo già stata raggiunto il punteggio massimo stabilito dalla Commissione giudicatrice nella prima seduta.

Punteggio attribuito: 8

<b>6</b>	<b>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</b>	max punti 2
	<i>Relatore a congressi nazionali/internazionali</i>	Punti 2

Il Candidato ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali.

Punteggio attribuito: 2

Handwritten signature and initials in black ink, located in the bottom right corner of the page.

<b>7</b>	<b>Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</b>	<b>max punti 5</b>
	<i>Diploma di Specializzazione europea coerente al settore concorsuale</i>	Punti 5
	<i>Diploma di Specializzazione europea parzialmente coerente al settore concorsuale</i>	Punti 2
	<i>Diploma di Specializzazione europea non coerente al settore concorsuale</i>	Punti 0

Il Candidato è in possesso del Diploma di Specializzazione europea in Chirurgia Senologica (IRCCS San Martino - Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro IST, Università degli Studi di Genova, MIUR), ritenuto coerente al settore concorsuale.

Punteggio attribuito: 5

TOTALI PUNTI (titoli): **44 (quarantaquattro)**

**Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti. NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO: 12 – oltre all'eventuale tesi di dottorato o dei titoli equipollenti)**

Come da verbale della prima seduta del 21.01.2019, la Commissione ha valutato le sole pubblicazioni classificate come "Article" presso le banche dati Web of Science (WOS) e/o Scopus. Per l'attribuzione dell'*impact factor* (IF) alle riviste nelle quali sono apparse le pubblicazioni presentate da ciascun candidato, la Commissione si è avvalsa dei valori ufficiali riportati presso il portale InCites Journal Citation Reports® (in: <https://jcr.incites.thomsonreuters.com>), accessibile tramite postazioni connesse alla rete di Ateneo e/o alla Federazione IDEM (infrastruttura di autenticazione e autorizzazione della rete GARR).

1	Pubblcazioni su riviste nazionali e internazionali con Impacf Factor (IF)	max punti 40
	Articoli su riviste con IF $\geq 10,000$	Punti 7 per ogni pubblicazione
	Articoli su riviste con IF compreso tra 5,500 e 9,999	Punti 5 per ogni pubblicazione
	Articoli su riviste con IF compreso tra 3,500 e 5,499	Punti 3 per ogni pubblicazione
	Articoli su riviste con IF compreso tra 1,000 e 3,499	Punti 1 per ogni pubblicazione
	Articoli su riviste con IF $< 1,000$	Punti 0.5 per ogni pubblicazione

Ai sensi dell'art. 1 del D.R. n. 4014 del 28.08.2018, il Candidato ha dichiarato nel Modulo C n. 12 pubblicazioni, presentandone copia conforme in formato elettronico. Le suddette pubblicazioni sono state valutate dalla Commissione giudicatrice come segue.

**Pubblcazione n. 1<sup>1</sup>**

*Anticancer Res. 2018 Sep;38(9):5475-5479. doi: 10.21873/anticancerres.12880. Tumor Size-driven Dose of Intraoperative Radiotherapy for Breast Cancer: 18 Gy Versus 21 Gy. Bonzano E, Belgioia L, Fregatti P, Friedman D, Agostinelli S, Cavagnetto F, Bevegni M, Corvò R, Guenzi M.*

La pubblicazione è indicizzata come "Article" presso la banca dati WOS (identificativo: 000449957600066). La pubblicazione presenta elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico, risultando coerente al settore concorsuale ed al settore scientifico-disciplinare. Il Candidato occupa la posizione n. 3 nel listato degli autori. La pubblicazione è apparsa su rivista scientifica internazionale *peer review* con IF 1.865.

Punteggio attribuito: 1

**Pubblcazione n. 2**

*Int J Surg 2018; Validation of a Predictive Tool for Assessing the Risk of Non-Sentinel Node Metastases in Breast Cancer Patients with Sentinel Lymph Node Metastasis. Gipponi M, Fregatti P, Depaoli F, Murelli F, Ballestrero A, Guenzi M, Friedman D.*

La pubblicazione non è indicizzata presso le banche dati WOS e/o Scopus. Come da copia conforme in formato elettronico presentata dal candidato, la pubblicazione è apparsa sull'*International Journal of Surgery Open Access* (editore: Global Scientific Library Publisher, Concord, California, Stati Uniti), rivista distinta dall'*International Journal of Surgery* (editore: Elsevier Science BV; ISSN: 1743-9191; eISSN: 1743-9159; IF: 2.693). La rivista *International Journal of Surgery Open Access* è priva di IF, non essendo indicizzata presso il Journal Citation Reports®. La pubblicazione non soddisfa i criteri di ammissibilità alla valutazione.

Punteggio attribuito: 0

**Pubblcazione n. 3**

*Br J Radiol. 2018 May;91(1085):20180003. doi: 10.1259/bjr.20180003. Epub 2018 Feb 23. Vacuum assisted breast biopsy (VAB) excision of subcentimeter microcalcifications as an alternative to open biopsy for atypical ductal hyperplasia. Schiaffino S, Massone E, Gristina L, Fregatti P, Rescinito G, Villa A, Friedman D, Calabrese M.*

<sup>1</sup> Le pubblicazioni sono riportate secondo le convenzioni stilistiche adottate dal Candidato nel Modulo C.

La pubblicazione è indicizzata come "Article" presso la banca dati WOS (identificativo: 000432584200035). La pubblicazione presenta elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico, risultando coerente al settore concorsuale ed al settore scientifico-disciplinare. Il Candidato occupa la posizione n. 4 nel listato degli autori. La pubblicazione è apparsa su rivista scientifica internazionale *peer review* con IF 1.814.

Punteggio attribuito: 1

#### **Pubblicazione n. 4**

*Euro RAD, Radiological Case Database Case 15609*

*Desmoid-type fibromatosis of the breast in a young female surgically reconstructed for chest wall malformation. Schiaffino S, Calabrese M, Gristina L, Fregatti P, Vecchio C, Friedman D, Derchi LE.*

La pubblicazione non è indicizzata presso le banche dati WOS e/o Scopus. La rivista è priva di IF, non essendo indicizzata presso il Journal Citation Reports®. La pubblicazione non soddisfa i criteri di ammissibilità alla valutazione.

Punteggio attribuito: 0

#### **Pubblicazione n. 5**

*Annals of Oncology, October 2017 doi: 10.103/annonc/mdx508.006. Early detection of circulating tumor DNA for the assessment of resistance or relapse to neoadjuvant chemotherapy in breast cancer patients. Isnaldi E, Ferrando L, Garuti A, Cirmena A, Franceschelli P, Fregatti P, Garlaschi A, Friendman D, Ballestrero A, Zoppoli G.*

La pubblicazione è indicizzata presso la banca dati WOS nella tipologia "Meeting Abstract" (identificativo: 000413203100010). La pubblicazione non è indicizzata presso la banca dati Scopus. La tipologia della pubblicazione non soddisfa i criteri di ammissibilità alla valutazione.

Punteggio attribuito: 0

#### **Pubblicazione n. 6**

*J Transl Med. 2017 May 1;15(1):91. doi: 10.1186/s12967-017-1195-7. Her2 assessment using quantitative reverse transcriptase polymerase chain reaction reliably identifies Her2 overexpression without amplification in breast cancer cases. Zoppoli G, Garuti A, Cirmena G, di Cantogno LV, Botta C, Gallo M, Ferraioli D, Carminati E, Baccini P, Curto M, Fregatti P, Isnaldi E, Lia M, Murialdo R, Friedman D, Sapino A, Ballestrero A.*

La pubblicazione è indicizzata come "Article" presso la banca dati WOS (identificativo: 000400611300005). La pubblicazione presenta elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico, vertendo su tematiche collegate al settore concorsuale ed al settore scientifico-disciplinare. Il Candidato occupa la posizione n. 11 nel listato degli autori. La pubblicazione è apparsa su rivista scientifica internazionale *peer review* con IF 4.197.

Punteggio attribuito: 3

#### **Pubblicazione n. 7**

*Anticancer Res. 2017 Jan;37(1):349-352. Tumescant Anesthesia in Skin- and Nipple-sparing Mastectomy: Results of a Prospective Clinical Study. Gipponi M, Baldelli I, Atzori G, Fregatti P, Murelli F, Pesce M, Margarino C, Depaoli F, Friedman D.*

La pubblicazione è indicizzata come "Article" presso la banca dati WOS (identificativo: 000391958800047). La pubblicazione presenta elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico, risultando coerente al settore concorsuale ed al settore scientifico-disciplinare. Il Candidato occupa la posizione n. 4 nel listato degli autori. La pubblicazione è apparsa su rivista scientifica internazionale *peer review* con IF 1.865.

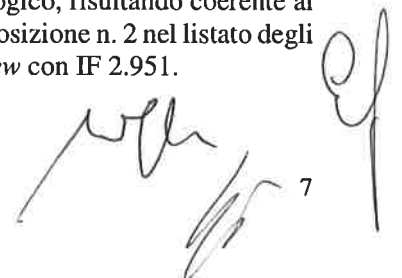
Punteggio attribuito: 1

#### **Pubblicazione n. 8**

*Breast. 2016 Dec;30:146-150. doi: 10.1016/j.breast.2016.09.009. Axillary ultrasound and Fine-Needle Aspiration Cytology in the preoperative staging of axillary node metastasis in breast cancer patients. Gipponi M, Fregatti P, Garlaschi A, Murelli F, Margarino C, Depaoli F, Baccini P, Gallo M, Friedman D.*

La pubblicazione è indicizzata come "Article" presso la banca dati WOS (identificativo: 000389390700024). La pubblicazione presenta elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico, risultando coerente al settore concorsuale ed al settore scientifico-disciplinare. Il Candidato occupa la posizione n. 2 nel listato degli autori. La pubblicazione è apparsa su rivista scientifica internazionale *peer review* con IF 2.951.

Punteggio attribuito: 1



**Publicazione n. 9**

*Plast Reconstr Surg. 2016 Jun;137(6):931e-9e. Implant-Based Breast Reconstruction Using a Polyester Mesh (Surgimesh-PET): A Retrospective Single-Center Study. Baldelli I, Cardoni G, Franchelli S, Fregatti P, Friedman D, Pesce M, Ponte E, Santori G, Santi P.*

La pubblicazione è indicizzata come "Article" presso la banca dati WOS (identificativo: 000377098100003). La pubblicazione presenta elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico, vertendo su tematiche collegate al settore concorsuale ed al settore scientifico-disciplinare. Il Candidato occupa la posizione n. 4 nel listato degli autori. La pubblicazione è apparsa su rivista scientifica internazionale *peer review* con IF 3.621.

Punteggio attribuito: 3

**Publicazione n. 10**

*Anticancer Res. 2015 Apr;35(4):2369-74. Clinical decision-making in atypical and suspicious categories in fine-needle aspiration cytology of the breast. Gipponi M, Fregatti P, Garlaschi A, Calabrese M, Baccini P, Gallo M, Murelli F, Margarino C, Bobbio C, Friedman D.*

La pubblicazione è indicizzata come "Article" presso la banca dati WOS (identificativo: 000352731600067). La pubblicazione presenta elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico, risultando coerente al settore concorsuale ed al settore scientifico-disciplinare. Il Candidato occupa la posizione n. 2 nel listato degli autori. La pubblicazione è apparsa su rivista scientifica internazionale *peer review* con IF 1.865.

Punteggio attribuito: 1

**Publicazione n. 11**

*Advances in Breast Cancer Research Vol. 3 No.1. No axillary lymph node dissection in breast cancer patients with sentinel lymph node micrometastasis. Gipponi M, Fregatti P, Murelli F, Meszaros P, Depaoli F, Margarino C, Baccini P, Gualco M, Friedman D.*

La pubblicazione non è indicizzata presso le banche dati WOS e/o Scopus. Come da copia conforme in formato elettronico presentata dal Candidato, la pubblicazione è apparsa su *Advances in Breast Cancer Research* [ISSN Print: 2168-1589, ISSN Online: 2168-1597; editore: Scientific Research Publishing (SCIRP)]. La rivista *Advances in Breast Cancer Research* è priva di IF<sup>2</sup>, non essendo indicizzata presso il Journal Citation Reports®. La pubblicazione non soddisfa i criteri di ammissibilità alla valutazione.

Punteggio attribuito: 0

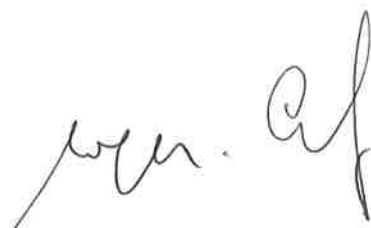
**Publicazione n. 12**

*Transplant Proc. 2010 May;42(4):1174-5. doi: 10.1016/j.transproceed.2010.03.053. Late ureteral stenosis after kidney transplantation: a single-center experience. Fontana I, Bertocchi M, Rossi AM, Gasloli G, Santori G, Barabani C, Fregatti P, Valente U.*

La pubblicazione è indicizzata come "Article" presso la banca dati WOS (identificativo: 000278498000045). La pubblicazione presenta elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico, risultando coerente al settore concorsuale ed al settore scientifico-disciplinare. Il Candidato occupa la posizione n. 7 nel listato degli autori. La pubblicazione è apparsa su rivista scientifica internazionale *peer review* con IF 0.806.

Punteggio attribuito: 0.5

<sup>2</sup> L'IF di 0.61 riportato sul sito della rivista e ripreso nel Modulo C del Candidato non rappresenta l'IF ufficiale attribuito dal Journal Citation Reports®, trattandosi di "an alternative Google-based impact factor" (in: <https://www.scirp.org/journal/Journalcitationdetails.aspx?JournalID=1478>), come tale non ammissibile in base ai criteri stabiliti dalla Commissione nella prima seduta.





<b>2</b>	<b>Tesi di Dottorato di ricerca o Tesi di Specializzazione</b>	<b>max punti 10</b>
	<i>Tesi di Dottorato di ricerca o Tesi di Specializzazione coerente al settore concorsuale</i>	Punti 10
	<i>Tesi di Dottorato di ricerca o Tesi di Specializzazione parzialmente coerente al settore concorsuale</i>	Punti 5
	<i>Tesi di Dottorato di ricerca o Tesi di Specializzazione non coerente al settore concorsuale</i>	Punti 0

Il Candidato ha riportato nel Modulo C la Tesi di Specializzazione in Chirurgia Generale conseguita presso l'Università degli Studi di Genova, avente per titolo: "*Staging ascellare nell'era della biopsia del linfonodo sentinella. Efficacie ed efficienza dell'integrazione con l'imaging ecografico e la citoaspirazione linfonodale mirata*", presentandone copia conforme in formato elettronico. La Tesi di Specializzazione evidenzia elementi di originalità, innovatività e rigore metodologico, risultando coerente al settore concorsuale ed al settore scientifico-disciplinare.

**Punteggio attribuito: 10**

**TOTALI PUNTI (produzione scientifica): 21.5 (ventuno/5)**

**TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica): 65.5 (sessantacinque/5)**

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese da parte del Candidato, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore concorsuale, e ha espresso il giudizio di buono.



