



UNIVERSITÀ 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/18 – CHIRURGIA GENERALE, SETTORE CONCORSUALE 06/C1 – CHIRURGIA GENERALE, D.R. N. 2264 DEL 28.05.2018

VERBALE DELLA 2ª SEDUTA

Il giorno 30.10.2018 alle ore 15.00, presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) dell'Università degli Studi di Genova (Via De Toni, 16 – 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. Gregorio SANTORI

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 discussione con ciascun 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.

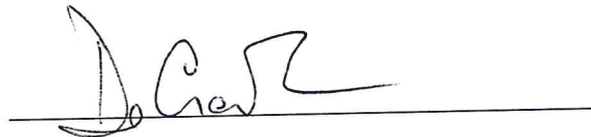
Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, indica vincitore il Dott. Gregorio SANTORI.

La seduta è tolta alle ore 15.30.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Franco DE CIAN (Presidente)



Prof. Carlo Riccardo ROSSI (Componente)



Prof. Sergio SANDRUCCI (Segretario)





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

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

Candidato: Dott. Gregorio SANTORI

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	max punti 5
	<i>Congruente con il settore scientifico-disciplinare (MED/18)</i>	Punti 5
	<i>Parzialmente congruente con il settore scientifico-disciplinare</i>	Punti 2
	<i>Non congruente con il settore scientifico-disciplinare</i>	Punti 0

Il candidato è in possesso del Dottorato di ricerca in Microbiologia Clinica, Malattie Infettive e Trapianti d'Organo (XVI ciclo, Università degli Studi di Genova, G.U. n. 81 del 17/10/2000), conseguito in data 11.05.2004. Il suddetto corso di Dottorato era articolato in canali di ricerca indipendenti, afferenti ai settori scientifico-disciplinari MED/07 (Microbiologia e Microbiologia Clinica), MED/17 (Malattie Infettive) e MED/18 (Chirurgia Generale). Il candidato ha interamente svolto la propria attività di ricerca nell'ambito del canale afferente al settore scientifico-disciplinare MED/18 (Chirurgia Generale), presso la Sezione Trapianti d'Organo dell'allora Dipartimento di Scienze Chirurgiche Specialistiche, di Anestesiologia e dei Trapianti d'Organo (DISCAT) - Università degli Studi di Genova. Il titolo di Dottorato di ricerca viene valutato come congruente con il settore scientifico disciplinare MED/18.

Punteggio attribuito: 5

2	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	max punti 15
	<i>Titolarità/cotitolarità di insegnamento presso corsi magistrali</i>	Punti 8
	<i>Titolarità/cotitolarità di insegnamento/Membro del Collegio docenti presso corsi di dottorato</i>	Punti 4
	<i>Titolarità/cotitolarità di insegnamento/Membro del Collegio docenti presso scuole di specializzazione</i>	Punti 3
	<i>Coordinamento di insegnamenti presso corsi magistrali, corsi di dottorato e/o scuole di specializzazione</i>	Punti 2

Il candidato ha svolto un'ampia attività didattica presso corsi magistrali (Chirurgia Generale 1 – corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, dove ha anche ricoperto per un semestre il ruolo di coordinatore didattico) e scuole di specializzazione (Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale) dell'Università degli Studi di Genova, risultando altresì membro del Collegio dei docenti del corso di Dottorato di Ricerca in "Management del trapianto d'organo e tessuto, innovazioni chirurgiche generali e specialistiche avanzate, diagnosi microbiologica e terapia delle infezioni", sempre presso l'Università degli Studi di Genova. Applicando all'attività didattica del candidato i criteri definiti in occasione della prima seduta, la sommatoria dei punteggi attribuiti risulta 17. Considerando che per il Titolo 2 la Commissione aveva stabilito nella prima seduta l'attribuzione massima di 15 punti, il punteggio complessivo attribuito al candidato è stato ricondotto a tale valore.

Punteggio attribuito: 15

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	max punti 15
	<i>RTD a) od equipollente (Legge 240/2010; Legge 230/2005)</i>	Punti 9 (1.5/anno)
	<i>Assegni di ricerca (Legge 240/2010; Legge 449/1997)</i>	Punti 6 (1/anno)
	<i>Borse di studio, CoCoPro, CoCoCo</i>	Punti 2 (0.5/anno)

Il candidato ha svolto attività di ricerca in qualità di ricercatore a tempo determinato (Legge 230/2005) per un periodo di 6 anni, presso l'Università degli Studi di Genova. Sempre presso tale Ateneo risultano altresì 6 anni come assegnista di ricerca (2 anni ai sensi della Legge 240/2010 e 4 anni ai sensi della Legge 449/1997). Risultano infine diversi contratti di consulenza/collaborazione scientifica stipulati con l'Università degli Studi di Genova e l'allora Azienda Ospedaliera Universitaria "San Martino" di Genova. Considerando che per il Titolo 3 la Commissione aveva stabilito nella prima seduta l'attribuzione massima di 15 punti, tale punteggio viene già raggiunto dal candidato per i periodi di attività di ricerca come RTD (Legge 230/2005) ed assegnista (Legge 240/2010 e Legge 449/1997), rendendo non necessaria la valutazione analitica del terzo criterio.

Punteggio attribuito: 15

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	max punti 5
	<i>Congruente con il settore scientifico-disciplinare (MED/18)</i>	Punti 5
	<i>Parzialmente congruente con il settore scientifico-disciplinare</i>	Punti 2
	<i>Non congruente con il settore scientifico-disciplinare</i>	Punti 0

Il candidato non ha presentato documentazione utile a valutarne l'eventuale attività svolta in campo clinico.

Punteggio attribuito: 0

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 3
	<i>Congruente con il settore scientifico-disciplinare (MED/18)</i>	Punti 3
	<i>Parzialmente congruente con il settore scientifico-disciplinare</i>	Punti 1
	<i>Non congruente con il settore scientifico-disciplinare</i>	Punti 0

Il candidato ha svolto incarichi di project management e di coordinamento in merito all'applicazione del protocollo operativo clinico nell'ambito del "Strategie innovative per il trapianto di fegato (SITF): espansione del pool di organi adulti e pediatrici da donatore cadavere" (Programma di Ricerca Finalizzata anno 2002; ammesso al finanziamento da parte del Ministero della Salute ai sensi degli artt. 12 e 12 bis del DL 502/92, come modificato ed integrato dal DL 229/99), valutati congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/18.

Punteggio attribuito: 3

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	max punti 0
---	---	-------------

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

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali ¹	max punti 3
	<i>Internazionali</i>	Punti 2
	<i>Nazionali</i>	Punti 1

¹ Quando applicabile, anche attraverso le informazioni riportate dai candidati in riferimento al Titolo 9.

Il candidato ha dichiarato, alla voce “Altre pubblicazioni” del Modulo B, di essere autore/coautore di 158 abstract/contributi pubblicati in atti di congressi scientifici nazionali ed internazionali *peer-review* (89 come primo/singolo autore), senza tuttavia presentare il dettaglio degli eventi congressuali. D'altra parte, in riferimento ai contenuti del suddetto Modulo B riconducibili al Titolo 9 risultano gli estremi degli eventi congressuali per i quali il candidato ha ricevuto premi a livello internazionale e nazionale in qualità di relatore. Alla luce della Nota integrativa 1 inserita nel verbale della prima seduta in relazione al presente Titolo 8, la Commissione dispone di sufficienti informazioni per l'attribuzione del punteggio.

Punteggio attribuito: 3

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca		max punti 4
	<i>Internazionali</i>	Punti 3	
	<i>Nazionali</i>	Punti 1	

Il candidato ha conseguito premi internazionali e nazionali inerenti la presentazione di comunicazioni scientifiche a congressi.

Punteggio attribuito: 4

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

TOTALI PUNTI (titoli): 45 (quarantacinque)

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI 30 PUBBLICAZIONI, STABILITO NEL BANDO D.R. N. 2264 DEL 28.05.2018)

1	Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate presso le banche dati Scopus e/o WOS (DM 602/2016, DM 120/2016)		max punti 45
	<i>IF >10 primo/ultimo autore</i>	Punti 8/pubbl.	
	<i>IF >10 coauthorship</i>	Punti 7/pubbl.	
	<i>IF 6-9 primo/ultimo autore</i>	Punti 6/pubbl.	
	<i>IF 6-9 coauthorship</i>	Punti 5/pubbl.	
	<i>IF 3-5 primo/ultimo autore</i>	Punti 4/pubbl.	
	<i>IF 3-5 coauthorship</i>	Punti 3/pubbl.	
	<i>IF <3 primo/ultimo autore</i>	Punti 2/pubbl.	
	<i>IF <3 coauthorship</i>	Punti 1/pubbl.	

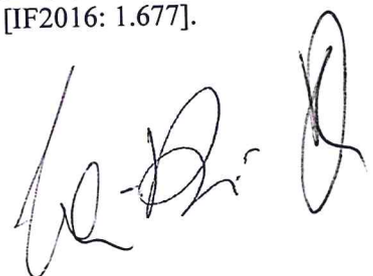
1. Santori G, Andorno E, Fontana I, Cottalasso D, Valente U. *Effects of ischemia-reperfusion on hepatic glutathione and plasmatic markers of graft function during in situ split-liver transplantation in adult recipients*. Dig Dis Sci. 2000; 45(10):1981-7. doi: 10.1023/A:1005564529845 [WOS: 000165435500014; Scopus: 2-s2.0-0033748837] [IF2016: 2.875]

Punteggio attribuito: 2

2. Santori G, Cottalasso D, Antonucci A, Genzone A, Mondello R, Valente R, Morelli N, Fontana I, Andorno E, Valente U. *Orthotopic liver transplantation in a young adult (33 years old) using an 84-year-old donor*. Hepato-Gastroenterology. 2001; 48(40):1138-41 [WOS: 000170175500055; Scopus: 2-s2.0-0034892791] [IF2016: 0.792].

Punteggio attribuito: 2

3. Santori G, Andorno E, Antonucci A, Morelli N, Panaro F, Valente U. *Putative survival predictors in right-graft (adult) recipients after in situ split-liver transplantation: a retrospective single-center analysis*. *Transpl Int*. 2003; 16(7):476-85. doi: 10.1007/s00147-003-0584-4 [WOS: 000184854200005; Scopus: 2-s2.0-0042026841] [IF2016: 3.079].
Punteggio attribuito: 4
4. Santori G, Andorno E, Morelli N, Gianelli Castiglione A, Casaccia M, Saltalamacchia L, Panaro F, Cottalasso D, Valente U. *Impact of ischemia/reperfusion on transplanted livers procured from elderly cadaveric donors*. *Transplant Proc*. 2004; 36(10):2909-13. doi: 10.1016/j.transproceed.2004.10.069 [WOS: 000226765800008; Scopus: 2-s2.0-21244447483] [IF2016: 0.908].
Punteggio attribuito: 2
5. Santori G, Andorno E, Morelli N, Antonucci A, Bottino G, Mondello R, Castiglione AG, Valente R, Ravazzoni F, Di Domenico S, Valente U. *MELD score versus conventional UNOS status in predicting short-term mortality after liver transplantation*. *Transpl Int*. 2005; 18(1):65-72. doi: 10.1111/j.1432-2277.2004.00024.x [WOS: 000226927800010; Scopus: 2-s2.0-21644477126] [IF2016: 3.079].
Punteggio attribuito: 4
6. Fontana I*, Santori G*, Ginevri F, Beatini M, Bertocchi M, Bonifazio L, Saltalamacchia L, Ghinolfi D, Perfumo F, Valente U (*Contributed equally to this study). *Impact of pretransplant dialysis on early graft function in pediatric kidney recipients*. *Transpl Int*. 2005; 18(7):785-93. doi: 10.1111/j.1432-2277.2005.00099.x [WOS: 000230375700004; Scopus: 2-s2.0-26044446174] [IF2016: 3.079].
Punteggio attribuito: 4
7. Santori G, Andorno E, Valente R, Ghirelli R, Pensalfini F, Castiglione AG, Valente U. *Innovative strategies to expand cadaveric donor pool for liver transplantation (SITF project): a network between Italian transplantation centers supported by the Ministry of Health*. *Transplant Proc*. 2005; 37(6):2415-6. doi: 10.1016/j.transproceed.2005.06.013 [WOS: 000231689100002; Scopus: 2-s2.0-25144512640] [IF2016: 0.908].
Punteggio attribuito: 2
8. Santori G, Andorno E, Morelli N, Bottino G, Mondello R, Gianelli Castiglione A, Valente U. *Impact of different cadaveric donor age cut-offs on adult recipient survival after liver transplantation: a single-center analysis*. *Transplant Proc*. 2005; 37(6):2576-81. doi: 10.1016/j.transproceed.2005.06.074 [WOS: 000231689100058; Scopus: 2-s2.0-25144441382] [IF2016: 0.908].
Punteggio attribuito: 2
9. Casaccia M, Torelli P, Squarcia S, Sormani MP, Savelli A, Troilo B, Santori G, Valente U. *Laparoscopic splenectomy for hematologic diseases: a preliminary analysis performed on the Italian Registry of Laparoscopic Surgery of the Spleen (IRLSS)*. *Surg Endosc*. 2006; 20(8):1214-20. doi: 10.1007/s00464-005-0527-5 [WOS: 000240566100007; Scopus: 2-s2.0-33747456244] [IF2016: 3.747].
Punteggio attribuito: 3
10. Santori G, Fontana I, Valente U. *Application of an artificial neural network model to predict delayed decrease of serum creatinine in pediatric patients after kidney transplantation*. *Transplant Proc*. 2007; 39(6):1913-19. doi: 10.1016/j.transproceed.2007.05.026 [WOS: 000248813600022; Scopus: 2-s2.0-34547559389] [IF2016: 0.908].
Punteggio attribuito: 2
11. Di Domenico S, Santori G, Porcile E, Licausi M, Centanaro M, Valente U. *Inexpensive homemade models for ultrasound-guided vein cannulation training*. *J Clin Anesth*. 2007; 19(7):491-6. doi:10.1016/j.jclinane.2007.05.002 [WOS: 000252011800002; Scopus: 2-s2.0-36549025484] [IF2016: 1.677].
Punteggio attribuito: 1



12. **Santori G**, Andorno E, Morelli N, Casaccia M, Bottino G, Ghirelli R, Valente U. *Model for End-Stage Liver Disease (MELD) score and organ allocation from cadaveric donors for 198 liver transplantation procedures performed in a single center*. *Transplant Proc.* 2008; 40(6):1903-5. doi: 10.1016/j.transproceed.2008.05.016 [WOS: 000258630900030; Scopus: 2-s2.0-48049108523] [IF2016: 0.908].

Punteggio attribuito: 2

13. Casaccia M, Andorno E, Nardi I, Troilo B, Barabino G, **Santori G**, Valente U. *Laparoscopic US-guided radiofrequency ablation of unresectable hepatocellular carcinoma in liver cirrhosis: feasibility and clinical outcome*. *J Laparoendosc Adv Surg Tech A.* 2008; 18(6):797-801. doi: 10.1089/lap.2008.0039 [WOS: 000261949400006; Scopus: 2-s2.0-58149117765] [IF2016: 1.255].

Punteggio attribuito: 1

14. Valente R, Testi A, Tanfani E, Fato M, Porro I, Santo M, **Santori G**, Torre G, Ansaldo G. *A model to prioritize access to elective surgery on the basis of clinical urgency and waiting time*. *BMC Health Serv Res* 2009; 9:1-15. doi: 10.1186/1472-6963-9-1 [WOS: 000264146900001; Scopus: 2-s2.0-61849103952] [IF2016: 1.827].

Punteggio attribuito: 1

15. **Santori G**, Andorno E, Morelli N, Casaccia M, Bottino G, Di Domenico S, Valente U. *A 20-year period of orthotopic liver transplantation activity in a single center: a time series analysis performed using the R statistical software*. *Transplant Proc.* 2009; 41(4):1286-9. doi:10.1016/j.transproceed.2009.03.081 [WOS: 000266430900057; Scopus: 2-s2.0-65549083303] [IF2016: 0.908].

Punteggio attribuito: 2

16. **Santori G**, Fontana I, Bertocchi M, Gasloli G, Magoni Rossi A, Tagliamacco A, Barocci S, Nocera A, Valente U. *Application and validation of Cox regression models in a single-center series of double kidney transplantation*. *Transplant Proc.* 2010; 42(4):1098-103. doi: 10.1016/j.transproceed.2010.03.037 [WOS: 000278498000024; Scopus: 2-s2.0-77952576531] [IF2016: 0.908].

Punteggio attribuito: 2

17. Di Domenico S, **Santori G**, Traverso N, Balbis E, Furfaro A, Grillo F, Gentile R, Bocca B, Gelli M, Andorno E, Dahame A, Cottalasso D, Valente U. *Early effects of portal flow modulation after extended liver resection in rat*. *Dig Liver Dis.* 2011; 43(10):814-22. doi: 10.1016/j.dld.2011.05.018 [WOS: 000296217400013; Scopus: 2-s2.0-80052427528] [IF2016: 3.061].

Punteggio attribuito: 3

18. DeOliveira ML, Jassem W, Valente R, Khorsandi SE, **Santori G**, Prachalias A, Srinivasan P, Rela M, Heaton N. *Biliary complications after liver transplantation using grafts from donors after cardiac death: results from a matched control study in a single large volume center*. *Ann Surg.* 2011; 254(5):716-22; discussion 722-3. doi: 10.1097/SLA.0b013e318235c572 [WOS: 000296740700006; Scopus: 2-s2.0-80155142134] [IF2016: 8.980].

Punteggio attribuito: 5

19. **Santori G**, Barocci S, Fontana I, Bertocchi M, Tagliamacco A, Biticchi R, Valente U, Nocera A. *Kidney transplantation from living donors genetically related or unrelated to the recipients: a single-center analysis*. *Transplant Proc.* 2012; 44(7):1982-6. doi: 10.1016/j.transproceed.2012.05.061 [WOS: 000309148300023; Scopus: 2-s2.0-84866318428] [IF2016: 0.908].

Punteggio attribuito: 2

20. **Santori G**, Fontana I, Morelli N, Casaccia M, Di Domenico S, Varotti G, Nocera A, Valente U. *A single-center analysis to evaluate kidney function parameters after liver transplantation in adult patients*. *Transplant Proc.* 2012; 44(7):1992-8. doi: 10.1016/j.transproceed.2012.06.017 [WOS: 000309148300049; Scopus: 2-s2.0-84866331438] [IF2016: 0.908].

Punteggio attribuito: 2



21. Casaccia M, Andorno E, Di Domenico S, **Santori G**, Fazio F, Gelli M, Valente U. *Laparoscopic right posterior sectionectomy for hepatocellular carcinoma using a modified liver-hanging maneuver*. J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2012; 22(5):488-91. doi: 10.1089/lap.2011.0491 [WOS: 000305308100012; Scopus: 2-s2.0-84862014718] [IF2016: 1.255].

Punteggio attribuito: 1

22. Corradi F, Brusasco C, Garlaschi A, **Santori G**, Vezzani A, Moscatelli P, Pelosi P. *Splenic Doppler resistive index for early detection of occult hemorrhagic shock after polytrauma in adult patients*. Shock. 2012; 38(5):466-73. doi: 10.1097/SHK.0b013e31826d1eaf [WOS: 000310367500004; Scopus: 2-s2.0-84866912749] [IF2016: 3.113].

Punteggio attribuito: 3

23. Varotti G, **Santori G**, Andorno E, Morelli N, Ertreo M, Strada P, Porcile E, Casaccia M, Centanaro M, Valente U. *Impact of Model for End-Stage Liver Disease score on transfusion rates in liver transplantation*. Transplant Proc. 2013; 45(7):2684-8. doi: 10.1016/j.transproceed.2013.07.006 [WOS: 000324788700032; Scopus: 2-s2.0-84884364361] [IF2016: 0.908].

Punteggio attribuito: 1

24. Casaccia M, **Santori G**, Bottino G, Diviaco P, De Negri A, Moraglia E, Andorno E. *The procedure outcome of laparoscopic resection for 'small' hepatocellular carcinoma is comparable to vlaparoscopic radiofrequency ablation*. J Minim Access Surg. 2015; 11(4):231-5. doi: 10.4103/0972-9941.144093 [WOS: 000362968800002; Scopus: 2-s2.0-84945174805] [IF2016: 1.282].

Punteggio attribuito: 1

25. Gobatto ALN, Besen BAMP, Tierno PFGMM, Cadamuro F, Joelsons D, Merlo L, Carmona MJC, **Santori G**, Pelosi P, Park M, Sà Malbouisson LM. *Ultrasound-guided percutaneous dilational tracheostomy versus bronchoscopy-guided percutaneous dilational tracheostomy in critically ill patients (TRACHUS): A randomized noninferiority controlled trial*. Intensive Care Med. 2016; 42(3):342-51. doi: 10.1007/s00134-016-4218-6 [WOS: 000370198700005; Scopus: 2-s2.0-84957111310] [IF2016: 12.015].

Punteggio attribuito: 7

26. **Santori G**. *Research papers: Journals should drive data reproducibility*. Nature. 2016; 535(7612):355. doi: 10.1038/535355b [WOS: 000380344200020; Scopus: 2-s2.0-84979710703] [IF2016: 40.137].

Punteggio attribuito: 8

27. Baldelli I, Cardoni G, Franchelli S, Fregatti P, Friedman D, Pesce M, Ponte E, **Santori G**, Santi P. *Implant-based breast reconstruction using a polyester mesh (Surgimesh-PET): A retrospective single-center study*. Plast Reconstr Surg. 2016; 137(6):931e-9e. doi: 10.1097/PRS.0000000000002180 [WOS: 000377098100003; Scopus: 2-s2.0-84971010783] [IF2016: 3.843].

Punteggio attribuito: 3

28. Corradi F, Brusasco C, Vezzani A, **Santori G**, Manca T, Ball L, Nicolini F, Gherli T, Brusasco V. *Computer-aided quantitative ultrasonography for detection of pulmonary edema in mechanically ventilated cardiac surgery patients*. Chest. 2016; 150(3):640-51. doi: 10.1016/j.chest.2016.04.013 [WOS: 000383532200029; Scopus: 2-s2.0-84996479802] [IF2016: 6.147; 5-yr IF: 7.327].

Punteggio attribuito: 5

29. Griseri G, Ceriotti M, Percivale A, Franceschi A, **Santori G**, Benasso M, Pellicci R. *Two-stage hepatectomy in two regional district community hospitals: perioperative safety and long-term survival*. Tumori. 2017; 103(2):170-176. doi: 10.5301/tj.5000589 [WOS: 000398703500013; Scopus: 2-s2.0-85016182849] [IF2017: 1.304].

Punteggio attribuito: 1



30. Casaccia M, Santori G, Bottino G, Diviaco P, Andorno E. *Laparoscopic resection vs laparoscopic radiofrequency ablation for the treatment of small hepatocellular carcinomas: A single-center analysis*. World J Gastroenterol. 2017; 23(4):653-60. doi: 10.3748/wjg.v23.i4.653 [WOS: 000392232700010; Scopus: 2-s2.0-85010916187] [IF2016: 3.365]

Punteggio attribuito: 3

Il candidato ha presentato 30 pubblicazioni, tutte apparse su riviste scientifiche internazionali *peer review* con IF (IF totale: 114.992; IF medio: 3.833) ed indicizzate presso le banche dati WOS e Scopus. Le pubblicazioni vertono su tematiche congruenti al settore disciplinare (in particolare, chirurgia e management del trapianto di fegato e rene, chirurgia videolaparoscopica) e su tematiche interdisciplinari a questo correlate. La posizione del candidato nel listato degli autori delle pubblicazioni presentate (primo autore in 15 pubblicazioni, secondo autore in 5 pubblicazioni) ne evidenzia il ruolo preminente in una parte preponderante delle stesse. Applicando alle pubblicazioni in *full text* presentate dal candidato i punteggi definiti in occasione della prima seduta, la sommatoria dei punteggi supera il valore massimo prefissato. Considerando che per le pubblicazioni scientifiche in *full text* la Commissione aveva stabilito nella predetta prima seduta l'assegnazione massima di 45 punti, il punteggio complessivo attribuito alle pubblicazioni in *full text* presentate dal candidato è stato ricondotto a tale valore.

Punteggio totale attribuito alle pubblicazioni presentate in full text: 45

2	Tesi dottorato di ricerca		max punti 5
	<i>Congruente con il settore scientifico-disciplinare (MED/18)</i>	Punti 5	
	<i>Parzialmente congruente con il settore scientifico-disciplinare</i>	Punti 2	
	<i>Non congruente con il settore scientifico-disciplinare</i>	Punti 0	

Il candidato ha presentato il *full text* della tesi di Dottorato di ricerca in Microbiologia Clinica, Malattie Infettive e Trapianti d'Organo - XVI ciclo - Università degli Studi di Genova ("*Applicazione di un processo di expert-opinion elicitation finalizzato alla valutazione di appropriatezza delle specifiche cliniche di un registro informatico per l'attività di prelievo e trapianto di organi solidi*". pp. I-XIV, 1-1181; 11/05/2004), valutata congruente con il settore scientifico-disciplinare MED/18.

Punteggio attribuito: 5

TOTALI PUNTI (produzione scientifica): 50 (cinquanta)

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica): 95 (novantacinque)

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 traduzione di un testo scientifico attinente al settore, e ha espresso il giudizio di buono.



