



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/36- SETTORE CONCORSUALE 06/11 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA -D.R. N 1778 DEL 10.05.2019, PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE - 4^SERIE SPECIALE N.45 DEL 7.06.2019.

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 2 ottobre 2019 alle ore 12.50 presso il Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Genova, via A. Pastore 1, 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.

Risulta presente la seguente candidata della quale viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott.ssa Liliana Belgioia

Carta d'Identità ~~XXXXXX~~ emessa dal Comune di ~~XXXXXX~~ il ~~XXXXXX~~

Re 


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

Espletata la discussione con la candidata, 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 la **Dott.ssa Liliana Belgioia**.

La seduta è tolta alle ore 14.10

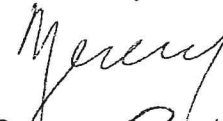
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Marco Krengli



Prof.ssa Barbara Alicja Jereczek



Prof. Renzo Giacinto Corvò





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

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

Candidato: LILIANA BELGIOIA

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50): 31

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 3
	Congruenza con il settore scientifico-disciplinare (Dottorato di ricerca)	Punti 0
	Congruenza con il settore scientifico-disciplinare (Specializzazione medica): Diploma di Specializzazione in Radioterapia, congruente con il SSD MED/36, conseguito nel Giugno 2014 presso la Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Genova (titolo Tesi: Volumetric Intensity Modulated Radiotherapy in Anal Cancer)	Punti 3
2	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 11
	La candidata ha svolto attività didattica a livello universitario in Italia, congruente con il SSD MED/36, in qualità di docente nei seguenti Corsi:	
	Corsi di Laurea a ciclo magistrale (2 punti per anno) Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Diagnostica per Immagini e radioterapia) per anni 2 Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (Diagnostica per Immagini e Radioterapia) per anni 3	Punti 6
	Corsi di Laurea a ciclo triennale (1 punto per anno) Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (C.I. Radioterapia e Medicina Nucleare) per anni 3	Punti 3
	Insegnamenti presso Scuola di Specializzazione inerente il settore concorsuale (0.5 punto per anno) Scuola di Specializzazione in Radioterapia per anni 4	Punti 2
3	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 4
	Formazione e ricerca in Italia	Punti 2
	La candidata ha svolto documentata attività di formazione presso l'Ospedale di Circolo e Fondazioni Macchi, Varese (2014) Corso Residenziale in Radioterapia – Università Cattolica Sacro Cuore – Roma , 2012	

Re
mg
Alcanti

Corso Residenziale in Radioterapia – Università Cattolica Sacro Cuore – Roma 2018	
Formazione e ricerca all'estero	Punti 2
La candidata ha svolto documentata attività di formazione ai seguenti Corsi ESTRO School:	
- Image Guided Radiotherapy in Clinical Practice – London – 2013	
- Radiotherapy with Protons and Ions – Pavia – Marzo 2013	
- Basic Clinical Radiobiology – Brussels – Marzo 2015	

4	Documentata attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale	Punti 4
----------	---	----------------

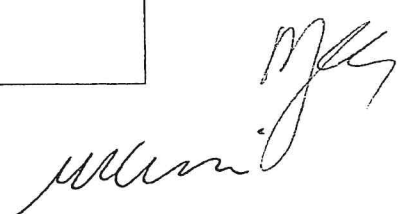
Attività assistenziale in Radioterapia Oncologica, 1 punto per anno.	Punti 4
La candidata documenta adeguata attività clinico-assistenziale eseguita in autonomia. E' in convenzione con il SSN con il ruolo di dirigente medico a tempo determinato presso la UO Radioterapia Oncologica dell' IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova da Novembre 2015 sino ad oggi in maniera continuativa. Autocertifica la presa in carico di 1425 pazienti. Tutta l'attività clinica risulta congruente con il SSD MED/36. Totale 4 anni di attività assistenziale.	

5	Attività progettuale relativamente al settore concorsuale	Punti 2
----------	--	----------------

Partecipazione a progetti di ricerca in ambito nazionale	Punti 2
La candidata ha preso parte a progetti di ricerca di rilevanza nazionale in particolare per quanto riguarda le interazioni biologiche tra le radiazioni ionizzanti e le nuove terapie biomolecolari (Targeted therapy e Immunoterapia) e la modulazione della risposta immunitaria indotta dalla radioterapia nei tumori squamocellulari cervico-cefalici. Inoltre ha partecipato al progetto Linee Guida AIOM 2019 "Emergenze ed urgenze in Oncologia" in qualità di estensore e alle Linee Guida AIRO testa e collo in qualità di tutor metodologico	
Partecipazione a progetti di ricerca in ambito internazionale	Punti 0

6	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 2
----------	--	----------------

Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali o internazionali	Punti 0
Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali o internazionali	Punti 2
La candidata ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali (principalmente orientati allo studio delle neoplasie della testa e	

Ro


collo) congruenti con il SSD MED/36. Inoltre la candidata ha partecipato in qualità di co-investigatore a diversi trial clinici prevalentemente a livello nazionale nel campo immunologico e della patologia cervico-cefalica.	
--	--

7	Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
	Per ogni brevetto se congruente con il settore concorsuale La candidata non è titolare di alcun brevetto	Punti 0

8	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 4
	La candidata è stata relatrice a 23 convegni, nello specifico autocertifica 14 relazioni ad invito, 21 relazioni a congressi/convegni nazionali, 2 relazioni a congressi/convegni internazionali	
	Numero 14 Relazioni ad invito	Punti 2
	Numero 2 Relazioni a Congressi /Convegni internazionali	Punti 1
	Numero 21 Relazioni a Congressi/Convegni nazionali	Punti 1

9	Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 1
	Premi nazionali La candidata è risultata vincitrice di un premio AIRO 2018 (nazionale) congruente con il SSD MED/36 e vincitrice del Premio Clotilde Rubiola 2012 – Genova	Punti 1
	Premi internazionali	Punti 0

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

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

NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO numero 18 – oltre all'eventuale tesi di dottorato o dei titoli equipollenti)

La Commissione si avvarrà dei criteri precedentemente definiti e stabilisce l'attribuzione dei seguenti punteggi:

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 28.5
	Per ciascuna pubblicazione su riviste internazionali con impact factor (2018) superiore a 3: punti 2.5	Punti 17.5
	La candidata ha presentato n° 7 pubblicazioni su riviste internazionali con impact factor (2018) superiore a 3:	
	1. Arcangeli S, Jereczek-Fossa BA, Alongi F, Aristei C, Becherini C, Belgioia L, Buglione M, Caravatta L, D'Angelillo RM, Filippi AR, Fiore M, Genovesi D, Greco C, Livi L, Magrini SM, Marvaso G, Mazzola R, Meattini I,	

Rc
meey
Mun

Merlotti A, Palumbo I, Pergolizzi S, Ramella S, Ricardi U, Russi E, Trovò M, Sindoni A, Valentini V, Corvò R. Combination of novel systemic agents and radiotherapy for solid tumors - Part II: An AIRO (Italian association of radiotherapy and clinical oncology) overview focused on treatment toxicity. Crit Rev Oncol Hematol. 2019 Feb;134:104-119. doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.11.006. IF:4.49

Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF>3)

2. Arcangeli S, Jereczek-Fossa BA, Alongi F, Aristei C, Becherini C, Belgioia L, Buglione M, Caravatta L, D'Angelillo RM, Filippi AR, Fiore M, Genovesi D, Greco C, Livi L, Magrini SM, Marvaso G, Mazzola R, Meattini I, Merlotti A, Palumbo I, Pergolizzi S, Ramella S, Ricardi U, Russi E, Trovò M, Sindoni A, Valentini V, Corvò R. Combination of novel systemic agents and radiotherapy for solid tumors - part I: An AIRO (Italian association of radiotherapy and clinical oncology) overview focused on treatment efficacy. Crit Rev Oncol Hematol. 2019 Feb;134:87-103. doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.11.005. IF:4.49

Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF>3)

3. Belgioia L, Desideri I, Errico A, Franzese C, Daidone A, Marino L, Fiore M, Borghetti P, Greto D, Fiorentino A; AIRO Giovani Italian Association of Radiation Oncology-Young Members Working Group. Safety and efficacy of combined radiotherapy, immunotherapy and targeted agents in elderly patients: A literature review. Crit Rev Oncol Hematol. 2019 Jan;133:163-170. doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.11.009. IF:4.49

Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF>3)

4. Guenzi M, Bonzano E, Corvò R, Merolla F, Pastorino A, Cavagnetto F, Garelli S, Cutolo CA, Friedman D, Belgioia L. Comparison of Local Recurrence Among Early Breast Cancer Patients Treated With Electron Intraoperative Radiotherapy vs Hypofractionated Photon Radiotherapy

Rò
Mey
Mey

<p>an Observational Study. Front Oncol. 2018 Jun 5; 8:207. doi: 10.3389/fonc.2018.00207. IF: 4.416</p> <p><i>Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF>3)</i></p> <p>5. Aloï D, Belgioia L*, Barra S, Giannelli F, Cavagnetto F, Gallo F, Milanaccio C, Garrè M, Di Profio S, Di Iorgi N, Corvò R. Neuroendocrine late effects after tailored photon radiotherapy for children with low grade gliomas: Long term correlation with tumour and treatment parameters. Radiother Oncol. 2017 Nov;125(2):241-247. doi: 10.1016/j.radonc.2017.09.034. IF: 4.942</p>	
<p><i>Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF>3)</i></p> <p>6. Buglione M, Maddalo M, Corvò R, Pirtoli L, Paiar F, Lastrucci L, Stefanacci M, Belgioia L, Crociani M, Vecchio S, Bonomo P, Bertocci S, Borghetti P, Pasinetti N, Triggiani L, Costa L, Tonoli S, Grisanti S, Magrini SM. Subgroup Analysis According to Human Papillomavirus Status and Tumor Site of a Randomized Phase II Trial Comparing Cetuximab and Cisplatin Combined With Radiation Therapy for Locally Advanced Head and Neck Cancer. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2017 Mar 1;97(3):462-472. doi: 10.1016/j.ijrobp.2016.10.011. IF: 5.554</p>	
<p><i>Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF>3)</i></p> <p>7. Belgioia L*, Vagge S, Agnese D, Garelli S, Murialdo R, Fornarini G, Chiara S, Gallo F, Bacigalupo A, Corvò R. Intensified intensity-modulated radiotherapy in anal cancer with prevalent HPV p16 positivity. World J Gastroenterol. 2015 Oct 7;21(37):10688-96. doi: 10.3748/wjg.v21.i37.10688. IF: 3.365</p> <p><i>Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF>3)</i></p>	
<p>Per ciascuna pubblicazione su riviste internazionali con impact factor (2018) inferiore a 3: punti 1</p> <p>La candidata ha presentato n° 11 pubblicazioni su riviste</p>	<p>Punti 11</p>

Ra
 mee
 M...

internazionali con impact factor (2018) inferiore a 3

1. Magrini SM, Pasinetti N, Belgioia L, Triggiani L, Levis M, Ricardi U, Corvò R. Applying radiation protection and safety in radiotherapy. Radiol Med. 2019 May 18. doi: 10.1007/s11547-019-01043-7. IF: 1.42

Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF<3)

2. Belgioia L*, Bacigalupo A, Missale F, Vecchio S, Chiola I, Callegari S, Verzanini E, Peretti G, Corvò R. Individualized treatment of head neck squamous cell carcinoma patients aged 70 or older with radiotherapy alone or associated to cisplatin or cetuximab: impact of weekly radiation dose on loco-regional control. Med Oncol. 2019 Mar 29;36(5):42. doi: 10.1007/s12032-019-1264-2. IF:2.92

Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF<3)

3. Bonzano E, Belgioia L, Fregatti P, Friedman D, Agostinelli S, Cavagnetto F, Bevegni M, Corvò R, Guenzi M. Tumor Size-driven Dose of Intraoperative Radiotherapy for Breast Cancer: 18 Gy Versus 21 Gy. Anticancer Res. 2018 Sep; 38(9):5475-5479. Doi: 10.21873/anticancerres.12880. IF: 1.865

Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF<3)

4. Barra S, Belgioia L*, Marcenaro M, Callegari S, Pastorino A, Trapani L, Cavagnetto F, Garelli S, Corvò R. Moderate hypofractionated radiotherapy after prostatectomy for cancer patients: toxicity and clinical outcome. Cancer Manag Res. 2018 Mar 12; 10:473-480. doi: 10.2147/CMAR.S146131. IF: 2.24

Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF<3)

5. Belgioia L*, Pupillo F, Bacigalupo A, Corvò R. Long-term survival in a patient with head and neck paraganglioma

Rc
Mag
Miani

treated with tailored modalities for 20 years: a case report. Tumori. 2016 Nov 11;102(Suppl. 2). doi: 10.5301/tj.5000443. IF: 1.304

Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF<3)

6. Belgioia L*, Bacigalupo A, Vecchio S, Marcenaro M, Pupillo F, Agostinelli S, Corvò R. Excellent survival regardless of disease stage in patients with advanced nasopharyngeal cancer. Tumori. 2016 Aug 3;102(4):381-6. doi: 10.5301/tj.5000483. IF: 1.304

Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF<3)

7. Barra S, Agostinelli S, Vagge S, Giannelli F, Siccardi D, Garelli S, Aloï D, Belgioia L, Bosetti D, Zeverino M, Corvò R. Radiosurgery with Helical Tomotherapy: Outcomes for Patients with One or Multifocal Brain Metastasis. Technol Cancer Res Treat. 2015 Dec;14(6):693-9. doi: 10.7785/tcrt.2012.500427. IF:1.646

Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF<3)

8. Belgioia L*, Bacigalupo A, Alterio D, Russi E, Corvò R. Management of oropharyngeal mycosis in head and neck cancer occurring during (chemo) radiotherapy: an Italian radio-oncologist survey. Tumori. 2015 May-Jun;101(3):312-7. doi: 10.5301/tj.5000284. IF: 1.304

Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF<3)

9. Bossi P, Numico G, De Santis V, Ruo Redda MG, Reali A, Belgioia L, Cossu Rocca M, Orlandi E, Airoidi M, Bacigalupo A, Mazzer M, Saibene G, Russi E. Prevention and treatment of oral mucositis in patients with head and neck cancer treated with (chemo) radiation: report of an Italian survey. Support Care Cancer. 2014 Jul;22(7):1889-96. doi: 10.1007/s00520-014-2166-7. IF:2.698

Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF<3)

Re
M
M

<p><i>prestigio (IF<3)</i></p> <p>10. Corvò R, Lamanna G, Vagge S, Belgioia L, Bosetti D, Aloï D, Timon G, Bacigalupo A. Once-weekly stereotactic radiotherapy for patients with oligometastases: compliance and preliminary efficacy. Tumori. 2013 Mar-Apr;99(2):159-63. doi: 10.1700/1283.14186. IF: 1.304</p> <p><i>Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF<3)</i></p> <p>11. Guenzi M, Vagge S, Azinwi NC, D'Alonzo A, Belgioia L, Garelli S, Gusinu M, Corvò R. A biologically competitive 21 days hypofractionation scheme with weekly concomitant boost in breast cancer radiotherapy feasibility acute sub-acute and short term late effects. Radiat Oncol. 2010 Nov 22;5:111. doi: 10.1186/1748-717X-5-111. IF:2.862</p> <p><i>Lavoro originale, congruente con SSD MED/36, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica ad elevato prestigio (IF<3)</i></p>	
---	--

2	Monografie	Punti 0
	Nazionali	Punti 0
	Internazionali	Punti 0

3	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti 1
	Nazionali Intervento al Convegno FIRR L'Esposizione alle Radiazioni Cosmiche – ROMA- CNR 2016 con pubblicazione su Fisica in Medicina	Punti 1
	Internazionali	Punti 0

4	Saggi inseriti in opere collettanee	Punti 0
	Non presentate	Punti 0

5	Abstract	Punti 4
	La candidata ha presentato 57 abstracts a congressi/convegni	
	Numero 39 abstract nazionali	Punti 1
	Numero 18 abstract internazionali	Punti 3

6	Qualità della produzione scientifica nel complesso	Punti 4
	Valutazione degli indicatori bibliometrici consolidati: n.di	

Re

[Signature]

<p>pubblicazioni complessivo, numero totale delle citazioni e indice di Hirsch (Scopus):</p> <p>L'attività scientifica complessiva si caratterizza, secondo Scopus, per:</p> <p>32 pubblicazioni 126 citazioni H-index complessivo di 7</p> <p>Impact Factor (2018) totale delle pubblicazioni: 68.8</p> <p>La produzione scientifica della candidata è continua e coerente con il SSD MED/36.</p>	Punti 4
--	---------

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 37.50

TOTALI PUNTI 68.50 - (titoli + produzione scientifica) 31 + 37.50

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 discussione della pubblicazione Applying radiation protection and safety in radiotherapy. Magrini SM et al, La Radiologia Medica 2019 in press, attinente al settore, e ha espresso il giudizio di un'ottima conoscenza della lingua inglese.

Re
