



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 FARMACIA, SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE BIO14 - SETTORE CONCORSUALE 05/G1 D.R. N. 1778 DEL 10 MAGGIO 2019

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 2 dicembre alle ore 11 presso. l'aula D del Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Genova in Viale Cembrano 4, 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 Bonifacino Tiziana

Dott.ssa Nobili Stefania

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.

Espletate le discussioni con i candidati, 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 Bonifacino Tiziana

La seduta è tolta alle ore 15.00

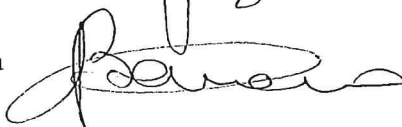
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof.ssa Diluca Monica Maria Grazia



Prof. Bonanno Giambattista



Prof. Genazzani Armando





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

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

Candidata: Bonifacino Tiziana

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 4
----------	--	---------

La candidata ha conseguito nel 2011 il titolo di Dottore di ricerca in Farmacologia e Tossicologia, totalmente congruente con il settore scientifico disciplinare (punti 4).

2	Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 11,56
----------	---	-------------

La candidata ha svolto attività didattica presso l'Università di Genova come titolare dell'insegnamento di Farmacovigilanza (5 CFU), insegnamento istituzionale del Corso di Laurea in Farmacia negli A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019 (punti 15); e come titolare del modulo di Farmacovigilanza (1 CFU), insegnamento istituzionale della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, negli anni A.A. dal 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019 (punti 0,60). La candidata ha anche effettuato 14 ore di lezione interne all'insegnamento di Farmacovigilanza, nell'A.A. 2015/2016; 30 ore di esercitazioni di laboratorio nell'insegnamento di Tossicologia, insegnamento istituzionale del Corso di laurea per CTF, nell'A.A. 2008/09, e 60 ore di esercitazioni di laboratorio nell'insegnamento di Tossicologia, insegnamento istituzionale del corso di laurea specialistica in Biotecnologie Medico Farmaceutiche, negli A.A dal 2012/13 al 2016/17 (punti 1,30). Tale attività è stata totalmente congruente con il settore scientifico disciplinare (punti 3).

3	Documentata attività di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 4,90
----------	--	------------

La candidata ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca il 25 marzo 2011. Da quel momento ha svolto attività di ricerca presso la Sezione di Farmacologia e Tossicologia, prima nel Dipartimento di Medicina Sperimentale e poi in quello di Farmacia. La candidata è stata titolare di 3 assegni di ricerca dal 03.01.2011 al 01.04.2013, dal 02.04.2013 al 01.04.2015 e dal 04.05.2015 al 30.09.2015, per un totale di 4 anni e 5 mesi (punti 3,09). All'interno di questo periodo ha svolto 4 mesi di attività presso il Neurochemisches Labor I, Universitäts Klinik Für Psychiatrie u. Psychosomatik, Universitäts Klinikum Freiburg, Germania (punti addizionali 0,77). Nel 2015 ha vinto un concorso per RDTA, contratto triennale; al termine ha ottenuto dal Dipartimento una proroga di 2 anni, dei quali, fino alla scadenza del bando in oggetto, ha svolto 9 mesi (punti 3,75). I periodi sono stati calcolati al netto delle sospensioni per congedo genitoriale negli anni 2012 e 2017. Tale attività è stata totalmente congruente con il settore scientifico disciplinare (punti 3).

4	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 8
----------	---	---------

La candidata ha ottenuto 1 finanziamento internazionale, come responsabile del gruppo di ricerca, valutato dalla commissione punti 1,5; ha ottenuto inoltre, come componente del gruppo di ricerca, 2 finanziamenti internazionali (punti 3) e 7 su base nazionale (punti 7). Inoltre, la candidata ha ottenuto

un finanziamento su base locale come membro dell'unità di ricerca (punti 0,1). Tale attività è stata totalmente congruente nel suo insieme con il settore scientifico disciplinare (punti 3).

5	Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
---	--	---------

Non è stata riportata la titolarità di brevetti (punti 0)

6	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Punti 7,88
---	--	------------

La candidata ha effettuato 7 comunicazioni orali su invito o selezionate dal comitato scientifico del congresso, di cui 5 in congressi internazionali (punti 5) e 2 in congressi nazionali (punti 1). La candidata ha presentato 19 poster come primo autore (punti 3,8) oltre ad essere stata co-autore in altri 83. Tale attività è stata totalmente congruente con il settore scientifico disciplinare (punti 3).

7	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 3,46
---	---	------------

La candidata è stata vincitrice di 3 premi alla ricerca su base competitiva per partecipare a 2 congressi internazionali ed 1 nazionale (punti 1,5), ed è stata vincitrice del "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca", indetto dal MIUR, sulla base degli indicatori di produzione scientifica (punti 1). Tale attività è stata totalmente congruente con il settore scientifico disciplinare (punti 2).

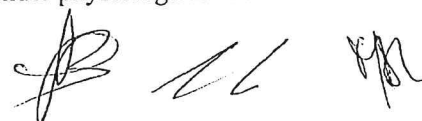
TOTALE PUNTI TITOLI 39,80

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 30,25
---	---	-------------

1. Pubblicazione dal titolo: In-vivo genetic ablation of metabotropic glutamate receptor type 5 slows down disease progression in the SOD1^{G93A} mouse model of amyotrophic lateral sclerosis. Neurobiology of Disease, 2019
Posizione: primo nome,
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 3,00
2. Pubblicazione dal titolo: Characterization of the mitochondrial aerobic metabolism in the pre- and perisynaptic districts of the SOD1^{G93A} mouse model of amyotrophic lateral sclerosis. Molecular Neurobiology, 2018
Posizione: primo nome,
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 3,00
3. Pubblicazione dal titolo: In-vivo effects of knocking-down metabotropic glutamate receptor 5 in the SOD1^{G93A} mouse model of amyotrophic lateral sclerosis. Neuropharmacology, 2017
Posizione: primo nome,
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 3,00

4. Pubblicazione dal titolo: Altered mechanisms underlying the abnormal glutamate release in amyotrophic lateral sclerosis at a pre-symptomatic stage of the disease. *Neurobiology of Disease*, 2016.
Posizione: primo nome,
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 3,00
5. Pubblicazione dal titolo: Exocytosis regulates trafficking of GABA and glycine heterotransporters in spinal cord glutamatergic synapses: a mechanism for the excessive heterotransporter-induced release of glutamate in experimental amyotrophic lateral sclerosis. *Neurobiology of Disease*, 2015
Posizione: secondo nome,
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 2,75
6. Pubblicazione dal titolo: Differential expression of metabotropic glutamate and GABAergic axon terminals. *Frontiers in Cellular Neuroscience*, 2015.
Posizione: secondo nome
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 2,75
7. Pubblicazione dal titolo: Stress and corticosterone increase the readily releasable pool of glutamate vesicles in synaptic terminals of prefrontal and frontal cortex. *Molecular Psychiatry*, 2014
Posizione: sesto nome
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista con I.F. molto elevato e collocata nel primo quartile.
Punti 2,25
8. Pubblicazione dal titolo: Group I metabotropic glutamate autoreceptors induce abnormal glutamate exocytosis in a mouse model of amyotrophic lateral sclerosis. *Neuropharmacology*, 2013
Posizione: terzo nome
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 2,25
9. Pubblicazione dal titolo: Intravenous Mesenchymal Stem Cells Improve Survival and Motor Function in Experimental Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Molecular Medicine*, 2012
Posizione: quinto nome
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 2,25
10. Pubblicazione dal titolo: The endocannabinoid system in rat gliosomes and its role in the modulation of glutamate. release. *Cellular and Molecular Life Science*, 2011
Posizione: primo nome
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 3,00
11. Pubblicazione dal titolo: Acute stress increases depolarization-evoked glutamate release and presynaptic SNARE complex accumulation in prefrontal/frontal cortex. The dampening action of antidepressants. *PLoS ONE*, 2010
Posizione: settimo nome
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 2,25
12. Pubblicazione dal titolo: Glutamate release from astrocytic gliosomes under physiological and



pathological conditions. International Review of Neurobiology, 2009

Posizione: secondo nome

Trattasi di una review scritta con elevato rigore e completezza, totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicata su una rivista ad alto I.F. e collocata nel secondo quartile.

Punti 0,75

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

Non sono stati presentate monografie

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

Non sono stati presentati saggi inseriti in opere collettanee

4	Dottorato di Ricerca	Punti 2
---	----------------------	---------

La candidata ha presentato una tesi di dottorato dal titolo "Eccessivo rilascio di glutammato in un modello animale di sclerosi laterale amiotrofica" totalmente attinente con il settore scientifico disciplinare, caratterizzata da elevata originalità e innovatività e condotta con buon rigore metodologico

5	Valutazione complessiva	Punti 7,22
---	-------------------------	------------

La candidata ha pubblicato il suo primo lavoro nel 2009, quindi presenta un'anzianità scientifica di 10 anni. A questi vanno sottratti i due periodi di congedo genitoriale, per un totale di 10 mesi. L'anzianità effettiva da utilizzare per la valutazione complessiva della carriera è quindi 9 anni e 2 mesi.

Lavori scientifici

La candidata ha pubblicato in totale 28 lavori: lavori normalizzati: 3,05

Punti: 2

Impact Factor

La candidata ha totalizzato un Impact Factor totale di 120,31 Impact Factor normalizzato: 13,12

Punti: 2

Citazioni

La candidata ha totalizzato un numero di citazioni totali di 647: Citazioni normalizzate: 70,56

Punti: 1,22

H index

La candidata presenta un h index di 14: h index normalizzato: 1,53

Punti 2

TOTALI PUNTI PRODUZIONE SCIENTIFICA 39,47

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 79,27

Durante la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, e ha espresso il giudizio di buona conoscenza della lingua.

Candidata: Nobili Stefania

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 4
----------	--	---------

La candidata ha conseguito nel 2002 il titolo di Dottore di ricerca in Chemioterapia, totalmente congruente con il settore scientifico disciplinare (punti 4).

2	Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 12
----------	---	----------

La candidata ha svolto attività didattica presso l'Università di Firenze come titolare del modulo di Chemioterapia (1 CFU), insegnamento istituzionale del Corso di Laurea in Farmacia, negli A.A. dal 2013/14 al 2018/19 (punti 6); come titolare dell'insegnamento di Diagnostica Oncologica (0,5 CFU), insegnamento istituzionale del corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche negli A.A. dal 2015/16 al 2018/19 (punti 2); come titolare del modulo di Farmacologia Cellulare e Farmacogenomica (3 CFU), insegnamento istituzionale del corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche nell'A.A 2018/2019 (punti 3); come titolare del modulo di Farmacologia Clinica (1 CFU), insegnamento istituzionale del corso di Laurea in Infermieristica nell'A.A 2018/2019 (punti 1). La candidata è stata titolare dell'insegnamento istituzionale di Chemioterapia antitumorale e nuovi antitumorali (1 CFU/anno) nella Scuola di Specializzazione in Farmacologia Ospedaliera negli anni A.A. dal 2011/12 al 2017/2018 (Punti 1,40); è stata titolare dell'insegnamento istituzionale di Farmacologia (0,25 CFU/anno) nella Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica negli anni A.A. dal 2010/2011 al 2017/2018 (Punti 0,40); è stata titolare dell'insegnamento di Farmacologia (2,5 CFU) nella Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica nell'anno 2013/2014 (Punti: 0,5) e negli anni A.A. dal 2014/2015 al 2017/2018 (1 CFU anno) (Punti 0,8) ed è stata titolare dell'insegnamento di Farmacologia (0,5 CFU/anno) nella Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia negli anni A.A. negli A.A 2017/18 e 2018/19 (Punti 0,20). La candidata ha effettuato 188 ore di lezione interne a vari insegnamenti istituzionali negli anni A.A. dal 2004-2005 al 2018-2019 (punti 2,35). La candidata ha anche effettuato 24,5 ore di lezione in corsi di master di II livello negli anni A.A. dal 2010-2011 al 2018-2019 che la commissione non ha valutato in quanto non considerabili compiti assegnati istituzionalmente. Tale attività è stata totalmente congruente con il settore scientifico disciplinare (punti 3).

3	Documentata attività di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Punti 8
----------	--	---------

La candidata ha ottenuto il titolo di dottore di ricerca il 1 marzo 2002. Dal 01.01.2001 al 30.04.2001 ha svolto 4 mesi di attività presso il Centro di ricerca traslazionale del Dipartimento di Oncologia Queen's University, Belfast (UK); la commissione non ha valutato questo periodo in quanto svolto all'interno del programma di formazione del Dottorato di Ricerca. Da quel momento ha svolto attività di ricerca prima nel Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica e poi in quello di Scienze della Salute, dell'Università di Firenze. È stata titolare di due assegni di ricerca, dal 1.11.2001 al 30.06.2005, per un totale di 3 anni e 8 mesi (punti 2,56). Dal 01.07.2005 al 31.10.2007 è stata titolare di tre CoCoCo presso il Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica (punti 0,70). Nel 2007 ha vinto un concorso per RTDA, contratto triennale, poi prorogato per altri 3 anni, per un totale di 6 anni (punti 6). Nel 2014 ha vinto un concorso per RTDA, contratto triennale, poi prorogato per altri 2 anni, per un totale di 5 anni (punti 5). È titolare di un assegno di ricerca dal 04.06.2019, valutabile fino al 08.07.2019 (punti 0,058). Tale attività è stata totalmente congruente con il settore scientifico disciplinare (punti 3).

4	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Punti 7,40
----------	---	------------

La candidata ha ottenuto 1 finanziamento internazionale, come responsabile del gruppo di ricerca, valutato dalla commissione punti 1,5; 8 su base nazionale, come componente del gruppo di ricerca (punti 8), 2 su base locale, come responsabile del gruppo di ricerca (punti 0,4) e 6 su base locale, come componente del gruppo di ricerca (punti 0,6). La candidata ha anche riportato 5 finanziamenti di Ateneo (ex-60%) che la commissione, per la loro natura, ha ritenuto di non valutare. Tale attività è stata totalmente congruente con il settore scientifico disciplinare (punti 3).

5	Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
---	--	---------

Non è stata riportata la titolarità di brevetti (punti 0)

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

La candidata ha effettuato 9 comunicazioni orali in convegni scientifici su invito o selezionate dal comitato scientifico del congresso, di cui tre in congressi internazionali (punti 3) e sei in congressi nazionali (punti 3). La candidata ha effettuato anche 9 comunicazioni su invito di carattere divulgativo, non in contesti scientifici, a livello locale, che la commissione ha valutato non soddisfare i requisiti richiesti. Dal curriculum si evince che la candidata ha presentato 20 poster come primo autore (punti 4) oltre ad essere stata co-autore in altri 114 poster. Tale attività è stata totalmente congruente con il settore scientifico disciplinare (punti 3).

7	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 5
---	---	---------

La candidata è stata vincitrice di 1 premio alla ricerca come migliore comunicazione scientifica al congresso della Società Italiana di Chemioterapia (punti 0,5); è stata vincitrice del premio alla carriera "Alberico Benedicenti" patrocinato dalla Società Italiana di Farmacologia (punti 1); è stata vincitrice del "Fondo per il finanziamento delle attività base di ricerca", indetto dal MIUR, sulla base degli indicatori di produzione scientifica (punti 1). Ha conseguito la ASN nel gruppo concorsuale 05/G1 (punti 2). Tale attività è stata totalmente congruente con il settore scientifico disciplinare (punti 2).

TOTALE PUNTI NORMALIZZATI (titoli) 44,40

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 24,25
---	---	-------------

1. RNA sequencing reveals PNN and KCNQIOT1as predictive biomarkers of clinical outcome in stage III colorectal cancer patients treated with adjuvant chemotherapy. International Journal of Cancer. 2019
Posizione: ultimo nome
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile
Punti 3,00
2. Selection and characterization of a human ovarian cancer cell lines resistant to auranofin. Oncotarget. 2017
Posizione: ultimo nome
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile
Punti 3,00
3. The Inhibitory Effects of HYDAMTIQ, a Novel PARP Inhibitor, on Growth in Human Tumor Cell Lines With Defective DNA Damage Response Pathways. Oncology
Posizione: ultimo nome
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad alto I.F. e collocata nel secondo quartile
Punti 2,50

4. MTHFR-1298 A4C (rs1801131) is a predictor of survival in two cohorts of stage II/III colorectal cancer patients treated with adjuvant fluoropyrimidine chemotherapy with or without oxaliplatin. *Pharmacogenomics Journal* 2015
Posizione: terzo nome,
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista con I.F. medio e collocata nel secondo quartile
Punti 1,70
5. Identification of pharmacogenomic markers of clinical efficacy in a dose-dense therapy regimen (R-CHOP14) in Diffuse Large B Cell Lymphoma. *Leukemia & Lymphoma* 2014
Posizione: primo nome,
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista con I.F. medio/basso e collocata nel terzo quartile.
Punti 1,80
6. Overcoming tumor multidrug resistance using drugs able to evade P-glycoprotein or to exploit its expression. *Medicinal Research Reviews*, 2012
Posizione: primo nome
Trattasi di una review scritta con elevato rigore e completezza, totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicata su una rivista ad alto I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 1,00
7. Epigenetics and chemoresistance in colorectal cancer: an opportunity for treatment tailoring and novel therapeutic strategies. *Drug Resistance Updates* 2011
Posizione: primo nome
Trattasi di una review scritta con elevato rigore e completezza, totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicata su una rivista ad I.F. molto elevato e collocata nel primo quartile.
Punti 1,00
8. Identification of potential pharmacogenomic markers of clinical efficacy of 5- fluorouracil in colorectal cancer. *International Journal of Cancer*. 2011
Posizione: primo nome,
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista con alto I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 3,00
9. Thymidylate synthase expression and genotype have no major impact on the clinical outcome of colorectal cancer patients treated with 5-fluorouracil. *Pharmacological Research* 2011
Posizione: primo nome,
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevato I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 3,00
10. Gold compounds as anticancer agents: chemistry, cellular pharmacology and preclinical studies. *Medicinal Research Reviews*, 2010
Posizione: primo nome
Trattasi di una review scritta con elevato rigore e completezza, totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicata su una rivista ad I.F. molto elevato e collocata nel primo quartile.
Punti 1,00
11. Genotype-driven phase I study of irinotecan administered in combination with fluorouracil/leucovorin in patients with metastatic colorectal cancer. *Journal of Clinical Oncology* 2010
Posizione: dodicesimo nome,
Lavoro originale e innovativo, condotto con elevato rigore metodologico e totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicato su una rivista ad elevatissimo I.F. e collocata nel primo quartile.
Punti 2,25



12. Natural compounds for cancer treatment and prevention. Pharmacological Research 2009

Posizione: primo nome

Trattasi di una review scritta con elevato rigore e completezza, totalmente congruente con il SSD BIO14. Pubblicata su una rivista ad I.F. elevato e collocata nel primo quartile.

Punti 1,00

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

Non sono stati presentate monografie

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

Non sono stati presentati saggi inseriti in opere collettanee

4	Dottorato di Ricerca	Punti	2
---	----------------------	-------	---

La candidata ha presentato una tesi di dottorato dal titolo "Analisi dell'espressione di geni coinvolti nella resistenza al 5-fluorouracile nel carcinoma coloretale" totalmente attinente con il settore scientifico disciplinare, caratterizzata da elevata originalità e innovatività e condotta con buon rigore metodologico

5	Valutazione complessiva	Punti	7,17
---	-------------------------	-------	------

La candidata ha pubblicato il suo primo lavoro nel 1997, quindi presenta un'anzianità scientifica di 22 anni.

Lavori scientifici

La candidata ha pubblicato in totale 63 lavori. lavori normalizzati: 2,86

Punti: 1,88

Impact Factor

La candidata ha totalizzato un Impact Factor totale di 285,78: Impact Factor normalizzato: 12,99

Punti: 1,98

Citazioni

La candidata ha totalizzato un numero di citazioni totali di 2536: citazioni normalizzate: 115,27 Punti: 2

H index

La candidata presenta un h index di 22: h index normalizzato: 1

Punti 1,31

TOTALI PUNTI PRODUZIONE SCIENTIFICA 33,42

TOTALI PUNTI NORMALIZZATI (titoli + produzione scientifica) 77,82

Durante la discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, e ha espresso il giudizio di buona conoscenza della lingua.