



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 MEDICINA SPERIMENTALE/SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/17- SETTORE CONCORSUALE 05/H2 ISTOLOGIA D.R. N 1778 DEL 10/05/2019

VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 19/09/2019 alle ore 9 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale (DIMES)- sezione di Istologia dell'Università degli Studi di 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.

E' presente fisicamente la Prof.ssa Simona Sivori, Presidente della Commissione, e sono presenti telematicamente, collegati via Skype, gli altri due membri della commissione, Prof. Roberto Di Primio e Prof. Fabio Naro, impossibilitati a presenziare fisicamente per improrogabili impegni lavorativi. 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. Dondero Alessandra

Dott. Pesce Silvia

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 a all'unanimità, indica vincitore la Dott.ssa Alessandra Dondero.

La seduta è tolta alle ore 11,15.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

DATA 19/09/2019

Il Presidente

Prof.ssa Simona Sivori





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

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

Candidato: Dott.ssa DONDERO ALESSANDRA

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	punti 7
	Punteggio in base alla congruenza o meno con il settore scientifico disciplinare	punti 7
	Punteggio in base al periodo trascorso all'estero	punti 0

Dottorato in Immunologia clinica e sperimentale, Università di Genova (anno 2006), congruente con il SSD BIO/17 (**punti 7**)

Non è stato effettuato periodo all'estero durante il dottorato (**punti 0**)

2	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti 11
	Punteggio in base alla congruenza con il settore scientifico disciplinare	punti 8
	Punteggio in base alla durata e alla continuità dell'impegno didattico	punti 3

La candidata ha svolto attività didattica a livello universitario in Italia congruente con il SSD BIO/17 (**punti 8**) in qualità di professore a contratto per il corso ufficiale di Istologia nell'ambito del Corso Integrato Anatomia-Istologia per Prof Sanitarie (da aa 2006-07 all'aa 2011-12). Affidamento del corso ufficiale di Istologia nell'ambito del Corso Integrato Anatomia-Istologia per corsi di laurea triennale di area sanitaria (da aa 2012-13 all'aa 2018-19), di Laboratorio di Biologia II del Corso di Laurea in Biotecnologie (aa 2018-19) e di Laboratorio per il medico in formazione del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (aa 2018-19). Ha svolto attività di sostegno alla didattica per il corso ufficiale di Istologia nell'ambito del Corso Integrato Anatomia-Istologia per corsi di laurea triennale di area sanitaria (aa 2005-06). L'attività didattica è stata svolta con continuità (**punti 3**).

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 12,7
----------	--	------------

La candidata ha svolto documentata attività di formazione e ricerca presso la sezione di Istologia dell'Università di Genova in qualità di borsista e assegnista (dal 2001 al 2011) e di RTD-A SSD BIO/17-SC 05/H2 (dal 2012 ad oggi), attività orientata prevalentemente allo studio di cellule dell'immunità innata e dei recettori da loro espressi, e congruente con il SSD BIO/17 (**punti 10,9**). E' autore di 30 pubblicazioni scientifiche prodotte in 17 anni di attività di ricerca, considerato il periodo del congedo di maternità (**punti 1,8**).

4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 5,3
	Punteggio in base al ruolo svolto nell'ambito di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	punti 1,3
	Punteggio in base alla congruenza con il settore scientifico disciplinare	punti 2

Punteggio in base alla durata del periodo	punti 2
---	---------

La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca per un periodo complessivo di 17 anni (**punti 2**) e ha ricoperto il ruolo di Responsabile scientifico di un progetto di Ateneo (**punti 1,3**). Tali progetti erano principalmente orientati allo studio delle cellule Natural Killer umane e dei meccanismi molecolari coinvolti nella lisi di cellule tumorali di neuroblastoma, e congruenti con il SSD BIO/17 (**punti 2**).

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

La candidata non è titolare di alcun brevetto (**punti 0**)

6	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti 1,9
	Punteggio in base alla congruenza con il settore scientifico disciplinare	punti 1
	Punteggio in base al numero di comunicazioni a convegni nazionali	punti 0,1
	Punteggio in base al numero di comunicazioni a convegni internazionali	punti 0,8

La candidata è stata relatrice di 4 presentazioni internazionali (**punti 0,8**) e 1 presentazione nazionale (**punti 0,1**), tutte congruenti con il SSD BIO/17 (**punti 1**).

7	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti 0
---	---	---------

La candidata non è stata vincitrice di premi (**punti 0**).

TOTALE (titoli) punti 37,9

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)

1	Publicazioni su riviste nazionali e internazionali	punti 31,4
---	--	------------

Pubbl 1: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 6,162), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 3**),

Pubbl 2: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicata in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 4,718), nella quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 2**),

Pubbl 3: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 5,33), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 3**),

Pubbl 4: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 4,178), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 2**),

Pubbl 5: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 9,58), nel quale la candidata risulta essere 2° nome (**punti 3,2**),

Pubbl 6: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 4,718), nel quale la candidata risulta essere 2° nome (**punti 1,7**),

Pubbl 7: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 4,695), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 2**),

Pubbl 8: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 4,9), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 2**),

Pubbl 9: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 16,562), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 3,6**),

Pubbl 10: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 16,562), nel quale la candidata ha svolto un ruolo secondario (**punti 2,5**),

Pubbl 11: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 8,378), nel quale la candidata risulta essere 2° nome (**punti 3,2**),

Pubbl 12: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 9,58), nel quale la candidata risulta essere 2° nome (**punti 3,2**),

2	N°1 monografia, ovvero la tesi di dottorato	punti 0,2
3	N° 5 interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti 1
4	Nessun saggio inserito in opere collettanee	punti 0
5	N°4 abstract indicati in CV	punti 0,8

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) punti 33,4

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) punti 71,3

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 giudicato la candidata idonea.





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

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

Candidato: Dott.ssa PESCE SILVIA

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	punti 7
	Punteggio in base alla congruenza o meno con il settore scientifico disciplinare	punti 7
	Punteggio in base al periodo trascorso all'estero	punti 0

Dottorato in Immunologia clinica e sperimentale, Università di Genova (anno 2010), congruente con il SSD BIO/17 (punti 7)

Non è stato effettuato periodo all'estero durante il dottorato (punti 0)

2	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti 8,1
	Punteggio in base alla congruenza con il settore scientifico disciplinare	punti 8
	Punteggio in base alla durata e alla continuità dell'impegno didattico	punti 0,1

La candidata ha svolto attività di supporto alla didattica a livello universitario in Italia congruente con il SSD BIO/17 (punti 8). L'attività didattica è stata svolta dall'aa 2016-17 ad oggi con continuità (punti 0,1).

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti 10,4
---	--	------------

La candidata ha svolto documentata attività di formazione e ricerca presso la sezione di Istologia dell'Università di Genova in qualità di borsista e assegnista (dal 2007 ad oggi), attività orientata prevalentemente allo studio di cellule dell'immunità innata (NK e granulociti) e dei recettori da loro espressi e congruente con il SSD BIO/17 (punti 7,2). Ha svolto un periodo di attività di ricerca all'estero (punti 1,2). E' autore di 24 pubblicazioni scientifiche prodotte in 12 anni di attività di ricerca (punti 2).

4	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti 5,4
	Punteggio in base al ruolo svolto nell'ambito di gruppi di ricerca nazionali e internazionali	punti 2
	Punteggio in base alla congruenza con il settore scientifico disciplinare	punti 2
	Punteggio in base alla durata del periodo	punti 1,4

La candidata ha partecipato a numerosi progetti di ricerca per un periodo complessivo di 12 anni (punti 1,4) e ha ricoperto il ruolo di Principal Investigator di un progetto Roche (punti 2). Tali progetti erano principalmente orientati allo studio delle cellule Natural Killer umane e dei checkpoint inibitori espressi da queste cellule, e congruenti con il SSD BIO/17 (punti 2).

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

La candidata non è titolare di alcun brevetto (**punti 0**)

6	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti 3,1
	Punteggio in base alla congruenza con il settore scientifico disciplinare	punti 1
	Punteggio in base al numero di comunicazioni a convegni nazionali	punti 0,3
	Punteggio in base al numero di comunicazioni a convegni internazionali	punti 1,8

La candidata è stata relatrice di 8 presentazioni internazionali di cui 1 in qualità di invited speaker (**punti 1,8**) e 3 presentazioni nazionali (**punti 0,3**), tutte congruenti con il SSD BIO/17 (**punti 1**).

7	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti 3
----------	---	---------

La candidata è stata vincitrice di 5 premi (**punti 2**) congruenti con il SSD BIO/17 (**punti 1**).

TOTALE (titoli) punti 37

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)

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	punti 28,4
----------	---	------------

Pubbl 1: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 16,562), nel quale la candidata risulta essere 3° nome (**punti 3**),

Pubbl 2: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicata in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 4,718), nella quale la candidata ha svolto un ruolo secondario (**punti 1,2**),

Pubbl 3: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 16,562), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 3,6**),

Pubbl 4: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 5,33), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 3**),

Pubbl 5: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 3,404), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 1,3**),

Pubbl 6: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 14,11), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 3,6**),

Pubbl 7: Review completa e aggiornata, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 4,71), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 1,5**),

Pubbl 8: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 4,71), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 2**),



Pubbl 9: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 4,71), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 2**),

Pubbl 10: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 7,352), nel quale la candidata risulta essere 1° nome (**punti 3**),

Pubbl 11: Review completa e aggiornata, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 4,183), nel quale la candidata risulta essere ultimo nome (**punti 1,7**),

Pubbl 12: Research article originale, innovativo, condotto con rigore metodologico, congruente con il SSD BIO/17, pubblicato in rivista ad elevata diffusione nella comunità scientifica e di elevato prestigio (IF 8,619), nel quale la candidata ha svolto un ruolo secondario (**punti 2,5**),

2	N°1 monografia, ovvero la tesi di dottorato	punti 0,2
3	N° 3 interventi a convegni con pubblicazione degli atti	punti 0,6
4	Nessun saggio inserito in opere collettanee	punti 0
5	N°6 abstract indicati in CV	punti 1,2

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) punti 30,4

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) punti 67,4

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 giudicato la candidata idonea.



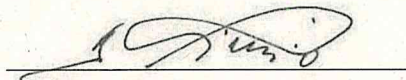
PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE/SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/17- SETTORE CONCORSALE 05/H2 ISTOLOGIA D.R. N 1778 DEL 10/05/2019

“Il sottoscritto Prof. Roberto Di Primio nato a PESCARA il 27/12/1948

membro della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in parola dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, a predeterminare i criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati, secondo le indicazioni di cui al citato D.M. 25.5.2011, n. 243, e di concordare con il verbale a firma del Prof. Simona Sivori, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

Allega copia del documento di identità

19/09/2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Di Primio', is written above a horizontal line.

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 MEDICINA SPERIMENTALE/SCUOLA DI SCIENZE MEDICHE E FARMACEUTICHE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/17- SETTORE CONCORSUALE 05/H2 ISTOLOGIA D.R. N 1778 DEL 10/05/2019

“Il sottoscritto Prof. Fabio Naro nato a ROMA il 26 marzo 1962 membro della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in parola dichiara con la presente di aver partecipato, per via telematica, a predeterminare i criteri di massima per la valutazione preliminare dei candidati, secondo le indicazioni di cui al citato D.M. 25.5.2011, n. 243, e di concordare con il verbale a firma del Prof. Simona Sivori, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Genova, per i provvedimenti di competenza.”

Allega copia del documento di identità

19/09/2019