



UNIVERSITA' 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 SCIENZE DELLA SALUTE (DISSAL) SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/17 MALATTIE INFETTIVE - SETTORE CONCORSUALE 06/D4 MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE, MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE D.R. N 3198 DEL 29/4/2015

VERBALE DELLA 2 SEDUTA

Il giorno 29/10/2015 alle ore 9.00 presso la Direzione Clinica Malattie Infettive (Padiglione di Patologie Complesse, piano meno uno) Largo R. Benzi n. 10 – 16132 Genova dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la 2 riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

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. Dentone Chiara documento identità n. AT7027481 del 21/01/2013

Dott. Nicolini Laura Ambra documento identità n. AS8077715 del 5/8/2011

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 seduta la Commissione, 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. Laura Ambra Nicolini.

La seduta è tolta alle ore 12

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

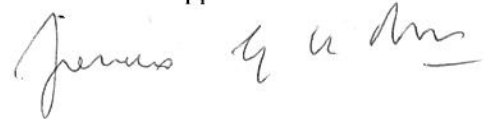
Prof. Claudio Viscoli

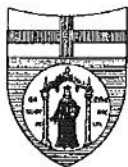


Prof. Pierluigi Viale



Prof. Francesco Giuseppe De Rosa





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Candidata: Chiara Dentone

Titoli e curriculum

La candidata opera attualmente come Dirigente Medico presso l'Ospedale di Sanremo, Divisione Malattie Infettive, una struttura di circa 20 letti. Ha svolto alcuni periodi di ricerca all'estero (in particolare in Francia, prima per 3 poi per 5 mesi, e poi a Londra per un mese. Ha conseguito un dottorato di ricerca europeo non in Malattie Infettive, ma in Immunologia Clinica e Sperimentale, sia pure con una tesi di dottorato inerente l'immunologia dell'infezione HIV. Risulta attività didattica universitaria. Ha curato la partecipazione della struttura operativa ove opera a un progetto di ricerca internazionale. Inoltre, coordina con altri colleghi tre progetti di ricerca a valenza regionale su infezione HIV ed è "principal investigator" locale di altri due progetti. Partecipa alle attività di alcuni gruppi di studio nazionali su HIV e coinfezione (CISAI e ARCA). Alcuni dei progetti consistono in raccolte di dati su infezioni da virus epatitici. Risulta partecipazione come relatore invitato a un congresso internazionale e ad alcuni congressi nazionali di Malattie Infettive. In altri casi si è trattato di comunicazioni orali di abstracts presentati. Non risulta alcun diploma di specializzazione europea, ma è degno di nota il fatto che la candidata abbia conseguito il titolo di Registered Medical Practitioner in Infectious Disease in Inghilterra. Ha conseguito due "Awards" per la partecipazione a due congressi internazionali (ICAAC e CROI) e un premio a livello nazionale. Svolge attività di referaggio per alcune importanti riviste scientifiche.

Punteggi attribuiti collegialmente sui 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	2
	Dottorato di Ricerca in materia affine	Punti 0,5
	Dottorato di ricerca in Malattie Infettive	
	Specializzazione in Malattie Infettive	Punti 1,5

La Candidata è in possesso di un titolo di dottorato di ricerca europeo, anche se non congruo con la disciplina MED/17 (malattie infettive). Il dottorato è in "Immunologia Clinica e Sperimentale". La tesi di dottorato è tuttavia inerente aspetti immunologici dell'infezione HIV, E' inoltre in possesso del Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive

2	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	1
	Nella disciplina Malattie Infettive	Punti 1
	In altre discipline	

Risultano attività didattiche a livello universitario

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	1
	Partecipazione a corsi internazionali di addestramento alla statistica applicata alla ricerca clinica;	
	Essere in corso in un dottorato di ricerca inerente le Malattie Infettive con buon profitto	
	Altre attività di formazione e ricerca	Punti 1

La candidata ha svolto parecchi periodi di frequenza e lavoro all'estero, ma non è iscritta a un Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive e non risulta partecipazione a corsi di addestramento in statistica applicata alla ricerca clinica, indispensabile per un Ricercatore.

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	2
	Strutture ad elevata complessità (> 30 letti)	
	Strutture a minore complessità (<30 letti)	Punti 2

La candidata opera in una struttura a bassa complessità, ancorché come Dirigente Medico a tempo indeterminato

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	4
	partecipazione a protocolli di ricerca sperimentale nel campo delle infezioni da virus epatitici;	punti 3
	Altri protocolli	Punti 1

La candidata ha svolto attività di ricerca particolarmente nel campo delle infezioni da virus epatitici e HIV.

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	3
	Studi nel campo delle epatiti virali	Punti 2
	Altri studi	Punti 1

La candidata è co-coordinatrice di qualche studio cooperativo in ambito regionale

7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
	Brevetto in attività relativa alla diagnostica delle malattie infettive	
	Altro brevetto	

Nessun brevetto

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1
	Internazionali	Punti 0,5
	Nazionali	Punti 0,5

La candidata è stata relatore invitato a congressi nazionali

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1,5
	Internazionali	Punti 1
	Nazionali	Punti 0,5

Risultano awards per la partecipazione a congressi internazionali. Di scarsa entità i "premi" nazionali

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1
	In Malattie Infettive	Punti 1
	In altre disciplina	

La candidata non ha diplomi di specializzazione europea ma ha conseguito una Full Registration come Medical Practitioner in Infectious Disease in Inghilterra

TOTALI PUNTI (titoli) 16,5

Produzione scientifica

La candidata presenta 15 pubblicazioni e le sue tesi di dottorato e di specializzazione. Tra i lavori presentati, tuttavia, due sono abstract a congressi (3 e 10). I lavori 1, 2, 13 e 15 vertono su problematiche cliniche dell'infezione HIV e/o della coinfezione HIV/HCV e sono pertanto congrui con il settore scientifico-disciplinare. I lavori 4, 7 e 14 riguardano problematiche immunologiche dell'infezione HIV e, pur essendo congrui, sono poco clinici. Il lavoro 5 è solo un case report su 2 casi di pazienti HIV di difficile gestione terapeutica. I lavori 6 e 9 sono poco congrui, essendo fondamentalmente lavori di informatica, sia pure applicata alla raccolta dati di patologie infettive. Il lavoro 8 riguarda una casistica di leishmaniosi, ed è ovviamente congruo. Il lavoro 11 è puramente immunologico, sia pure applicato a possibili metodi di diagnosi di malattie infettive. Il lavoro 12 è una lettera su problematiche riguardanti la terapia HIV. La candidata è primo nome in due dei lavori presentati, di cui però uno è un abstract.

Dal punto di vista degli indici bibliometrici e prendendo in considerazione le 13 pubblicazioni presentate (i due abstract sono stati considerati per il calcolo dell'H index e delle citazioni, ma non nell'IF, in quanto non articoli sottoposti a peer review), la candidata ha un numero totale di citazioni pari a 69 (media per lavoro 5,3), un IF di 46,672 (media 3,59) e un H index di 5.

Globalmente, la produzione scientifica della candidata, secondo l'elenco lavori presentato, consta di 31 pubblicazioni in esteso, 15 abstracts a congressi internazionali (la candidata ne riporta 17, ma due si riferiscono a un congresso nazionale) e 16 abstract a congressi nazionali. Relativamente ai 31 lavori per esteso, solo 18 sono vere pubblicazioni su rivista internazionale con la candidata tra gli autori dell'articolo. Sei sono abstract, 3 lavori su riviste italiane e 3 lavori in cui la candidata è tra i "participants", ma non nell'elenco degli autori primari. Un lavoro (n. 6) non è valutabile (non su pubmed).

Dal punto di vista degli indici bibliometrici e prendendo in considerazione tutta la produzione scientifica fino alla data di scadenza del bando, come da SCOPUS, la candidata ha 20 lavori, di cui 3 sono abstract, per un numero totale di citazioni pari a 80 (media per lavoro 4), un IF di 65,626 (media per lavoro 3,449) e un H index di 6.

Punteggio attribuito collegialmente sulla produzione scientifica (fino a un massimo di 50 punti – numero massimo di pubblicazioni stabilito nel bando 15)

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 8,6
---	---	-----------

1. Raltegravir –based therapy in a cohort of HIV/HCV co-infected individuals. Taramasso L, Madeddu G, Ricci E, De Socio GV, Menzaghi B, Orofino G, Passerini S, Franzetti M, Maggi P, **Dentone C**, Martinelli C, Celesia BM, Penco G, Libertone R, Quirino T, Bonfanti P, Di Biagio A; CISAI Study Group. Biomed Pharmacother. 2015 Feb;69:233-6. doi: 10.1016/j.biopha.2014.12.006. Epub 2014 Dec 12. Lo studio riguarda la possibile tossicità epatica del raltegravir e conclude che l'inibitore dell'integrasi può essere usato anche in pazienti con epatite C. Rivista medio-buona. IF 2,02. Articolo di interesse clinico e congruo con il settore MED/17. La candidata non è né primo, né ultimo nome. **Punti 0,3**
2. Inpatient admissions of patients living with HIV in two European centres (UK and Italy); comparisons and contrasts. Cenderello G, Tittle V, Pasa A, **Dentone C**, Artioli S, Setti M, Giacomini M, Fraccaro P, Viscoli C, Cassola G, Di Biagio A, Barbour A, Nelson M. J Infect. 2015 Jun;70(6):690-4. doi:10.1016/j.jinf.2014.12.009. Epub 2015 Jan 5. Lo studio riguarda un confronto tra le cause di ricovero ospedaliero in pazienti HIV positivi, confrontando esperienze italiane (liguri) ed inglesi. Emergono interessanti differenze. Rivista buona. IF 4,4. Articolo di interesse clinico e congruo con il settore MED/17. La candidata non è né primo, né ultimo nome. **Punti 0,8**
3. Relationship between innate immunity, soluble markers and metabolic-clinical parameters in HIV+ patients ART treated with HIV-RNA<50 cp/mL. **Dentone C**, Fenoglio D, Signori A, Cenderello G, Parodi A, Bozzano F, Guerra M, De Leo P, Bartolacci V, Mantia E, Orofino G, Kalli F, Marras F, Fraccaro P, Giacomini M, Cassola G, Bruzzone B, Ferrea G, Viscoli C, Filaci G, De Maria A, Di Biagio A. J Int AIDS Soc. 2014 Nov 2;17(4 Suppl 3):19718. doi: 10.7448/IAS.17.4.19718. Si tratta di un abstract e quindi non valutabile tra i lavori per esteso. **Punti 0.**

4. Innate immunity cell activation in virologically suppressed HIV-infected maraviroc-treated patients. **Dentone C**, Di Biagio A, Parodi A, Bozzano F, Fraccaro P, Signori A, Cenderello G, Mantia E, Orofino G, De Maria A, Filaci G, Fenoglio D. *AIDS* 2014 Apr 24;28(7):1071-4. Si tratta del lavoro tratto dalla tesi di dottorato della candidata. Studia l'effetto sull'immunità innata del maraviroc confrontando due coorti di pazienti trattati con e senza il maraviroc. Rivista molto buona. IF 5,5. Lavoro di grande valore, pubblicato su rivista prestigiosa. La candidata è primo nome. **Punti 1+1 bonus primo nome=2.**
5. Successful antiretroviral therapy by using unusual antiretroviral combinations in heavily pre-treated patients: two case reports. Taramasso L, **Dentone C**, Alessandrini A, Bruzzone B, Icardi G, Garraffo R, De Macina I, Viscoli C, Di Biagio A; HIV/HCV Collaborative Liguria Group. *Int J STD AIDS*. 2014 Oct 20. pii: 0956462414556330. [Epub ahead of print]. Si tratta di un case report di due pazienti pesantemente pre-trattati e con virus resistenti alle più importanti famiglie di antiretrovirali, che sono stati trattati con successo con associazioni inusuali. Rivista medio-buona. IF 1,05. La candidata non è primo nome. Lavoro congruo con MED/17. **Punti 0,3.**
6. The Ligurian human immunodeficiency virus clinical network: a web tool to manage patients with human immunodeficiency virus in primary care and multicenter clinical trials. Fraccaro P, Pupella V, Gazzarata R, **Dentone C**, Cenderello G, De Leo P, Bozzano F, Casalino Finocchio G, De Maria A, Fenoglio D, Filaci G, Guerra M, Di Biagio A, Mantia E, Orofino G, Ferrea G, Viscoli C, Giacomini M. *Med 2 0*. 2013 Aug 13;2(2):e5. doi: 10.2196/med20.2712. eCollection 2013 Jul-Dec. Si tratta degli atti del World Congress on Social Media in Health, Medicine, Health, and Biomedical Research. Di fatto si tratta di un lavoro di informatica, sia pure applicata alla raccolta dati in Malattie Infettive. Non valutabile in quanto non congruo e atto di congresso. Verrà valutato con 0,1 come atto di congresso. **Punti 0.**
7. Natural killer cells in HIV controller patients express an activated effector phenotype and do not up-regulate NKp44 on IL-2 stimulation. Marras F, Nicco E, Bozzano F, Di Biagio A, **Dentone C**, Pontali E, Boni S, Setti M, Orofino G, Mantia E, Bartolacci V, Bisio F, Riva A, Biassoni R, Moretta L, De Maria A. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2013 Jul 16;110(29):11970-5. Rivista ottima. IF 9,6. Si tratta di uno studio molto immunologico sul ruolo delle cellule NK nei pazienti HIV positivi, Long Term Non Progressors. La candidata non è primo nome, ma certamente questo è un lavoro pubblicato al top delle riviste scientifiche. E' un lavoro di immunologia e quindi non del tutto congruo con il MED/17. Lavoro non clinico. **Punti 2.**
8. Varied spectrum of clinical presentation and mortality in a prospective registry of visceral leishmaniasis in a low endemicity area of Northern Italy. Cenderello G, Pasa A, Dusi A, **Dentone C**, Toscanini F, Bobbio N, Bondi E, Del Bono V, Izzo M, Riccio G, Anselmo M, Giacchino R, Marazzi MG, Pagano G, Cassola G, Viscoli C, Ferrea G, De Maria A. *BMC Infect Dis*. 2013 May 30;13(1):248. Si tratta di una modesta casistica di leishmaniosi in Liguria. Rivista medio-buona. IF 2,6. Articolo di interesse clinico e congruo con il settore MED/17. La candidata non è né primo, né ultimo nome. **Punti 0,3**
9. Multicentre clinical trials' data management: a hybrid solution to exploit the strengths of electronic data capture and electronic health records systems. Fraccaro P, **Dentone C**, Fenoglio D, Giacomini M. *Inform Health Soc Care*. 2013 Dec;38(4):313-29. Un lavoro di informatica applicata ai dati di una casistica di pazienti HIV+ pubblicato su una rivista di informatica. Rivista scarsa (IF <1). Lavoro fondamentalmente non congruo. **Punti 0**
10. Use of maraviroc in clinical practice: a multicenter observational study. **Dentone C**, Fraccaro P, Fenoglio D, Firpo E, Cenderello G, Piscopo R, Cassola G, Bartolacci V, Casalino Finocchio G, De Leo P, Guerra M, Orofino G, Mantia E, Zoppi M, Filaci G, Parodi A, De Maria A, Bozzano F, Marras F, Sormani M, Signori A, Bruzzone B, Nigro N, Ferrea G, Giacomini M, Viscoli C and Di Biagio A, Abstracts of the Eleventh International Congress on Drug Therapy in HIV Infection. *Journal of the International AIDS Society* 2012, 15(Suppl 4):18265. Si tratta di un abstract e quindi non valutabile tra i lavori per esteso. **Punti 0.**

11. Evaluation of Antigen-Specific T-Cell Responses with Miniaturized and Automated Method. G.Li Pira, F.Ivaldi, **C.Dentone**, E.Righi, V.Del Bono, C. Viscoli, G. Koopman and F.Manca Clinical and Vaccine Immunology, 2008 Dec; Vol 15, No. 12 p 1811-1818. Si tratta di un lavoro che studia nuove metodiche diagnostiche a base immunologica per, genericamente, malattie di natura infettiva. Rivista medio-buona. IF 2,47. Lavoro non del tutto congruo con MED/17, ma certamente interessante. La candidata non è né primo, né ultimo nome. **Punti 0,3**
12. Different evidence of key amprenavir resistance mutations on efficacy of darunavir: response to Delaguerre et al. A.Di Biagio, R.Rosso, B.Bruzzone, G.Cenderello, **C.Dentone**, A. Mularoni, G.Ferrea, G. Icardi, C. Viscoli. (AIDS 2008 Jan 2008, Vol 22 number 3: 437-38). Si tratta di un lavoro che studia gli effetti su darunavir di mutazioni di resistenza ad amprenavir. Rivista molto buona. IF 5,5. Articolo di interesse clinico e congruo con il settore MED/17. La candidata non è né primo, né ultimo nome. **Punti 1**
13. Therapeutical aspects and outcome of HIV/HCV coinfectd patients treated with pegylated interferon plus ribavirin in an Italian cohort. E.Righi, M. Bassetti, A. Beltrame, **C. Dentone**, A.Di Biagio, G. Mazzarello, S.Ratto, C.Viscoli. Infection 2008 Aug;36 (4): 358-61. Si tratta di un lavoro che studia i risultati terapeutici di PEG-IFN e ribavirina in pazienti HIV+. Rivista medio-buona. IF 2,6. **Punti 0,3**
14. Effects of the Change From Stavudine to Tenofovir in Human Immunodeficiency Virus-Infected Children Treated With Highly Active Antiretroviral Therapy: Studies on Mitochondrial Toxicity and Thymic Function. Rosso R, Nasi M, Di Biagio A, Repetto E, **Dentone C**, Pinti M, Nemes E, Ferraresi R, Mussini C, Esposito R, Viscoli C, Cossarizza A. Pediatr Infect Dis J. 2008 Jan; 27(1):17-21. Si tratta di uno studio sui vantaggi di sostituire tenofovir a stavudina in una popolazione di pazienti HIV+ pediatrici. Rivista medio-buona. IF 2,7. **Punti 0,3**
15. Lopinavir/ritonavir Exposure In Treatment-Naive HIV -Infected Children Following Twice Or Once Daily Administration. R. Rosso, A. Di Biagio, **C. Dentone**, G. Castelli-Gattinara, A.M. Martino, A. Vigano', M. Merlo, C. Giaquinto, O. Rampon, M. Bassetti, G. Gatti, C. Viscoli. J Antimicrob Chemother. 2006; 57(6):1168-71. Si tratta di uno studio di confronto tra due tipi di somministrazione di lopinavir-ritonavir in una popolazione di pazienti HIV+ pediatrici. Rivista molto buona. IF 5,3. **Punti 1**

2	Monografie Nessuna monografia	Punti 0
3	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti The Ligurian human immunodeficiency virus clinical network: a web tool to manage patients with human immunodeficiency virus in primary care and multicenter clinical trials. Fraccaro P, Pupella V, Gazzarata R, Dentone C, Cenderello G, De Leo P, Bozzano F, Casalino Finocchio G, De Maria A, Fenoglio D, Filaci G, Guerra M, Di Biagio A, Mantia E, Orofino G, Ferrea G, Viscoli C, Giacomini M. Med 2013 Aug 13;2(2):e5. doi: 10.2196/med20.2712. eCollection 2013 Jul-Dec. Si tratta degli atti del World Congress on Social Media in Health, Medicine, Health, and Biomedical Research. Di fatto si tratta di un lavoro di informatica, sia pure applicata alla raccolta dati in Malattie Infettive. Non valutabile come lavoro in rivista, come indicato dalla candidata, ma come atto di congresso	Punti 0,1
4	Saggi inseriti in opere collettanee Nessuna opera collettanea	Punti 0
5	Abstract Numerosi abstracts a importanti congressi internazionali	Punti 1

La candidata presenta inoltre la sua tesi di dottorato dal titolo "New insights of immunological aspects in HIV positive patients with undetectable viral load". Si tratta di un lavoro focalizzato sui parametri immunologici in una coorte di 68 pazienti con HIV-RNA soppresso, di cui 43 riceventi anche maraviroc e 25 riceventi altri regimi terapeutici. I risultati hanno evidenziato come i regimi terapeutici contenenti maraviroc, a parità di efficacia virologica, sono stati associati con una minore attivazione del sistema di immunità innata, che pare essere un aspetto costituzionale dell'infezione da HIV, potenzialmente risultando in aumento delle comorbidità in questa popolazione. In particolare, vi è stata dimostrata un'inferiore frequenza ed attivazione di monociti infiammatori in pazienti trattati con regimi contenenti maraviroc; una correlazione dei marcatori di attivazione delle cellule NK con attivazione monocitaria nel gruppo dei pazienti trattati con maraviroc ed una correlazione tra i parametri clinici di infiammazione e danno cardiovascolare con parametri di attivazione del sistema di immunità innata. Si tratta di fatto del lavoro n° 5, a cui è stato già dato un punteggio. La Commissione comunque decide di assegnare alla tesi **punti 0,8**.

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) **10,5**.

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 27

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, in base alla congruità della discussione relativa alle pubblicazioni redatte in lingua inglese.



Candidata: Laura Ambra Nicolini**Titoli e curriculum**

La candidata opera attualmente come Dottorando di Ricerca nell'ambito del Dottorato: Metodologie innovative applicate a malattie trasmissibili e cronico-degenerative: epidemiologia, statistica, prevenzione management e nursing" nell'ambito del curriculum "epidemiologia, fisiopatologia e diagnostica clinica delle malattie infettive", che svolge presso la Clinica Malattie Infettive dell'Università di Genova, IRCCS San Martino – IST di Genova, una struttura di 35 letti. In precedenza aveva operato come medico contrattista presso l'IRCCS San Martino-IST nell'ambito della Clinica Malattie Infettive dal 2012 al 2014, lavorando su un progetto dal titolo: Ottimizzazione degli interventi diagnostici e terapeutici nei pazienti affetti da epatite cronica B/C e coinfezioni con HIV. Ha svolto alcuni periodi di ricerca all'estero e in particolare in Francia, Ospedale Saint Antoine, per circa 6 mesi, come vincitore di borsa di studio EACS. Risulta attività didattica nell'ambito del Corso Integrato di Microbiologia e Malattie Infettive del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova e per la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive. Ha curato la partecipazione della struttura operativa ove opera a vari progetti di ricerca e protocolli clinici sperimentali in vari campi delle Malattie Infettive. Partecipa alle attività di alcuni gruppi di studio nazionali e regionali su epatite C. Ha partecipato a numerosi corsi di formazione, tra cui in particolare quello organizzato da EORTC, dal titolo "Clinical Trials Statistics for non Statisticians". È stata relatore invitato ad alcuni congressi di livello regionale, oltre che autore di comunicazioni orali di abstracts presentati in congressi nazionali ed internazionali. Non risulta alcun diploma di specializzazione europea.

Punteggi attribuiti collegialmente sui 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	1,5
	Dottorato di Ricerca in materia affine	
	Dottorato di ricerca in Malattie Infettive	
	Specializzazione in Malattie Infettive	Punti 1,5

La Candidata è in possesso del Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive

2	attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	1,5
	Nella disciplina Malattie Infettive	Punti 1,5
	In altre discipline	

La candidata ha svolto attività didattica nell'ambito del Corso Integrato di Microbiologia e Malattie Infettive del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova e per la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive.

3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	4
	Partecipazione a corsi internazionali di addestramento alla statistica applicata alla ricerca clinica;	punti 1
	Essere in corso in un dottorato di ricerca inerente le Malattie Infettive con buon profitto	Punti 3
	Altre attività di formazione e ricerca	

La candidata ha nel suo curriculum la partecipazione a un corso di aggiornamento sulla statistica applicata alla ricerca clinica ed è iscritta con profitto a un dottorato di ricerca inerente le Malattie Infettive. Inoltre è risultata vincitrice di una borsa di studio EACS per l'Ospedale Saint Antoine di Parigi (6 mesi).

4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	4
	Strutture ad elevata complessità (> 30 letti)	Punti 4
	Strutture a minore complessità (<30 letti)	

La candidata opera in una struttura ad elevata complessità, ancorché come Dottorando di Ricerca.

5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	2,5
	partecipazione a protocolli di ricerca sperimentale nel campo delle infezioni da virus epatitici;	punti 1,5
	Altri protocolli	Punti 1

Ha operato, nell'ambito della struttura operativa ove opera, a vari progetti di ricerca e protocolli clinici sperimentali in vari campi delle Malattie Infettive. Partecipa alle attività di alcuni gruppi di studio nazionali e regionali su epatite C.

6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1
	Studi nel campo delle epatiti virali	Punti 0,5
	Altri studi	Punti 0,5

La candidata collabora ad alcuni studi cooperativi in ambito regionale

7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
	Brevetto in attività relativa alla diagnostica delle malattie infettive	
	Altro brevetto	

Nessun brevetto

8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	0,5
	Internazionali	
	Nazionali	Punti 0,5

La candidata è stata relatore invitato a congressi regionali e nazionali

9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	0,5
	Internazionali	Punti 0,5
	Nazionali	

Vincitrice di borsa di studio EACS.

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	0
	In Malattie Infettive	
	In altre disciplina	

La candidata non ha diplomi di specializzazione europea

TOTALI PUNTI (titoli) 15,5

Produzione scientifica

La candidata presenta 15 pubblicazioni, di cui 2 (1 e 14) sono lettere a riviste e in uno la candidata risulta essere "participant" e non tra gli autori primari. Tutti i lavori sono congrui con il settore MED/17 e di natura clinica. I lavori 1, 2, 3, 7, 8, 15 vertono su problematiche cliniche dell'infezione HIV. I lavori 4, 5 e 6 riguardano problematiche relative all'epatite B o delta. I lavori 9, 10, 12, 13, 14 riguardano antibiotici e infezioni batteriche. Il lavoro 11 riguarda le candidemie. La candidata è primo nome nel lavoro 1 e 4.

Dal punto di vista degli indici bibliometrici, la candidata ha un numero totale di citazioni pari a 205 (media per lavoro 13,67), un IF di 55,48 (media 3,69) e un H index di 6.

Globalmente, la produzione scientifica della candidata, secondo l'elenco lavori presentato, consta di 27 pubblicazioni in esteso, 17 abstracts a congressi nazionali e 12 internazionali. Dal punto di vista degli indici bibliometrici e prendendo in considerazione tutta la produzione scientifica fino alla data di scadenza del bando, come da SCOPUS, la candidata ha 19 lavori, per un numero totale di citazioni pari a 210 (media per lavoro 10,5), un IF di 61,468 (media per lavoro 3,23) e un H index di 6.

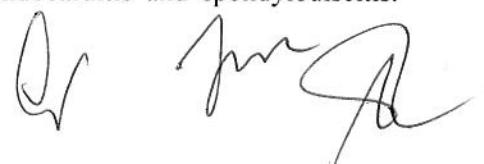
Punteggio attribuito collegialmente sulla produzione scientifica (fino a un massimo di 50 punti – numero massimo di pubblicazioni stabilito nel bando 15)

1	Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali	Punti 12,2
----------	--	-------------------

1. **Nicolini LA**, Taramasso L, Ferrarazzo G, Fiz F, Sambuceti G, Viscoli C, Di Biagio Role of [18F]Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography-Computed Tomography for Diagnosis and Treatment of Sarcoidosis in an HIV-2-Infected Patient. AIDS Res Hum Retroviruses. 2015 Apr 14. [Epub ahead of print]. Pur essendo semplicemente una lettera e un case report, questo lavoro riferisce di un caso molto raro di sarcoidosi in un paziente HIV-2 positivo. Il punteggio per questo lavoro sarebbe 0,3 (rivista medio-buona; IF 2,3), ridotto a 0,2 perché lettera all'editore, ma con un bonus di 1 punto perché la candidata è primo nome. **Punti 1,2**
2. Cento V, Di Paolo D, Di Carlo D, Micheli V, Tontodonati M, De Leonardis F, Aragri M, Antonucci FP, Di Maio VC, Mancon A, Lenci I, Manunta A, Taliani G, Di Biagio A, **Nicolini LA**, Nosotti L, Sarrecchia C, Siciliano M, Landonio S, Pellicelli A, Gasbarrini A, Vecchiet J, Magni CF, Babudieri S, Mura MS, Andreoni M, Parruti G, Rizzardini G, Angelico M, Perno CF, Ceccherini-Silberstein F. Hepatitis C virus RNA levels at week-2 of telaprevir/boceprevir administration are predictive of virological outcome. Dig Liver Dis. 2015 Feb;47(2):157-63. Si tratta di un lavoro cooperativo tra parecchi centri per evidenziare un marcatore precoce di risposta a un DAA per epatite C. La candidata ha curato la casistica locale. Rivista scarsa (IF 0,9). **Punti 0,2.**
3. Di Biagio A, **Nicolini LA**, Lorenzini P, et al. Liver enzyme elevation during darunavir-based antiretroviral treatment in HIV-1-infected patients with or without hepatitis C coinfection: data from the ICONA foundation cohort. HIV Clin Trials. 2014 Jul-Aug;15(4):151-60. Si tratta di un lavoro della coorte ICONA curato in gran parte dalla candidata (che infatti è secondo nome) sulla valutazione della tossicità epatica di darunavir in due popolazioni di pazienti, coinfecti o non coinfecti. Originale. Rivista medio-buona (IF 2,6). **Punti 0,3.**
4. **Nicolini LA**, Taramasso L, Schiavetti I, Giannini EG, Beltrame A, Feasi M, Cassola G, Grasso A, Bartolacci V, Sticchi L, Picciotto A, Viscoli C; the Ligurian Hepatitis B Virus Study Group. Epidemiological and clinical features of hepatitis delta in HBsAg-positive patients by HIV status. Antivir Ther. Antivir Ther. 2015;20(2):193-7. Si tratta di un lavoro originale in cui la candidata è primo nome. Il virus delta è molto trascurato ultimamente nella ricerca e questo è uno dei pochi lavori che hanno affrontato l'argomento. Il punteggio per questo lavoro sarebbe 0,8 (rivista buona; IF 3,14), ma con un bonus di 1 punto perché la candidata è primo nome. **Punti 1,8**
5. Mikulska M, **Nicolini L**, Signori A, Rivoli G, Del Bono V, Raiola AM, Di Grazia C, Dominietto A, Varaldo R, Ghiso A, Bacigalupo A, Viscoli C. Hepatitis B reactivation in HBsAg-negative/HBcAb-positive allogeneic haematopoietic stem cell transplant recipients: risk factors and outcome. Clin Microbiol Infect. 2014 Oct;20(10):O694-701. Si tratta di un lavoro questa

volta su epatite B in pazienti sottoposto a trapianto di midollo. Lavoro molto originale, che documenta il rischio di ricaduta di epatite B in pazienti HBcAB-positivi. Rivista molto buona (IF 5,19). **Punti 1**

6. Giannini EG, Marengo S, Boni S, Beltrame A, **Nicolini LA**, Taramasso L, Feasi M, Grasso A, De Leo P, Percario G, Bartolacci V, Artioli S, Viscoli C, Cassola G, Testa R, Anselmo M, Riccio G, Savarino V, Picciotto A; for the Ligurian Hepatitis B Virus Study Group. Therapeutic Management of Chronic Hepatitis B in Clinical Practice: A Region-wide Survey. *J Clin Gastroenterol.* 2015 Mar;49(3):228-34. Si tratta di un lavoro cooperativo tra i centri gastroenterologici e infettivologici liguri (505 pazienti) sulle caratteristiche cliniche e la risposta terapeutica in malati HBV-positivi. Rivista buona. IF 3,49. **Punti 0,8.**
7. Bisio F, Masini G, Blasi Vacca E, Calzi A, Cardinale F, Bruzzone B, Bruzzi P, Viscoli C; Kentomwana group. Effectiveness of a project to prevent HIV vertical transmission in the Republic of Congo. *J Antimicrob Chemother.* 2013 Aug;68(8):1862-71. Si tratta del lavoro cumulativo e più importante relativo alla lunga esperienza dei giovani della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive di Genova nella Repubblica del Congo relativo alla prevenzione della trasmissione verticale dell'infezione HIV. Il punteggio per questo lavoro sarebbe 1 (rivista molto buona; IF 5,3). Tuttavia, viene ridotto del 20% perché la candidata è annoverata tra i participants e non tra gli autori primari dello studio. **Punti 0,8.**
8. Prinapori R, Rosso R, Di Biagio A, **Nicolini L**, Giacobbe DR, De Hoffer L, Grignolo S, De Terlizzi F, Vignolo M, Borderi M, Martelli G, Calza L, Viale P, Vescini F, Viscoli C. Phalangeal Quantitative Ultrasound (f-QUS): cheaper methods for screening and follow-up bone pathologies in HIV-infected women? *New Microbiologica.* 2013 36, 345-351, 2013. Si tratta di un lavoro teso ad indagare metodi di valutazione della patologia ossea in donne HIV – positive (osteoporosi) Rivista medio-buona. IF 1,7. **Punti 0,3.**
9. Bassetti M, **Nicolini L**, Repetto E, Righi E, Del Bono V, Viscoli C. Tigecycline use in serious nosocomial infection: a drug use evaluation. *BMC Infect. Dis.* 2010 Sep 29; 10: 287. Si tratta di uno studio sull'uso clinico di un allora nuovo antibiotico. Uno dei primi lavori post registrazione sulla tigeciclina real-life. Rivista medio-buona. IF 2,61. **Punti 0,3**
10. Bassetti M, **Nicolini L**, Esposito S, Righi E, Viscoli C. Current status of newer carbapenems. *Curr Med Chem.* 2009;16(5):564-75. Si tratta di un utile lavoro di revisione sui nuovi antibiotici carbapenemici in arrivo nei prossimi anni. Rivista buona. IF 3,85. **Punti 0,8.**
11. Bassetti M, Ansaldi F, **Nicolini L**, Malfatto E, Molinari MP, Mussap M, Rebesco B, Bobbio Pallavicini F, Icardi G, Viscoli C. Incidence of candidaemia and relationship with fluconazole use in an intensive care unit. *J Antimicrob Chemother.* 2009 Sep;64(3):625-9. Si tratta di un importante lavoro clinico sull'incidenza delle candidemie in grande ospedale del nord-Italia (IRCCS San Martino-IST) e sui fattori di rischio associati allo sviluppo dell'infezione. Rivista molto buona. IF 5,3. **Punti 1**
12. Bassetti M, Righi E, Esposito S, Petrosillo N, **Nicolini L**. Drug treatment for multidrug-resistant *Acinetobacter baumannii* infections. *Future Microbiol.* 2008 Dec;3(6):649-60. Si tratta di un utile lavoro di revisione sulle infezioni da *Acinetobacter baumannii*, uno dei patogeni MDR emergenti. Rivista molto-buona. IF 4,2. **Punti 1.**
13. Bassetti M, Mikulska M, Righi E, **Nicolini L**, Viscoli C. The role of telavancin in the treatment of MRSA infections in hospital. *Expert Opin Investig Drugs* 2009 Apr;18(4):521-9. Si tratta di un utile lavoro di revisione su un nuovo e abbastanza rivoluzionario antibiotico (telavancina). Rivista molto buona. IF 5,5. **Punti 1.**
14. Bassetti M, Mikulska M, Schenone E, **Nicolini L**, Viscoli C. Long course of daptomycin in the treatment of meticillin-resistant *Staphylococcus epidermidis* endocarditis and spondylodiscitis.



Int J Antimicrob Agents. 2009 Sep;34(3):290-1. Si tratta di una lettera e di un case report. Rivista molto buona. IF 4,2. Sarebbe 1 punto, ridotto a 0,7 per lettera e case report. **Punti 0,7.**

15. Rosso R, Parodi A, d'Annunzio G, Ginocchio F, **Nicolini L**, Torrisi C, Sormani MP, Lorini R, Viscoli C, Vignolo M. Evaluation of insulin resistance in a cohort of HIV-infected youth. Eur J Endocrinol 2007 Nov;157(5):655-9. Si tratta di un lavoro originale e abbastanza raro, che si propone di valutare il fenomeno della insulino-resistenza in pazienti HIV+. L'originalità consiste soprattutto nel fatto che i pazienti sono tutti bambini o adolescenti infettati per via materno-fetale. Rivista molto buona. IF 4,06. Punti 1.

2	Monografie	Punti
Nessuna monografia		
3	Interventi a convegni con pubblicazione degli atti	Punti
Nessun atto di convegno		
4	Saggi inseriti in opere collettanee	Punti
Nessun saggio in opera collettanea		
5	Abstract	Punti 1
Numerosi abstracts a importanti congressi internazionali		

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 13,2

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 28,7

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 sufficiente conoscenza della lingua inglese.