

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4- MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED.17 MALATTIE INFETTIVE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE 'L.SACCO' DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4099)**

**VERBALE N. 2**  
**Valutazione dei candidati**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Massimo Galli, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche 'L.Sacco' settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente - SSD MED/17 - Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Claudio Mastroianni, Ordinario presso il Dipartimento Sanità Pubblica e Malattie Infettive settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente - SSD MED/17 - Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'.

Professoressa Claudia Colomba, Professore Associato presso il Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G D'Alessandro"- settore concorsuale 06/D4 - Malattie Cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'Apparato Digerente - SSD MED/17 - Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Palermo.

si riunisce al completo il giorno 14/02/2020 alle ore 10.00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 05/2/2020 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 03/02/2020 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Dr. Massimo Puoti

Dr. Agostino Riva

e prende atto che i candidati:

Dr. Massimo Puoti

Dr. Agostino Riva

dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Massimo Galli ha in comune con il candidato Dr. Agostino Riva i lavori n.: 5,7,9,10,11,12,13,14.

Il Prof. Claudio Mastroianni e la Prof.ssa Claudia Colomba non hanno alcun lavoro in collaborazione con i candidati

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Massimo Galli delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Dr. Agostino Riva ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori: tutti i lavori presentati

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

La Commissione rileva che i candidati Dr. Massimo Puoti e Dr. Agostino Riva, devono svolgere la prova didattica e pertanto, si riconvoca per il giorno 17/03/2020 alle ore 10.00 per via telematica per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 11.45 del 14/02/2020

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 14/02/2020

LA COMMISSIONE:

Prof. Massimo Galli



Prof. Claudio Mastroianni

Prof.ssa Claudia Colomba



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4- MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED.17 MALATTIE INFETTIVE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE 'L.SACCO' DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4099)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome: Dr. Massimo Puoti**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 40 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 5	2
attività didattica svolta presso università straniere per un massimo di punti 0,1 per mese, fino a un massimo di punti 5	0
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento, scuole di specializzazione) per anno fino ad un massimo di punti 5	4
attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 5	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>9</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 10	3
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 2	2
Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 1	2
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 2,5	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>8</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> <b>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Punti</b>
1. Clin Infect Dis. 2008 Feb 1;46(3):367-9. doi: 10.1086/525532. Hepatitis B virus and HIV coinfection in low-income countries: unmet needs. <b>Puoti M</b> , Manno D, Nasta P, Carosi G.	Rassegna/ raccomandazioni	2,5
2. Journal of hepatology 2018 vol. 69 j 461-511 EASL. Recommendations on Treatment of Hepatitis C 2018. Pawlotsky JM, Negro F, Aghermo A, Berenguer M, Delgard O, Dushelko G, Marra F, <b>Puoti M</b> , Wedemeyer H	Rassegna/ raccomandazioni	2
3. Journal of Hepatology 2017 vol. 67 j 585-602. ELITA consensus statements on the use of DAAs in liver transplant candidates and recipients. Coordinators: Luca S. Belli, Christophe Duvoux, Panel of experts (in alphabetical order): Marina Berenguer, Thomas Berg, Audrey Coilly, Isabelle Colle, Stefano Fagioli, Saye Khoo, Georges Philippe Pageaux, <b>Massimo Puoti</b> , Didier Samuel, Mario Strazzabosco	Rassegna/ raccomandazioni	1,75

*M. Puoti*



4. Hepatology 16 (4), 877-81. Oct 1992. <b>M Puoti</b> et al.	Lavoro originale	3
5. Journal of Hepatology 2018 vol. 69 j 293–300. High SVR12 with 8-week and 12-week glecaprevir/pibrentasvir therapy: An integrated analysis of HCV genotype 1–6 patients without cirrhosis. <b>Massimo Puoti</b> , Graham R. Foster, Stanley Wang, ..., Sandra Lovell, Tami Pilot-Matias, Federico J. Mensa	Lavoro originale	2,25
6. Journal of Hepatology 2019 vol. 70 j 379–387. Real-world effectiveness and safety of glecaprevir/pibrentasvir in 723 patients with chronic hepatitis. C RobertaD'Ambrosio, Luisa Pasulo, <b>Massimo Puoti</b> , ..., Stefania Paolucci, Pietro Lampertico, Stefano Fagioli	Lavoro originale	2,25
7. N Engl J Med 378;4,2018. Glecaprevir–Pibrentasvir for 8 or 12 Weeks in HCV Genotype 1 or 3 Infection. S. Zeuzem, G.R. Foster, S. Wang, A. Asatryan, E. Gane, J.J. Feld, T. Asselah, M. Bourliere, P.J. Ruane, H. Wedemeyer, S. Pol, R. Flisiak, F. Poordad, W.-L. Chuang, C.A. Stedman, S. Flamm, P. Kwo, G.J. Dore, G. Sepulveda Arzola, S.K. Roberts, R. Soto Malave, K. Kaita, <b>M. Puoti</b> , J. Vierling, E. Tam, H.E. Vargas, R. Bruck, F. Fuster, S.-W. Paik, F. Felizarta, J. Kort, B. Fu, R. Liu, T.I. Ng, T. Pilot Matias, C.-W. Lin, R. Trinh, and F.J. Mensa	Lavoro originale	2,25
8. Hepatology , 57 (1), 4-6; 2013. Human Immunodeficiency Virus and Hepatitis C Virus Coinfection: The Agenda Is Full While Waiting for New Drugs . <b>Massimo Puoti</b> , Maria Cristina Moioli, Roberto Rossotti, Giovanna Travi, Raffaele Bruno	Rassegna/ raccomandazioni	2,5
9. AIDS 2004, 18:2285–2293. Hepatocellular carcinoma in HIV-infected patients: epidemiological features, clinical presentation and Outcome. <b>Massimo Puoti</b> , Raffaele Brunoa, Vincent Soriano, Francesco Donatoc, Giovanni Battista Gaetad, Gian Paolo Quinzane, Davide Preconef, Umberto Gelattic, Victor Asensif and Emanuela Vaccherg for the HIVHCC Cooperative Italian–Spanish Group*	Lavoro originale	3
10. British Journal of Haematology, 2001, 115, 58-62. Primary prophylaxis with lamivudine of hepatitis B virus reactivation in chronic HbsAg carriers with lymphoid malignancies treated with chemotherapy. Giuseppe Rossi, Annamaria Pelizzari, Maddalena Motta and <b>Massimo Puoti</b>	Lavoro originale	2,75
11. CID 2008:47 1468- 1475 Opportunistic Disease and Mortality in Patients Coinfected with Hepatitis B or C Virus in the Strategic Management of Antiretroviral Therapy (SMART) Study. Ellen Tedaldi, Lars Peters, Jacquie Neuhaus, <b>Massimo Puoti</b> , Jurgen Rockstroh, Marina B. Klein, Gregory J. Dore, Amanda Mocroft, Vincent Soriano, Bonaventura Clotet, and Jens D. Lundgren, for the SMART Study Group and International Network for Strategic Initiatives in Global HIV Trials (INSIGHT)	Lavoro originale	3
12. <b>CID 2009 : 49; 612- 622.</b> Risk of Developing Specific AIDS-Defining Illnesses in Patients Coinfected with HIV and Hepatitis C Virus With or Without Liver Cirrhosis Antonella d'Arminio Monforte, Alessandro Cozzi-Lepri, Antonella Castagna, Andrea Antinori, Andrea De Luca, Cristina Mussini, Sergio Lo Caputo, Massimo Arlotti, Giacomo Magnani, Gianpietro Pellizzer, Franco Maggiolo, and Massimo Puoti for the Icona Foundation Study Group	Lavoro originale	3
13. Int. J. Cancer: <b>75</b> , 347–354 (1998). A Meta-Analysis of Epidemiological Studies On The Combined Effect Of Hepatitis B And C Virus Infections In Causing Hepatocellular Carcinoma	Lavoro originale	2,75

dey



Francesco Donato, Paolo Boffetta and <b>Massimo Puoti</b>		
14. N Engl J Med 370; 2014; 1889-1898. Ledipasvir and Sofosbuvir for Untreated HCV Genotype 1 Infection. Nezam Afdhal, M.D., Stefan Zeuzem, M.D., Paul Kwo, M.D., Mario Chojkier, M.D., Norman Gitlin, M.D., <b>Massimo Puoti</b> , M.D., Manuel Romero-Gomez, M.D., Ph.D., Jean-Pierre Zarski, M.D., Ph.D., Kosh Agarwal, M.D., Peter Buggisch, M.D., Graham R. Foster, Ph.D., Norbert Br.u, M.D., M.B.A., Maria Buti, M.D., Ph.D., Ira M. Jacobson, M.D., G. Mani Subramanian, M.D., Ph.D., Xiao Ding, Ph.D., Hongmei Mo, M.D., Jenny C. Yang, Pharm.D., Phillip S. Pang, M.D., Ph.D., William T. Symonds, Pharm.D., John G. McHutchison, M.D., Andrew J. Muir, M.D., M.H.S., Alessandra Mangia, M.D., and Patrick Marcellin, M.D., Ph.D., for the ION-1 Investigators*	Lavoro originale	2,25
15. Science , 254 (5033), 860-2, 1991. Selective Depletion in HIV Infection of T Cells That Bear Specific T Cell Receptor V Beta Sequences. L Imberti , A Sottini, A Bettinardi, <b>M Puoti</b> , D Primi	Lavoro originale	2,5
16. Lancet 2015; 385: 1098-106 Sofosbuvir plus ribavirin for treatment of hepatitis C virus in patients co-infected with HIV (PHOTON-2): a multicentre, open-label, non-randomised, phase 3 study. Jean-Michel Molina, Chloe Orkin, David M Iser, Francisco-Xavier Zamora, Mark Nelson, Christoph Stephan, Benedetta Massetto, Anuj Gaggar, Liyun Ni, Evguenia Svarovskaia, Diana Brainard, G Mani Subramanian, John G McHutchison, <b>Massimo Puoti</b> , Jürgen K Rockstroh, for the PHOTON-2 study team*	Lavoro originale	2,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>40,25</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Componente degli organi di governo universitari fino ad un massimo di punti 2	0
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1	0
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0</b>

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
Anni di servizio come dirigente medico o come medico universitario convenzionato presso un'unità operativa di malattie infettive, per un massimo di punti uno per anno	10
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>67,25 PUNTI</b>
-------------------------	--------------------

*my*



**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4- MALATTIE CUTANEE, MALATTIE  
 INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED.17  
 MALATTIE INFETTIVE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE  
 'L.SACCO' DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18,  
 COMMI 1 E 4, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4099)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome: Dr. Agostino Riva**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 40 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 5	0
attività didattica svolta presso università straniere per un massimo di punti 0,1 per mese, fino a un massimo di punti 5	2,4
attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento, scuole di specializzazione) per anno fino ad un massimo di punti 5	2
attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 5	4
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>8,4</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 10	4
Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2	2
Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 2	0
Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 1	0
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 2,5	1
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>7</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> <b><i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicare nel relativo elenco</i></b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. AIDS. 2019 Jun 1;33(7):1256-1260. Switch to dolutegravir and unboosted atazanavir in HIV-1 infected patients with undetectable viral load and long exposure to antiretroviral therapy. Castagna A, Rusconi S, Gulminetti R, Bonora S, Mazzola G, Quiros-Roldan ME, De Socio GV, Ladisa N, Carosella S, Cattelan A, Di Giambenedetto S, Mena M, Poli A, Galli L, <b>Riva A</b> ; DAU Study Group.	Lavoro originale	3
2. Haemophilia. 2019;1-12. Consensus statements on vaccination in patients with haemophilia—Results from the Italian haemophilia and vaccinations (HEVA) project. Elena Santagostino, <b>Agostino Riva</b> , Simone Cesaro, Susanna Esposito, Davide Martino, Renata Ilde Mazzucchelli, Angelo Claudio Molinari, Rosamaria Mura, Lucia Dora	Rassegna/ raccomandazioni	2

*duy*



Notarangelo, Annarita Tagliaferri, Giovanni Di Minno, Mario Clerici on behalf of the HEVA Study Group		
3. AIDS 2018, 32:1485–1490. Correlation between inner retinal layer thickness and cognitive function in HIV: new insights from an exploratory study. Alessandro Invernizzi, Alessandra Acquistapace, Sara Bochicchio, Chiara Resnati, Stefano Rusconi, Marta Ferrari, Valentina Leta, Simone Pomati, Alexander Klistorner, Peter Mccluskey, Giovanni Staurengi and <b>Agostino Riva</b>	Lavoro originale	3
4. J Infect Public Health. 2018;11(2):255-259. Remitting infections due to community-acquired Panton-Valentine leukocidin-producing Staphylococcus aureus in the Milan area. Rimoldi SG, Pagani C, Longhi E, Cristo VD, Gregorio AD, Mancon A, Zerbi P, Gervasoni C, Gismondo MR, <b>Riva A.</b>	Lavoro originale	2,5
5 Drug Metabol Pers Ther 2017; 32(2): 115–117. Pharmacogenetics-based optimisation of atazanavir treatment: potential role of new genetic predictors. Dario Cattaneo, Cristina Gervasoni, Emilio Clementi, Massimo Galli and <b>Agostino Riva</b>	Lavoro originale	2,5
6. Clin Rheumatol (2013) 32:1399–1405. Systemic lupus erythematosus and HIV infection: a whimsical relationship. Reports of two cases and review of the literature. Manuela Carugati, Marco Franzetti, Alessandro Torre, Riccardo Giorgi, Augusto Genderini, Francesco Strambio de Castilla, Cristina Gervasoni, <b>Agostino Riva</b>	Lavoro originale	3
7. J Antimicrob Chemother. 2012 Sep;67(9):2236-42. Switching to unboosted atazanavir reduces bilirubin and triglycerides without compromising treatment efficacy in UGT1A1*28 polymorphism carriers. Ferraris L, Viganò O, Peri A, Tarkowski M, Milani G, Bonora S, Adorni F, Gervasoni C, Clementi E, Di Perri G, Galli M, <b>Riva A.</b>	Lavoro originale	3
8. Seminars in Immunology 2012; 24: 225-230. The human IL-7 receptor gene: Deletions, polymorphisms and mutations. Renata I. Mazzucchelli, <b>Agostino Riva</b> , Scott K. Durumc.	review	2,5
9. JID 2012;205; 718-724. Single-Nucleotide Polymorphism–Defined Class I and Class III Major Histocompatibility Complex Genetic Subregions Contribute to Natural Long-term Nonprogression in HIV Infection. J. Guernon, C. Dalmaso, P. Broet, L. Meyer, S. J. Westrop, N. Imami, E. Vicenzi, G. Morsica, M. Tinelli, B. Zanone Poma, C. Goujard, V. Potard, F. M. Gotch, C. Casoli, A. Cossarizza, F. Macciardi, P. Debre', J. F. Delfraissy, M. Galli, B. Autran, D. Costagliola, G. Poli, I. Theodorou, <b>A. Riva</b> and the GISHEAL Consortium	Lavoro originale	3
10. AIDS RESEARCH AND HUMAN RETROVIRUSES Vol. 28, Number 7, 2012. 693-701. Expression of Interleukin-15 and Interleukin-15Ra in Monocytes of HIV Type 1-Infected Patients with Different Courses of Disease Progression. Maciej Tarkowski, Lorenzia Ferraris, Sara Martone, Francesco Strambio de Castillia, Donatella Misciagna, Renata I. Mazzucchelli, Emanuela Lattuada, Giuseppe Parainfo, Massimo Galli and <b>Agostino Riva</b> for the ELVIS Study Group	Lavoro originale	3
11. HIV Med. 2009 Aug;10(7):422-31. HIV-infected long-term	Lavoro originale	2,5

Am



nonprogressors display a unique correlative pattern between the interleukin-7/interleukin-7 receptor circuit and T-cell homeostasis. Marchetti G, <b>Riva A</b> , Cesari M, Bellistri GM, Gianelli E, Casabianca A, Orlandi C, Magnani M, Meroni L, d'Arminio Monforte A, Mussini C, Cossarizza A, Galli M, Gori A; Elvis Study Group.		
12. Clin Exp Immunol. 2007 Jan; 147(1): 53–59. Altered expression of the tetraspanin CD81 on B and T lymphocytes during HIV-1 infection. L Meroni, L Milazzo, B Menzaghi, R Mazzucchelli, D Mologni, P Morelli, V Broggin, F Adorni, M Galli, and <b>A Riva</b>	Lavoro originale	2,5
13. AIDS. 2006 Feb 28;20(4):567-74. Vpr and HIV-1 disease progression: R77Q mutation is associated with long-term control of HIV-1 infection in different groups of patients. Mologni D, Citterio P, Menzaghi B, Zanone Poma B, Riva C, Broggin V, Sinicco A, Milazzo L, Adorni F, Rusconi S, Galli M, <b>Riva A</b> ; rHoPeS Group.	Lavoro originale	3
14. Am J Gastroenterol 2006;101:399–402. CASE REPORT Thalidomide in the Treatment of Chronic Hepatitis C Unresponsive to Alfa-Interferon and Ribavirin. Laura Milazzo, Mara Biasin, Nadia Gatti, Luca Piacentini, Fosca Niero, Barbara Zanone Poma, Massimo Galli, Mauro Moroni, Mario Clerici and <b>Agostino Riva</b>	Lavoro originale	3
15. Experimental Hematology 33 (2005) 584–591. A point mutation affecting an SP1 binding site in the promoter of the ferrochelatase gene impairs gene transcription and causes erythropoietic protoporphyria. Elena Di Pierroa, Maria Domenica Cappellinia, Renata Mazzucchellib, Valeria Moriondo, Daniela Mologni, Barbara Zanone Poma, and <b>Agostino Riva</b>	Lavoro originale	3
16. J Immunol August 1, 1997, 159 (3) 1284-1292. In vivo footprinting and mutational analysis of the proximal CD19 promoter reveal important roles for an SP1/Egr-1 binding site and a novel site termed the PyG box. <b>A Riva</b> , G L Wilson and J H Kehrl	Lavoro originale	3
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>44,5</b>

<b>ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)</b>	<b>Punti</b>
Componente degli organi di governo universitari fino ad un massimo di punti 2	0
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1	0
Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>0</b>

<b>ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)</b>	<b>Punti</b>
Anni di servizio come dirigente medico o come medico universitario convenzionato presso un'unità operativa di malattie infettive, per un massimo di punti uno per anno	10
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>10</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>69,9 PUNTI</b>
-------------------------	-------------------

*duy*