

PROCEDURA DI VALUTAZIONE AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, DELLA LEGGE 240/2010, DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, SETTORE CONCORSUALE 06/D4- MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/17-MALATTIE INFETTIVE, AI FINI DELLA CHIAMATA QUALE PROFESSORE DI SECONDA FASCIA – CODICE PROCEDURA 900242

**VERBALE N. 2
Valutazione del candidato**

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

Prof. Spinello Domenico ANTINORI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche, settore concorsuale 06/D4, SSD MED/17 dell'Università degli Studi di Milano
Prof.ssa Annalisa Saracino, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia umana, settore concorsuale 06/D4, SSD MED/17 dell'Università degli Studi di Bari
Prof.ssa Miriam Lichtner, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze e Salute Mentale e Organi di Senso (NESMOS), settore concorsuale 06/D4, SSD MED/17 dell'Università degli Studi Sapienza di Roma:

si riunisce al completo il giorno 17 giugno 2022 alle ore 9.00 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.

Presa visione delle pubblicazioni del candidato, la Commissione, dichiara che non vi sono pubblicazioni in cui i Commissari della presente valutazione figurino come coautori

La Commissione pertanto delibera di ammettere all'unanimità tutte le pubblicazioni presentate dalla Dr.ssa Camilla Tincati alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Camilla Tincati 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:

1. Mondatore D, Bai F, Augello M, Giovenzana M, Pisani Ceretti A, Bono V, Opocher E, d'Arminio Monforte A, Marchetti G, Tincati C . Persistence of High Percentage of Peripheral Activated CD8+ T Cells Predict Cytologic HPV-Related Dysplasia in cART-Treated, HIV-Positive Subjects. <i>Open Forum Infectious Diseases</i> , 2022, doi: 10.1093/ofid/ofac046	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed
2. Ancona G, Merlini E, Tincati C , Barassi A, Calcagno A, Augello M, Bono V, Bai F, Cannizzo ES, d'Arminio Monforte A, Marchetti G. Long-Term Suppressive cART Is Not Sufficient to Restore Intestinal Permeability and Gut	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed

Microbiota Compositional Changes. <i>Frontiers in immunology</i> , 2021; https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.639291	
3. Tincati C , Cannizzo ES, Giacomelli M, Badolato R, d'Arminio Monforte A, Marchetti G. Heightened Circulating Interferon-Inducible Chemokines, and Activated Pro-Cytolytic Th1-Cell Phenotype Features Covid-19 Aggravation in the Second Week of Illness. <i>Frontiers in immunology</i> , 2020; doi: https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.580987	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed
4. <u>Basilissi M., Tincati C. (primi coautori), Merlini E., Ancona G., Borghi E., Borgo F., Barassi A., d'Arminio Monforte A., Marchetti G. Mucosal cell populations may contribute to peripheral immune abnormalities in HIV-infected subjects introducing cART with moderate immune-suppression. <i>PLoS ONE</i> 2019. Doi: 10.1371/journal.pone.0212075</u>	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed
5. <u>Merlini E., Tincati C., Biasin M., Saulle I., Cazzaniga FA., d'Arminio Monforte A., Cappione J., Clerici M., Marchetti GC. Stimulation of PBMC and monocyte-derived macrophages via toll-like receptor activates innate immune pathways in HIV-infected patients on virally suppressive combination antiretroviral therapy. <i>Front Immunol.</i> 2016. doi: 10.3389/fimmu.2016.00614</u>	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed
6. Tincati, C. , <u>Merlini, E., Braidotti, P., Ancona G., Savi F., Tosi D., Borghi E., Callegari ME., mangaivillano B., Barassi A., Bulfamante G., Monforte AD., Romagnoli S., Chomont N., Marchetti G. Impaired gut junctional complexes feature late-treated individuals with suboptimal CD4 + T-cell recovery upon virologically suppressive combination antiretroviral therapy. <i>AIDS</i> 2016. Doi 10.1097/QAD.0000000000001015.</u>	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed
7. Tincati C. , <u>Savoldi A., Cannizzo ES., Bellistri GM., Termini R., Garau M., Mancusi D., d'Arminio Monforte A., Marchetti G. T-cell phenotype and function following a first cART regimen containing either a protease inhibitor or a non-nucleoside reverse transcriptase inhibitor in HIV-infected late presenters: Results from a retrospective, ex vivo study. <i>Antiviral Therapy</i>, 2016. Doi: 10.3851/IMP2990.</u>	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed
8. Tincati C. , <u>Basilissi M., Sinigaglia E., Merlini E., Carpani G., Monforte A.D., Marchetti G. Invariant Natural Killer T (iNKT) cells in HAART-treated, HIV-positive patients with bone and cardiovascular impairment. <i>Plos One</i>, 2014. Doi: 10.1371/journal.pone.0110287</u>	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed
9. <u>Marchetti G., Cozzi-Lepri A., Tincati C., Calcagno A., Ceccherini-Silberstein F., De Luca A., Antinori A., Castagna A., Puoti M., Monforte AD.; Icona Foundation Study. Immune activation and microbial translocation in liver disease progression in HIV/hepatitis co-infected patients: Results from the Icona Foundation study <i>BMC Infect. Dis.</i>, 2014. Doi:</u>	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed

10.1186/1471-2334-14-79.	
10. <u>Batista MD.</u> , Tincati C. , <u>Milush JM.</u> , Ho EL., Ndhlovu LC., York VA., Kallas EG., Kalil J., Keating SM., Norris PJ., Chang D., Unemori P., Leslie KS., Maurer T., <u>Liao W.</u> , <u>Nixon DF.</u> <u>CD57 Expression and Cytokine Production by T Cells in Lesional and Unaffected Skin from Patients with Psoriasis.</u> Plos One., 2013. Doi: 10.1371/journal.pone. 0052144	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed
11. <u>Snyder-Cappione JE.</u> , Tincati C. , <u>Eccles-James IG.</u> , Cappione AJ, Ndhlovu LC., Koth LL., <u>Nixon DF.</u> <u>A comprehensive ex vivo functional analysis of human NKT cells reveals production of MIP1-α and MIP1-β, a lack of IL-17, and a Th1-bias in males.</u> Plos One. 2010, doi: 10.1371/journal.pone. 0015412	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed
12. Tincati, C. , <u>Biasin, M.</u> , <u>Bandera, A.</u> , Violin M., Marchetti G., Piacentini L., Vago GL., Balotta C., Moroni M., Franzetti F., <u>Clerici M.</u> , <u>Gori A.</u> <u>Early initiation of highly active antiretroviral therapy fails to reverse immunovirological abnormalities in gut-associated lymphoid tissue induced by acute HIV infection.</u> Antiviral Ther, 2009. ISSN: 1359-6536.	Articolo su rivista internazionale peer-reviewed

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

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

La Commissione sulla base dei punteggi attribuiti, valuta positivamente la Dott.ssa Camilla Tincati ai fini della chiamata quale professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D4, settore scientifico disciplinare MED/17 presso il Dipartimento di Scienze della Salute.

La seduta è tolta alle ore 11

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 17 giugno 2022

LA COMMISSIONE:

Prof. Spinello Domenico ANTINORI, Presidente

Prof.ssa Annalisa SARACINO, membro

Prof.ssa Miriam LICHTNER, membro con funzioni di segretario