

La Commissione preliminarmente accerta l'insussistenza delle preclusioni di cui all'art. 4, comma 2, del Regolamento infatti non vi nessun grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo e con i componenti della Commissione.

Sulla base dell'esame analitico del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali e delle attività assistenziali, la Commissione esprime per ciascun candidato il giudizio collegiale (allegato 2), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta ed a quelli stabiliti per l'impegno didattico e scientifico dal Dipartimento che ha richiesto il posto a concorso.

I predetti giudizi vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

La Commissione, come da comunicazione del Responsabile del procedimento concernente il numero dei candidati e con il quale quest'ultimo ha comunicato altresì che n. 1 candidata dovrà sostenere la prova didattica, stabilisce per la prova didattica/lezione tre argomenti, inerenti a temi generali e metodologici del settore scientifico-disciplinare oggetto del bando, e li comunica a ciascun candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione.

La Commissione stabilisce che la lezione avrà la durata di 20 minuti e i candidati potranno avvalersi dell'ausilio di *power point*.

La Commissione, infine, tenuto conto del termine di preavviso previsto per la convocazione dei candidati, decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario

- il giorno 16 luglio, alle ore 14,30, in modalità telematica, per stabilire tre argomenti, inerenti a temi generali e metodologici del settore scientifico-disciplinare oggetto del bando, e comunicarli all'indirizzo di posta elettronica indicato da ciascun candidato nella domanda (con anticipo di 24 ore rispetto alla data stabilita per lo svolgimento della prova didattica-lezione);
- il giorno 5 settembre alle ore 12, in modalità videoconferenza (Hangouts Meet) per la valutazione delle competenze didattiche dei candidati. La prova didattica/lezione avrà la durata di 20 minuti e i candidati potranno avvalersi dell'(eventuale) ausilio di power point.

La seduta è tolta alle ore 13,25.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Sergio Lo Caputo , Presidente _____

Prof. Giuseppe Nunnari, Componente _____

Prof. Marco Falcone , Segretario _____

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio. Il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

Allegato n. 2 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA, DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E DEI COMPITI ISTITUZIONALI DEL CANDIDATO DOTT.SSA ALESSANDRA VERGORI

CURRICULUM	TITOLI VALUTABILI
	L'esame analitico del curriculum fornito dalla candidata evidenzia un percorso formativo completo con specializzazione in malattie infettive alla quale hanno fatto seguito una serie di Master e corsi avanzati riguardanti differenti branche delle malattie infettive (Master II livello antimicrobial stewardship Università Cattolica del Sacro Cuore Roma, Corso di sub-specializzazione in medicina tropicale e salute internazionale Anversa,Belgio) In fase di completamento il corso di dottorato di ricerca in microbiologia, immunologia, malattie infettive e trapianti presso l'Università di Tor Vergata a Roma

ATTIVITA' DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
	Partecipazione a numerosi convegni nazionali ed internazionali in qualità di relatore inerenti le malattie infettive;

	<ul style="list-style-type: none"> - Gestione e conduzione di trials clinici nazionali ed internazionali su HIV e SARS COV-2; - Attività di ricerca in numerosi campi delle malattie infettive con particolare riguarda all'infezione da HIV ed infezione da SARS CoV-2, - Componente di comitati scientifici di varie coorti sull'infezione da HIV (ICONA, ORCHESTRA). Nell'ambito di questa attività di ricerca ha ricevuto numerosi premi e finanziamenti a conferma del valore delle attività svolte - Attività di referee per diverse riviste internazionali; - Autore di 89 pubblicazioni scientifiche tutte inerenti al SSD MEDS/10B su riviste internazionali e nazionali (H-index: 27 fonte Scopus);
--	--

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	TITOLI VALUTABILI
	<p>Oral human Papillomavirus DNA detection in HIV-positive men: prevalence, predictors, and co-occurrence at anal site Alessandra Vergori¹, Anna Rosa Garbuglia^{2,5*}, Pierluca Piselli³, Franca Del Nonno^{4,5}, Catia Sias², Federico Lupi¹, Daniele Lapa², Andrea Baiocchini⁴, Claudia Cimaglia³, Marco Gentile¹, Andrea Antinori¹, Maria Capobianchi² and Adriana Ammassari¹. BMC infectious diseases, 18(1),25. https://doi.org/10.1186/s12879-017-2937-0[2019]</p> <p>2. Prophylactic heparin and risk of orotracheal intubation or death in patients with mild or moderate COVID-19 pneumonia Alessandra Vergori^{1*}, Patrizia Lorenzini¹, Alessandro Cozzi-Lepri², Davide Roberto Donno³, Gina Gualano⁴, Emanuele Nicastrì⁵, Fabio Iacomì⁶, Luisa Marchioni⁷, Paolo Campioni⁸, Vincenzo Schininà⁸, Stefania Cicalini¹, Chiara Agrati⁹, Maria Rosaria Capobianchi¹⁰, Enrico Girardi¹¹, Giuseppe Ippolito¹², Francesco Vaia¹³, Nicola Petrosillo³, Andrea Antinori^{1,15}, Fabrizio Taglietti^{2,3,15} & The ReCOVeRI Study</p>

	<p>Group. Sci Rep. 2021 May 31;11(1):11334. doi: 10.1038/s41598-021-90713-6. PMID: 34059708 [2022]</p> <p>3. Humoral and Cellular Immune Response Elicited by mRNA Vaccination Against Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) in People Living With Human Immunodeficiency Virus Receiving Antiretroviral Therapy Based on Current CD4 T-Lymphocyte Count Andrea Antinori,1 Stefania Cicalini,1 Silvia Meschi,2 Veronica Bordoni,3 Patrizia Lorenzini,1 Alessandra Vergori,1, Simone Lanini,1 Lidya De Pascale,1 Giulia Matusali,2 Davide Mariotti,3 Alessandro Cozzi Lepri,4 Paola Galli,5 Carmela Pinnetti,1 Roberta Gagliardini,1 Valentina Mazzotta,1 Ilaria Mastroiosa,1 Susanna Grisetti,1 Francesca Colavita,2 Eleonora Cimini,3 Elisabetta Grilli,1 Rita Bellagamba,1 Daniele Lapa,2 Alessandra Sacchi,3 Alessandra Marani,5 Carlo Cerini,1 Caterina Candela,1 Marisa Fusto,1 Vincenzo Puro,6 Concetta Castilletti,2, Chiara Agrati,3, Enrico Girardi,7, and Francesco Vaia5; for the HIV-VAC Study Group; HIV-VAC Study Group. Clin Infect Dis. 2022 Aug 24;75(1):e552-e563. doi: 10.1093/cid/ciac238. PMID: 35366316 [2022]</p> <p>4. Use of Pembrolizumab for Treatment of Progressive Multifocal Leukoencephalopathy in People Living with HIV Carmela Pinnetti 1,* , Eleonora Cimini 2, Alessandra Vergori 1,* , Valentina Mazzotta 1 , Germana Grassi 2, Annalisa Mondì 1, Federica Forbici 3, Alessandra Amendola 3 , Susanna Grisetti 1, Francesco Baldini 1, Caterina Candela 1, Rita Casetti 2, Paolo Campioni 4 , Maria Rosaria Capobianchi 3, Chiara Agrati 2 and Andrea Antinori Viruses. 2022 May 5;14(5):970. doi: 10.3390/v14050970. PMID: 35632711 [2022]</p> <p>5. SARS-CoV-2 Specific Immune Response and Inflammatory Profile in Advanced HIV-Infected Persons during a COVID-19 Outbreak Alessandra Vergori 1,* , Antonio Boschini 2, Stefania Notari 3, Patrizia Lorenzini 1 , Concetta Castilletti 4 , Francesca Colavita 4 , Giulia Matusali 4 , Eleonora Tartaglia 3, Roberta Gagliardini 1 , Andrea Boschi 5, Eleonora Cimini 3, Markus Maeurer 6,7, Pierluca Piselli 8 , Leila Angeli 2, Andrea Antinori 1,9 , Chiara Agrati 3 and Enrico</p>
--	--

	<p>Girardi Viruses. 2022 Jul 20;14(7):1575. doi: 10.3390/v14071575.PMID: 35891555[2022]</p> <p>6. Immunogenicity to COVID-19 mRNA vaccine third dose in people living with HIV Alessandra Vergori 1,11 , Alessandro Cozzi Lepri2,11, Stefania Cicalini1, Giulia Matusali3, Veronica Bordoni4, Simone Lanini1, Silvia Meschi3, Roberta Iannazzo1, Valentina Mazzotta, Francesca Colavita3, Ilaria Mastrosera, Eleonora Cimini, Davide Mariotti 4, Lydia De Pascale1, Alessandra Marani5, Paola Galli5, Anna Rosa Garbuglia3, Concetta Castilletti 3, Vincenzo Puro6, Chiara Agrati4, Enrico Girardi7, Francesco Vaia5, Andrea Antinori1 & HIV-VAC study group Nat Commun. 2022 Aug 22;13(1):4922. doi: 10.1038/s41467-022-32263-7. PMID: 35995780[2022]</p> <p>7. Neutralizing activity and T-cell response after bivalent fifth dose of messenger RNA vaccine in people living with HIV Alessandra Vergori, Giulia Matusali , Alessandro Cozzi Lepri, Eleonora Cimini, Marisa Fusto, Francesca Colavita, Roberta Gagliardini, Stefania Notari, Valentina Mazzotta, Davide Mariotti, Stefania Cicalini, Enrico Girardi, Francesco Vaia, Fabrizio Maggi, Andrea Antinori, on behalf of the HIV-VAC Study group Int J Infect Dis. 2023 Sep;134:195-199. doi: 10.1016/j.ijid.2023.06.010. Epub 2023 Jun 19. PMID: 37343783[2023]</p> <p>8. Risk of SARS-CoV-2 infection in patients with hematologic diseases receiving tixagevimab/cilgavimab as pre-exposure prophylaxis in most recent Omicron sublineages era Alessandra Vergori 1 , *, Alessandro Cozzi Lepri 2 , Marta Chiuchiarelli 3 , Valentina Mazzotta 1 , Elisabetta Metafuni 3 , Giulia Matusali 4 , Valentina Siciliano 3 , Jessica Paulicelli 1 , Eleonora Alma 5 , Agostina Siniscalchi 6 , Simona Sica 3 , Elisabetta Abruzzese 7 , Massimo Fantoni 3 , Andrea Antinori 1 , Antonella Cingolani Int J Infect Dis. 2024 Jul;144:107042. doi: 10.1016/j.ijid.2024.107042. Epub 2024 Apr 12. PMID: 38614231[2024]</p> <p>9. SARS-CoV-2 mRNA vaccination and short-term changes in viral load and CD4/CD8 T-cell counts in people living with HIV Alessandra Vergori 1 , *, Alessandro Cozzi-Lepri 2 ,</p>
--	---

	<p>Alessandro Tavelli 3 , Valentina Mazzotta 1 , Anna Maria Azzini 4 , Roberta Gagliardini 1 , Ilaria Mastrosoa 1 , Alessandra Latini 5 , Giovanni Pellicanò6 , Lucia Taramasso 7 , Francesca Ceccherini-Silberstein 8 , Maddalena Giannella 9 , Evelina Tacconelli 4 , Giulia Marchetti 10 , Antonella d'Arminio Monforte 10 , Andrea Antinori 1 , On behalf of Vax ICONA ORCHESTRA Study group Vax ICONA ORCHESTRA Study group. <i>Int J Infect Dis.</i> 2024 Jul;144:107065. doi: 10.1016/j.ijid.2024.107065. Epub 2024 Apr 19. PMID: 38643867 [2024]</p> <p>10. Impact of switching from efavirenz/emtricitabine/ tenofovir disoproxil fumarate to bicitgravir/ emtricitabine/tenofovir alafenamide on psychiatric symptoms and neurocognition Alessandra Vergoria, Giulia Del Ducaa, Patrizia Lorenzinib, Anna Clelia Britac, Ilaria Mastrosoaa, Marisa Fustoa, Marta Camicia, Sandrine Ottoua, Roberta Gagliardinia, Jessica Paulicellia, Federico De Zottisa, Elisabetta Grillia, Rozenn Esvana, Maria Maddalena Plazzia, Valentina Mazzottaa, Rita Bellagambaa, Andrea Antinoria and Carmela Pinnettia <i>AIDS.</i> 2024 Oct 25. doi: 10.1097/QAD.0000000000004043. Online ahead of print. PMID: 39453875 [2024]</p> <p>11. Cognitive outcomes and psychological symptoms in an Italian cohort with post-acute COVID-19 condition (PACC) Alessandra Vergoria **, Giulia Del Duca a *, Paola Borrelli b, Anna Clelia Brita c, Carmela Pinnetti a, Ilaria Mastrosoa a, Marta Camici a, Annalisa Mondia, Valentina Mazzotta a, Pierangelo Chinello d, Paola Mencarini e, Maria Letizia Giancola f, Amina Abdeddaim g, Enrico Girardi h, Andrea Antinori <i>Heliyon.</i> 2024 Oct 16;10(20):e39431. doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e39431. eCollection 2024 Oct 30. PMID: 39469684.</p> <p>12. ORCHESTRA Delphi consensus: clinical management of SARS-CoV-2 infection in people with HIV Alessandro Tavelli, Alessandra Vergori, Antonella Cingolani 4, *, Francesca Bai, Anna Maria Azzini 6, Gabriel Levy Hara 7, Maria Giulia Caponcello , Matteo Rinaldi, Zaira R. Palacios-Baena , Milo Gatti, Gaia Maccarrone, Evelina</p>
--	--

	Tacconelli 6, Andrea Antinori 3, Antonella d'Arminio Monforte on behalf of HIV Expert Panel , Orchestra WP4 Working Group, CMI, S1198-743X(25)00124-7.Advance online publication. https://doi.org/10.1016/j.cmi.2025.03.006 [2025]
--	---

ATTIVITA' DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
	insegnamento in vari corsi di formazione su tematiche infettivologiche

ATTIVITA' ASSISTENZIALE	TITOLI VALUTABILI
	Attualmente dirigente medico presso l'UOC Immunodeficienze virali dell'INMI "L.Spallanzani" di Roma. Ha svolto attività assistenziale sia in reparto di degenza che in ambulatorio occupandosi dei pazienti con infezione da HIV, anche durante la pandemia COVID-19 ha svolto attività assistenziale sia di reparto e successivamente ambulatoriale (Long COVID e terapie antivirali)

Profilo sintetico del candidato:

La candidata, dott.ssa Alessandra Vergori, specialista in Malattie Infettive e Tropicali, ha un profilo di ricerca congruente con il SSD del bando. Ha svolto attività di ricerca in vari ambiti collaborando con rilevanti gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.

La candidata presenta un'ottima produzione scientifica testimoniata dai 12 lavori presentati (9 lavori come primo nome e tutti come original articles), pubblicati su riviste scientifiche internazionali di ottimo impatto. L'impact factor complessivo delle pubblicazioni è di 27 molto soddisfacente anche in considerazione dell'età della candidata, inoltre si evince una attività di ricerca costante negli anni.

Alla attività di ricerca si somma una esperienza nel campo assistenziale delle malattie infettive di elevato livello accumulata nel corso degli anni presso l'Istituto Nazionale di Malattie Infettive "I: Spallanzani" di Roma

Giudizio collegiale della Commissione:

In base alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e dei compiti istituzionali, nonché dell'attività assistenziale, la Commissione esprime un giudizio positivo e ritiene la candidata Alessandra Vergori idonea a sostenere la prova didattica/lezione prevista nel bando.