

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA RISERVATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, DELLA DURATA DI 6 ANNI NON RINNOVABILE, EX ART. 24, DELLA LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, GSD 06/MEDS-05 "MEDICINA INTERNA"- S.S.D. MEDS-05/A "MEDICINA INTERNA" (già SSD MED/09 "Medicina Interna") (INDETTA CON D.R. N. 737/2025 DEL 17/04/2025)

## VERBALE N. 2

### (Discussione e valutazione dei titoli e della produzione scientifica e accertamento conoscenza della lingua straniera)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe nominata con D.R. n. 1566/2025 del 31/07/2025 e composta dai:

Prof. Angelo Vacca	dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro - presidente
Prof. Maria Rosaria Rizzo	dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - componente
Prof. Danilo Di Bona	dell'Università degli Studi di Foggia - segretario

si riunisce al completo in videoconferenza il giorno 9 settembre 2025 alle ore 9,30.

In apertura di seduta la Commissione prende atto della rinuncia del candidato Dott. Aurelio Lo Buglio alla presente procedura e rileva che partecipa soltanto il seguente candidato:

Dott. MORIS SANGINETO.

La Commissione prende atto dell'unica domanda pervenuta e procede a individuare, tra i titoli presentati, quelli da discutere durante il colloquio orale, nonché a definire il profilo curricolare del candidato che egli discute in lingua inglese anche leggendo alcuni passi della produzione scientifica.

Inoltre, ciascun Commissario sottoscrive una dichiarazione con la quale dichiara di non trovarsi in situazioni di conflitto di interessi di incompatibilità di cui all'art. 7 del Regolamento relativo al reclutamento e alla disciplina dei ricercatori a tempo determinato in tenure track (RTT) emanato dall'Università di Foggia. A tal proposito, ciascun componente della Commissione rende una dichiarazione allegata al presente verbale.

Alle ore 12.30 la Commissione dà atto che è presente e collegato in modalità videoconferenza (al seguente link <https://meet.google.com/dec-vmac-yyc>) il candidato del quale viene accertata l'identità personale mediante documento Carta d'Identità n. CA84824UX rilasciato da comune di Bari in data 26/02/2025.

Si procede, pertanto, alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica, e all'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

Alle ore 13.00 termina la discussione sui titoli e sulla produzione scientifica, e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera. La Commissione chiede al candidato di abbandonare il collegamento.

La Commissione prosegue i lavori e, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo, riguardo al livello di conoscenza della lingua dimostrato dal candidato con un giudizio di: **ottimo.**

Secondo quanto stabilito nella riunione preliminare, la Commissione procede, quindi, ad attribuire i punteggi ai titoli e alle pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della presente procedura, e ad esprimere il giudizio collegiale sulla discussione degli stessi (allegati 1 e 2).



**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2  
(Valutazione titoli)**

**Candidato MORIS SANGINETO**

CONOSCENZA LINGUA INGLESE	Giudizio collegiale Commissione
	<b>OTTIMA</b>

TITOLI	Punteggi
<p>Titolo di dottore di ricerca conseguito in Italia o all'Estero e/o diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (Max 5 punti)</p> <p><b>1. TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA</b> PhD in Infection, Immunity and Transplantation Medizinische Universität Innsbruck (Austria) Internal Medicine I – Gastroenterology Thesis: Immune and microbial interventions in experimental alcohol-related liver disease Supervisor: Prof. Herbert Tilg</p> <p><b>2. SPECIALIZZAZIONE IN GERIATRIA E GERONTOLOGIA (durata 5 anni)</b></p>	<p><b>PUNTI: 2,5</b> (tenuto conto della congruità delle tematiche affrontate con il settore concorsuale e della qualificata sede estera presso cui l'attività di ricerca è stata svolta)</p> <p><b>PUNTI: 2,5</b></p>
<p>Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata (Max 8 punti)</p> <p><b>1. Incarico di docenza in Medicina Interna nell'ambito delle funzioni di Ricercatore a tempo determinato (R.T.D.-A)</b> Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Foggia</p>	<p><b>PUNTI:5</b> (non presenta documentazione di attività di docenza all'estero)</p>
<p>Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.) (Max punti 6)</p>	<p><b>PUNTI: 6</b> (tenuto conto che il candidato ha trascorso 3 anni presso una prestigiosa sede estera (Universität Innsbruck (Austria) Internal Medicine I – Gastroenterology) dove ha svolto prevalentemente attività di ricerca modelli sperimentali di malattie epatiche alcol-correlate.</p>

<p>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi (Max 6 punti)</p>	<p><b>Punti: 0</b> (non presenta documentazione)</p>
<p>Attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata (Max 4 punti)</p>	<p><b>PUNTI: 4</b> (il candidato è specialista in Geriatria dal 2018 e svolge da allora la sua attività clinica in medicina interna. A partire dal gennaio 2022 è Ricercatore a Tempo Determinato presso l'Università di Foggia ed è conferito all'assistenza presso la Struttura Complessa di Epatologia a direzione universitaria del Policlinico Riuniti di Foggia)</p>
<p>Attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (Max 5 punti)</p>	<p>IL candidato ha partecipato a come relatore a 5 congressi nazionali di medicina interna (SIMI) ed a 4 congressi internazionali</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peculiar bioenergetic profile in monocytes: a potential target in nonalcoholic steatohepatitis (NASH). 124° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI). 2023</li> <li>2. Il sistema immunitario: attore (non?) protagonista nella malattia metabolica nel fegato. Spring meeting giovani ricercatori 2023. SIMI-SISA-SIIA-SIPREC-SID. Rimini April 2023</li> <li>3. Mitochondrial metabolism reprogramming in peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) after Hepatitis C Virus eradication with direct antiviral agents. 122° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI). 24 ottobre 2021.</li> <li>4. Metabolic evaluation of patients affected by chronic hepatitis C treated by directacting antivirals (DAA). 119° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI). Ottobre 2018.</li> <li>5. La sepsi del cirrotico: perché è sui generis. Congresso SIMI, GIS Itinerante Le Malattie Epatiche in Medicina Interna. Foggia. 10-11 maggio 2024</li> <li>6. Monocyte immunometabolism in patients with nonalcoholic steatohepatitis: a potential target United European Gastroenterology (UEG) Week 2023. 12-15 october 2023. Copenhagen.</li> <li>7. Microbial intervention with Bacteroides thetaiotaomicron prevents steatosis in</li> </ol>

	<p>alcohol- related liver disease preclinical model by modulating intestinal homeostasis. United European Gastroenterology (UEG) Week 2022. 9-11 october 2022. Vienna.</p> <p>8. The eradication of hepatitis c virus with direct antiviral agents reprograms mitochondrial metabolism in peripheral blood mononuclear cells. UEG Week virtual 2021. 5 ottobre 2021.</p> <p>9. A novel nutraceuticals mixture improves oxidative stress by reprogramming mitochondrial bioenergetics in a non-alcoholic fatty liver disease model. 20th Biennial Meeting of Society for Free Radical Research International” Virtual Congress 15-18 Marzo 2021.</p> <p><b>PUNTI: 4</b> (il candidato ha partecipato come relatore ad un numero significativo di congressi nazionali ed internazionali)</p>
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (Max 5)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Premio giovani ricercatori della SIMI 25.000 euro per il progetto “Effects of Omega-3 rich foods and Akkermansia muciniphila on leukocyte bioenergetics and sc-transcriptomic profile in a cohort of patients with metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease” from Italian Society of Internal Medicine. 20-22 october 2023. Rimini.</li> <li>2. Premio SIMI come Miglior Giovane Ricercatore 2024. Premio “Mario Condorelli”. 13 October 2024. Rimini (Italy).</li> <li>3. Finanziamento per il Best Research Projects - University of Foggia 2023 per il progetto dal titolo: “Exploring the Role of Endothelin-1 as potential biomarker and bioenergetic regulator of Monocytes in Metabolic-Dysfunction-Associated Steatohepatitis (MASH)”</li> <li>4. National Scholar Award UEG United European Gastroenterology week 2023 14-17 October 2023. Copenhagen (Denmark).</li> <li>5. Grant from United European Gastroenterology UEG week 2023 14-17 October 2023. Copenhagen (Denmark).</li> <li>6. Best abstract presentation from United European Gastroenterology UEG week 2022. 9-11 October 2022. Vienna (Austria).</li> </ol> <p>Grant from United European Gastroenterology</p>

	<p>UEG week 2022 9-11 October 2022. Vienna (Austria). Best poster at Young Investigators meeting SPRING 2022. 5-7 June 2022. Rimini.</p> <p><b>PUNTI: 3</b> (il candidato ha ricevuto 2 premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca)</p>
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Punti 0 (Non dichiarato)
Altri titoli (es. master, ecc.)	Non dichiarati
<b>TOTALE PUNTEGGI</b>	<b>27/40</b>

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 2  
(Valutazione delle pubblicazioni)**

PUBBLICAZIONI	Punteggi
<p>Pubblicazione n. 1</p> <p>Monocyte bioenergetics: An immunometabolic perspective in metabolic dysfunction associated Steatohepatitis. Sangineto M, Ciarnelli M, Colangelo T, Moola A, Bukke VN, Duda L, Villani R, Romano A, Giandomenico S, Kanwal H, Serviddio G. Cell Rep Med. 2024 May 7:101564 (IF:11.7; Citescore: 15; Q1, D1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavoro sperimentale originale ed innovativo condotto con rigore metodologico (punti: 1.5)</li> <li>- La tematica è congrua con il settore concorsuale (punti: 1)</li> <li>- La rilevanza scientifica è significativa sulla base di IF e Citescore (punti: 1)</li> <li>- Primo autore (punti: 1.5)</li> </ul> <p>PUNTI: 5</p>
<p>Pubblicazione n. 2</p> <p>Metabolic reprogramming in inflammatory microglia indicates a potential way of targeting inflammation in Alzheimer's disease. Moris Sangineto, Martina Ciarnelli, Tommaso Cassano, Antonio Radesco, Archana Moola, Vidyasagar Naik Bukke, Antonino Romano, Rosanna Villani, Hina Kanwal, Nazzareno Capitanio, Loren Duda, Carlo Avolio, Gaetano Serviddio. Redox Biology, Volume 66, 2023. (IF:10.7; Citescore: 19.9; Q1, D1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavoro sperimentale originale ed innovativo condotto con rigore metodologico (punti: 1.5)</li> <li>- La tematica è congrua con il settore concorsuale (punti: 1)</li> <li>- La rilevanza scientifica è significativa sulla base di IF e Citescore (punti: 1)</li> <li>- Primo autore (punti: 1.5)</li> </ul> <p>PUNTI: 5</p>
<p>Pubblicazione n. 3</p> <p>Recovery of Bacteroides thetaiotaomicron ameliorates hepatic steatosis in experimental alcohol-related liver disease. Sangineto M, Grander C, Grabherr F, Mayr L, Enrich B, Schwärzler J, Dallio M, Bukke VN, Moola A, Moschetta A, Adolph TE, Sabbà C, Serviddio G, Tilg H. Gut Microbes. 2022 Jan-Dec;14(1):2089006. (IF:12.2; Citescore: 14.4; Q1, D1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavoro sperimentale originale ed innovativo condotto con rigore metodologico (punti: 1.5)</li> <li>- La tematica è congrua con il settore concorsuale (punti: 1)</li> <li>- La rilevanza scientifica è significativa sulla base di IF e Citescore (punti: 1)</li> <li>- Primo autore (punti: 1.5)</li> </ul> <p>PUNTI: 5</p>
<p>Pubblicazione n. 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavoro sperimentale originale ed</li> </ul>

<p>Alpha-1 antitrypsin governs alcohol-related liver disease in mice and humans. C Grander, B Schaefer, J Schawrzler, F Grabherr, DM de Graaf, B Enrich, G Oberhuber, L Mayr, M Sangineto, N Jaschke, TE Adolph, M Effenberger, AR Moschen, CA Dinarello, H Zoller, H Tilg. Gut. 2020. (IF:23; Citescore: 45.7; Q1, D1)</p>	<p>innovativo condotto con rigore metodologico (punti: 1.5)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La tematica è congrua con il settore concorsuale (punti: 1)</li> <li>- La rilevanza scientifica è significativa (sulla base di IF e Citescore (punti: 1)</li> <li>- Co-autore (punti: 0.5)</li> </ul> <p>PUNTI: 4</p>
<p>Pubblicazione n. 5 Dimethyl fumarate ameliorates hepatic inflammation in alcohol related liver disease. Moris Sangineto, Felix Grabherr, Timon E. Adolph, Christoph Grander, Simon Reider, Nikolai Jaschke, Lisa Mayr, Alexander R. Moschen, Antonio Moschetta, Carlo Sabbà &amp; Herbert Tilg. Liver International. 2020. (IF:6; Citescore: 13.9; Q1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavoro sperimentale originale ed innovativo condotto con rigore metodologico (punti: 1.5)</li> <li>- La tematica è congrua con il settore concorsuale (punti: 1)</li> <li>- La rilevanza scientifica è significativa (sulla base di IF e Citescore (punti: 0.5)</li> <li>- Primo autore (punti: 1.5)</li> </ul> <p>PUNTI: 4.5</p>
<p>Pubblicazione n. 6 Novel Nutraceuticals Mixture Improves Liver Steatosis by Preventing Oxidative Stress and Mitochondrial Dysfunction in a NAFLD Model". Sangineto, M.; Bukke, V.N.; Bellanti, F.; Tamborra, R.; Moola, A.; Duda, L.; Villani, R.; Romano, A.D.; Serviddio, G. A. Nutrients 2021. (IF: 4.8; Citescore: 9.2; Q1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavoro sperimentale originale ed innovativo condotto con rigore metodologico (punti: 1.5)</li> <li>- La tematica è congrua con il settore concorsuale (punti: 1)</li> <li>- La rilevanza scientifica è significativa (sulla base di IF e Citescore (punti: 0.5)</li> <li>- Primo autore (punti: 1.5)</li> </ul> <p>PUNTI: 4.5</p>
<p>Pubblicazione n. 7 Temporal profile of SARS-CoV-2 viral load in posterior nasopharyngeal samples: Analysis of 944 patients in Apulia, Italy. Moris Sangineto, Fabio Arena, Rosella De Nittis, Rosanna Villani, Crescenzo Gallo, Gaetano Serviddio. International Journal of Infectious Diseases, 2021. (IF:4.8; Citescore: 18.9; Q1, D1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavoro sperimentale originale ed innovativo condotto con rigore metodologico (punti: 1.5)</li> <li>- La tematica è congrua con il settore concorsuale (punti: 1)</li> <li>- La rilevanza scientifica è significativa (sulla base di IF e Citescore (punti: 0.5)</li> <li>- Primo autore (punti: 1.5)</li> </ul> <p>PUNTI: 4.5</p>
<p>Pubblicazione n. 8 Lipid Metabolism in Development and Progression of Hepatocellular Carcinoma. Moris Sangineto, Rosanna Villani, Francesco Cavallone, Antonino Romano, Domenico Loizzi, Gaetano Serviddio. Cancers. 2020. (IF:4.5; Citescore: 8; Q1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavoro sperimentale originale ed innovativo condotto con rigore metodologico (punti: 1.5)</li> <li>- La tematica è congrua con il settore concorsuale (punti: 1)</li> <li>- La rilevanza scientifica è significativa (sulla base di IF e Citescore (punti: 0.5)</li> <li>- Primo autore (punti: 1.5)</li> </ul> <p>PUNTI: 4.5</p>

<p>Pubblicazione n. 9</p> <p>The influence of acute lifestyle changes on NAFLD evolution in a multicentre cohort: a matter of body composition. Marcello Dallio, Moris Sangineto, Mario Romeo, Marina Cipullo, Annachiara Coppola, Simone Mammone, Giuseppe Di Gioia, Mario Masarone, Marcello Persico, Gaetano Serviddio, Alessandro Federico. <i>Nutr. Diabetes</i> 14, 33 (2024). (IF:4.6; Citescore: 8.9; Q1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavoro sperimentale originale ed innovativo condotto con rigore metodologico (punti: 1.5)</li> <li>- La tematica è congrua con il settore concorsuale (punti: 1)</li> <li>- La rilevanza scientifica è significativa (sulla base di IF e Citescore (punti: 0.5)</li> <li>- Co-autore (punti: 1)</li> </ul> <p>PUNTI: 4</p>
<p>Pubblicazione n. 10</p> <p>Identification of peculiar gene expression profile in peripheral blood mononuclear cells (PBMC) of celiac patients on gluten free diet” Sangineto M, Graziano G, D’Amore S, Salvia R, Palasciano G, Sabbà C, Vacca M, Cariello M. <i>PLoS One</i> 2018. May 24. (IF:2.9; Citescore: 6.2; Q1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavoro sperimentale originale ed innovativo condotto con rigore metodologico (punti: 1.5)</li> <li>- La tematica è congrua con il settore concorsuale (punti: 1)</li> <li>- La rilevanza scientifica è significativa (sulla base di IF e Citescore (punti: 0.5)</li> <li>- Primo autore (punti: 1.5)</li> </ul> <p>PUNTI: 4.5</p>
<p>Pubblicazione n. 11</p> <p>Eradication of HCV by direct antiviral agents restores mitochondrial function and energy homeostasis in peripheral blood mononuclear cells. Villani R, Sangineto M (co-first), Pontrelli P, et al. <i>FASEB J.</i> 2022 Dec;36(12):e22650. (IF:4.4; Citescore: 9.2; Q1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavoro sperimentale originale ed innovativo condotto con rigore metodologico (punti: 1.5)</li> <li>- La tematica è congrua con il settore concorsuale (punti: 1)</li> <li>- La rilevanza scientifica è significativa (sulla base di IF e Citescore (punti: 0.5)</li> <li>- Co-primario autore (punti: 1.5)</li> </ul> <p>PUNTI: 4.5</p>
<p>Pubblicazione n. 12</p> <p>Krebs cycle derivatives, dimethyl fumarate and itaconate, control metabolic reprogramming in inflammatory human microglia cell line” Sangineto M, Ciarnelli M, Moola A, Naik Bukke V, Cassano T, Villani R, Romano AD, Di Gioia G, Avolio C, Serviddio G. <i>Mitochondrion.</i> 2024 Nov;79:101966. (IF:3.9; Citescore: 6.7; Q2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavoro sperimentale originale ed innovativo condotto con rigore metodologico (punti: 1.5)</li> <li>- La tematica è congrua con il settore concorsuale (punti: 1)</li> <li>- La rilevanza scientifica è significativa (sulla base di IF e Citescore (punti: 0.5)</li> <li>- Primo autore (punti: 1.5)</li> </ul> <p>PUNTI: 4.5</p>
<p><b>TOTALE PUNTEGGI</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>54.5/60</b></p>
<p><b>GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b></p>	<p>Le pubblicazioni presentate si collocano complessivamente su riviste di elevato prestigio internazionale, in gran parte classificate in Q1/D1 e caratterizzate da Impact Factor e CiteScore molto alti (Cell Reports Medicine, Redox Biology, Gut, Gut Microbes, Liver International), a testimonianza della solidità editoriale e della rilevanza scientifica dei lavori. L’impianto della produzione è coerente</p>

	<p>e innovativo, con contributi significativi in ambito immunometabolico, epatologico e di medicina traslazionale, capaci di suscitare interesse e ricevere un buon numero di citazioni nella letteratura internazionale.</p> <p>Il candidato ha un ruolo preminente in quasi tutte le pubblicazioni, come primo autore o co-first author, a conferma del suo contributo sostanziale nello sviluppo delle ricerche.</p>
--	---