



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETT. A), LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE "06/B1" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE "MED/09" (INDETTA CON D.R. N. 1399 DEL 18/10/2021, PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITA' IN DATA 19/10/2021)

VERBALE N. 3

(DISCUSSIONE E VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA E ACCERTAMENTO CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE)

Il giorno 15 dicembre, alle ore 10,00, la Commissione giudicatrice della selezione pubblica sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 1654 del 29/11/2021 e composta dai:

Prof. GAETANO SERVIDDIO	dell'Università degli Studi FOGGIA
Prof. ROBERTO RIA	dell'Università degli Studi DI BARI
Prof. FABIO PISCAGLIA	dell'Università degli Studi BOLOGNA

Si riunisce, al completo, per via telematica, mediante piattaforma Goggle Meet, per procedere alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni, per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese e per la prova didattica/lezione.

Tutti i componenti della Commissione sono collegati in modalità videoconferenza

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito il candidato, procederà ad esprimere il proprio giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni come previsto nella seduta preliminare (verbale n. 1).

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dell'unico candidato, alle ore 10,10 procede all'appello.

Alle ore 10,15 la Commissione dà atto che è presente e collegato in modalità videoconferenza il candidato dott. Moris Sangineto del quale viene accertata l'identità personale mediante documento



riconoscimento, *****. Dopo il riconoscimento il candidato viene invitato a discutere i propri titoli e le proprie pubblicazioni e di seguito si procede all'accertamento della conoscenza della lingua inglese mediante lettura e traduzione di un brano tratto dalla rivista New England Journal of Medicine, December 1, 2021, DOI: 10.1056/NEJMoa2115463, dal titolo "Comparative Effectiveness of BNT162b2 and mRNA-1273 Vaccines in U.S. Veterans".

Alle ore 10.35 termina la discussione dei titoli e della produzione scientifica e all'accertamento della conoscenza lingua straniera e si procede alla prova didattica/lezione.

Alle ore 10.39 il candidato inizia la prova didattica-lezione sull'argomento scelto dal candidato ovvero sull'argomento dal titolo: **Il Delirium nell'anziano**. Al candidato viene ricordato che ha a disposizione 30 minuti con una tolleranza di 5 minuti.

Il candidato completa la prova alle ore 11,09

Il Candidato viene invitato ad abbandonare la room e la Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo, riguardo al livello di conoscenza della lingua dimostrata dal candidato, poi sui titoli e sulle pubblicazioni ed, infine, sulla prova didattica.

Vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo al livello di conoscenza della lingua inglese dimostrato dal candidato ed ai titoli presentati (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (all. 2).
- Un giudizio collegiale sulla prova didattica (allegato 3)

Dopo aver espressi i predetti giudizi la Commissione procede ad esprimere un giudizio collegiale complessivo sul candidato (allegato 4).

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nelle sedute della data odierna, dichiara idoneo a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica il seguente candidato:

Dott. Moris Sangineto

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, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore 12.00



Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Gaetano Serviddio, Presidente _____

Prof. Fabio Piscaglia, Componente _____

Prof. Roberto Ria, Segretario _____



ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3
(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)
Candidato Dott. MORIS SANGINETO

VALUTAZIONE DELLA LINGUA INGLESE:
Giudizio della Commissione: BUONO

Valutazione titoli		
	CATEGORIA TITOLI	TITOLI VALUTABILI
Possesso del titolo di dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Marzo 2017-Marzo 2021 PhD course in Infection, Immunity and Transplantation Medizinische Universitat Innsbruck (Austria) Internal Medicine I – Gastroenterology 24/07/2018 Specializzazione in Geriatria Università degli studi di Bari “Aldo Moro” Votazione 70/70 con Lode	Specializzazione in geriatria e corsi di dottorato in topic pienamente congruenti con la declaratoria del SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente selezione pubblica
Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<ul style="list-style-type: none">Attività didattica per il corso di Semeiotica Medica (corso integrato Metodologia clinica) per l'anno accademico 2020-2021 del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia.	Attività didattica svolta in Italia congruente con la declaratoria del SSD MED09 (Medicina Interna) oggetto della presente selezione, di discreta intensità, significativa perché svolta in Corsi di



	<ul style="list-style-type: none"> • Attività didattica per il corso di Semeiotica Medica (corso integrato Metodologia clinica) per l'anno accademico 2021-2022 del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università di Foggia. • Seminario per la Scuola di Specializzazione in Geriatria dal titolo "<i>Il Delirium nel paziente anziano ospedalizzato</i>". • Coordinamento attività didattica 2020-2021 della Scuola di Specializzazione in Geriatria • Coordinamento attività didattica 2021-2022 della Scuola di Specializzazione in Geriatria • Coordinamento attività di Ricerca del Laboratorio Unico di Epatologia, università di Foggia, composto da 2 dottorandi e 1 tecnico laureato 	<p>laurea magistrale di medicina e chirurgia e in scuole di specializzazione ricomprese in quelle afferenti al settore disciplinare. In considerazione della tipologia della selezione, che ha come obiettivo la selezioni di ricercatori giovani e ad inizio carriera, l'esperienza didattica appare sufficientemente rappresentata. Conseguentemente, il giudizio in ordine alla significatività, dal punto di vista quantitativo e qualitativo, risulta essere complessivamente Sufficiente</p>
<p>Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri.</p>	<p>Marzo 2017-Marzo 2021 Research fellowship in Infection, immunity and transplantation Innere Medizin I, Tirol Kliniken, Anichstrasse 35, 6020 Innsbruck, Austria. Supervisor: Prof. Herbert Tilg</p> <p>Ottobre 2016- Febbraio 2017 Research Scholar Innere Medizin I, Tirol Kliniken, Innsbruck, Austria Director: Prof. Herbert Tilg <i>Laboratorio di Gastroenterologia Progetto: Alcoholic liver disease and microbiota</i></p>	<p>Attività assolutamente congruente al SSD MED09, di elevata intensità, di ottima rilevanza, ed assolutamente continua. Conseguentemente, il giudizio in ordine alla significatività, dal punto di vista quantitativo e qualitativo, è ottimo.</p>



Realizzazione di attività progettuale	<p>Aprile 2019-Marzo 2020 Assegnista di Ricerca Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche – Centro Universitario per la Ricerca e la cura delle Epatopatie (CURE). Università di Foggia. Titolo progetto: <i>“Stima della prevalenza della positività all’HCV nei pazienti > 65 anni residenti nelle Rsa di Capitanà</i></p> <p>Aprile 2020 Assegnista di Ricerca Dipartimento Interdisciplinare di Medicina - Università di Bari. Titolo progetto: <i>“Rapporto alimentazione microbiota e patologie del tratto gastroenterico ed epatobiliare di rilevanza internistica: Dieta mediterranea e longevità”.</i></p>	Significativa esperienza di ricerca post specializzazione rappresentata da due Assegni di ricerca in sedi universitarie differenti in tematiche pienamente congruenti con il settore disciplinare MED/09. Giudizio complessivo: Buono
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Partecipazione a due Clinical Trial LOWER:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lomitapide Observational Worldwide Evaluation Registry Study ID number: AEGR 733025. • A Multicountry multicenter single arm, open-label study to document the safety, tolerability and effect of Alirocumab on atherogenic lipoproteins in high cardiovascular risk patient with severe hypercholesterolemia not adequately controlled. Study ID number: LPS 14245. 	Attività pienamente congruente con il SSD MED09 , intensità, rilevanza e continuità risultano sufficienti. Conseguentemente, il giudizio in ordine alla significatività, dal punto di vista quantitativo e qualitativo, è Sufficiente
Titolarità di brevetti.	Nessuna	



<p>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Mitochondrial metabolism reprogramming in peripheral blood mononuclear cells (PBMCs) after Hepatitis C Virus eradication with direct antiviral agents. <i>122° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI)</i>. 24 ottobre 2021.• Andamento della carica virale durante epidemia da SARS-CoV-2: risultati preliminari di uno studio osservazionale su 944 pazienti della Capitanata. <i>Congresso SIMI sezione Puglia-Basilicata. Virtuale</i>. 11 Dicembre 2020.• Metabolic evaluation of patients affected by chronic hepatitis C treated by direct-acting antivirals (DAA). <i>119° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI)</i>. Ottobre 2018.• “Medicina Interna e Geriatria. Update 2018” Lettura magistrale “<i>Microbiome and liver diseases</i>”. Prof. Herbert Tilg. Bari 18-19 Maggio 2018. Moderatore.• “Giovani cervelli in fuga o meglio...in prestito. Esperienze di vita e progetti di ricerca” <i>Geriatria 2017. Aggiornamenti in Medicina Interna e Geriatria</i>. Bari 12-13 Maggio 2017.• The eradication of hepatitis c virus with direct antiviral agents reprograms mitochondrial metabolism in peripheral blood mononuclear cells. <i>UEG Week virtual 2021</i>. 5 ottobre 2021.• A novel nutraceuticals mixture improves oxidative stress by reprogramming mitochondrial bioenergetics in a non-alcoholic fatty liver disease model <i>20th Biennial Meeting</i>	<p>Ben rappresentato la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali, anche in considerazione della giovane età e della iniziale carriera accademica. I congressi sono pienamente congruenti con il SSD MED09, intensità, rilevanza e continuità risultano buone. Conseguentemente, il giudizio in ordine alla significatività, dal punto di vista quantitativo e qualitativo, è Buono.</p>
--	---	--



	<i>of Society for Free Radical Research International”</i> Virtual Congress 15-18 Marzo 2021.	
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Vincitore Bando di concorso giovani soci SIUMB Montesilvano 2018 per corso teorico di ultrasonologia - Maggio 2018	Appena accennati i riconoscimenti ed i premi sebbene in società nazionali di prestigio. Giudizio complessivo: Sufficiente
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali.	Nessuna	



ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3

(Valutazione delle pubblicazioni)

Candidato dott. MORIS SANGINETO

	Titolo Pubblicazione	Autori	Rivista	IF	Giudizio della commissione
1	Dimethyl fumarate ameliorates hepatic inflammation in alcohol related liver disease	Sanginetto M , Grabherr F, Adolph TE, Grander C, Reider S, Jaschke N, Mayr L, Schwärzler J, Dallio M, Moschen AR, Moschetta A, Sabbà C, Tilg H.	Liver Int	5,828	Lavoro originale, rivista di quartile elevato, primo nome, autori internazionali, recente, tematica pienamente congruente con il MED09. Giudizio complessivo: ottimo
2	Alpha-1 antitrypsin governs alcohol-related liver disease in mice and humans	Grander C, Schaefer B, Schwärzler J, Grabherr F, de Graaf DM, Enrich B, Oberhuber G, Mayr L, Sanginetto M , Jaschke N, Adolph TE, Effenberger M, Moschen AR, Dinarello CA, Zoller H, Tilg H.	Gut.	23,059	Lavoro originale, rivista di quartile molto elevato e grande prestigio, contributo non centrale, autori internazionali, recente, tematica pienamente congruente con il MED09. Giudizio complessivo: eccellente
3	A Novel Nutraceuticals Mixture Improves Liver Steatosis by Preventing Oxidative Stress and Mitochondrial Dysfunction in a NAFLD Model.	Sanginetto M , Bukke VN, Bellanti F, Tamborra R, Moola A, Duda L, Villani R, Romano AD, Serviddio G.	Nutrients	5,719	Lavoro originale, rivista di quartile elevato, primo nome, autori internazionali, recente, tematica pienamente congruente con il MED09. Giudizio complessivo: ottimo



4	Ethanol-mediated suppression of IL-37 licenses alcoholic liver disease.	Grabherr F, Grander C, Adolph TE, Wieser V, Mayr L, Enrich B, Macheiner S, Sanginetto M , Reiter A, Viveiros A, Zoller H, Bufler P, Moschen AR, Dinarello CA, Tilg H.	Liver Int	5,828	Lavoro originale, rivista di quartile elevato, contributo non centrale, autori internazionali, recente, tematica pienamente congruente con il MED09. Giudizio complessivo: Buono
5	Identification of peculiar gene expression profile in peripheral blood mononuclear cells (PBMC) of celiac patients on gluten free diet.	Sanginetto M , Graziano G, D'Amore S, Salvia R, Palasciano G, Sabbà C, Vacca M, Cariello M.	PLoS One	3,240	Lavoro originale, rivista di quartile medio, primo nome, autori italiani, recente, tematica pienamente congruente con il MED09. Giudizio complessivo: buono
6	Lipid Metabolism in Development and Progression of Hepatocellular Carcinoma.	Sanginetto M , Villani R, Cavallone F, Romano A, Loizzi D, Serviddio G.	Cancers (Basel)	6,639	Review, rivista di quartile elevato, primo nome, pochi autori, recente, tematica pienamente congruente con il MED09. Giudizio complessivo: ottimo
7	Temporal profile of SARS-CoV-2 viral load in posterior nasopharyngeal samples: Analysis of 944 patients in Apulia, Italy.	Sanginetto M , Arena F, De Nittis R, Villani R, Gallo C, Serviddio G.	Int J Infect Dis	3,623	Lavoro originale, rivista di quartile medio, primo nome, autori nazionali, recente, tematica pienamente congruente con il MED09, tematica di grande rilievo nel settore disciplinare. Giudizio complessivo: buono



8	Genetic Polymorphisms and Clinical Features in Diabetic Patients with Fatty Liver: Results from a Single-Center Experience in Southern Italy.	Villani R, Magnati GP, De Girolamo G, Sangineto M , Romano AD, Cassano T, Serviddio G.	Front Med	5,093	Lavoro originale, rivista di quartile elevato, contributo non significativo, recente, tematica pienamente congruente con il MED09. Giudizio complessivo: buono
9	Analysis of hepatic stiffness after viral eradication in a population with chronic hepatitis C treated with DAAs.	Sangineto M , Luglio CV, Mastrofilippo T, Zingaro MT, Berardi E, Antonica G, Sabbà C, Napoli N.	Med Clin (Barc).	1,725	Lavoro originale, rivista di quartile modesto, primo nome, recente, tematica pienamente congruente con il MED09. Giudizio complessivo: sufficiente
10	Critical review on the use and abuse of alcohol. When the dose makes the difference.	Di Sarno R, Brigida A, Caprio GG, Ciardiello D, Dallio M, Sangineto M , Fagoonee S, Abenavoli L, Luzza F, Gravina AG, De Magistris L, Federico A, Loguercio C.	Minerva Med.	4,806	Lavoro originale, rivista di quartile intermedio, contributo non significativo, tematica pienamente congruente con il MED09. Giudizio complessivo: sufficiente
11	Short-term benefits of an unrestricted-calorie traditional Mediterranean diet, modified with a reduced consumption of carbohydrates at evening, in overweight-obese patients.	Salvia R, D'Amore S, Graziano G, Capobianco C, Sangineto M , Paparella D, de Bonfils P, Palasciano G, Vacca M.	Int J Food Sci Nutr	3,833	Lavoro originale, rivista di quartile intermedio, contributo non significativo, tematica pienamente congruente con il MED09. Giudizio complessivo: sufficiente



12	High Total Cholesterol in Peripheral Blood Correlates with Poorer Hearing Recovery in Idiopathic Sudden Sensorineural Hearing Loss.	Quaranta N, Squeo V, Sangineto M , Graziano G, Sabbà C.	PLoS One	3,240	Lavoro originale, rivista di quartile intermedio, contributo non significativo, autori italiani, recente, tematica pienamente congruente con il MED09. Giudizio complessivo: buono
----	---	--	----------	-------	---



ALLEGATO 3 al VERBALE N. 3

CANDIDATO Dott. Moris Sangineto

Giudizio collegiale della Commissione sulla prova didattica/lezione:

Il candidato è apparso a proprio agio nel ruolo didattico, ha impiegato con pertinenza i supporti didattici digitali, buona la proprietà di linguaggio e la competenza mostrata nell'esposizione che è apparsa fluida e chiara. Ben selezionati i concetti chiari ed i richiami ripetuti sui punti di maggior rilievo del tema affrontato. Completa la trattazione. Impeccabile nel rispetto dei tempi.

Giudizio complessivo: **Ottimo**.



ALLEGATO 4 al VERBALE N. 3

CANDIDATO Dott. Moris Sangineto

Giudizio collegiale della Commissione sul candidato:

Il candidato è specialista di geriatria, ha svolto attività di ricerca in contesti internazionali di prestigio, ha acquisito iniziali esperienze didattiche e di coordinamento di studenti in corsi di laurea magistrali e scuole di specializzazione. Tutte le attività sono svolte in ambito pienamente congruenti con il settore disciplinare. Buona la partecipazione in attività congressuali nazionali ed internazionali, matura l'esperienza scientifica, buona la conoscenza della lingua inglese. La produzione scientifica è apparsa significativa con punte di eccellenza e di rilievo l'inserimento in gruppi di ricerca internazionali. Ottima la prova didattica. Nel complesso il candidato appare pienamente maturo per il ruolo di ricercatore in medicina interna.