

Allegato 3 verbale terza seduta 27/11/2023

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/D4 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Medicina Traslazionale e di Precisione INDETTA CON D.R. n. 1035/2023 del 27.04.2023.

Codice concorso 2023RTTER001.

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il settore concorsuale/gruppo scientifico-disciplinare 06/D4 settore scientifico-disciplinare MED/12 presso il dipartimento di medicina traslazionale e di precisione indetta con D.R. n. 1035/2023 del 27.04.2023, codice concorso : 2023RTTER001. , nominata con D.R. n. 2325/2023 del 15.09.2023, procede di seguito ad **attribuire**, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: SCARPELLINI EMIDIO

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Specializzazione in Medicina Interna conseguita il 29/10/2009 Dottore di ricerca presso UCSC in Fisiopatologia del metabolismo e della nutrizione nel 2013 PhD in Biomedical Science KU Leuven Pharmacotherapy of gastro-intestinal motility in man nel 2014	Titolo di specializzazione equipollente al SSD del bando Dottorato di ricerca affine al SSD del bando PhD Corrisponde al SSD del bando	3

eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Professore a contratto in Anatomia umana dal Settembre 2022 ad oggi, presso il corso di Fisioterapia e Riabilitazione dell'Università Politecnica delle Marche, Ancona, sede di Ascoli Piceno.	Attività didattica che non corrisponde al SSD del bando	0,5
---	--	---	-----

<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Clinical Research Fellow per la Rome III Foundation presso Laboratory of gastro intestinal Motility, Leuven, sotto la guida del Prof. J. Tack (Gennaio2008- Gennaio 2009); GRANT di 50000 USD;</p> <p>- Ricercatore a tempo determinato in Medicina Interna (MED012) presso Università “ La Sapienza” di Roma da Marzo 2012 fino a Febbraio 2015 con attività di ricerca clinica in ambito epatologico presso l’Unità di Gastroenterologia diretta dal Prof. A.F. Attili;</p> <p>- Assegnista di Ricerca presso l’Unità di Gastroenterologia degli “ Ospedali Riuniti di Ancona” ,diretta dal Dott. P. Mosca (da Maggio a Settembre 2015);</p> <p>- Visiting Post doctoral Researcher presso T.A.R.G.I.D., KU Leuven, Leuven, Belgio (dal 1° Aprile 2020 ad oggi);</p>	<p>Periodo di ricerca attinente al SSD del bando</p> <p>Periodo di ricercatore A attinente al SSD del bando</p> <p>Titolo attinente al SSD del bando</p> <p>Titolo attinente al SSD del bando</p>	<p>4</p>
---	---	---	----------

documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Dirigente medico Medicina Interna dal 2015 Ospedale San Benedetto del Tronto Responsabile ambulatorio CUP regionale "malattie epatiche" da Settembre 2022	Attività clinica affine al SSD del bando Attività clinica attinente al SSD del bando	1,5
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presentata documentazione		0
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Non presentata documentazione		0
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presentata documentazione		0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dichiara nel CV di essere stato relatore in tre congressi/corsi Post graduate internazionali di argomento gastroenterologia (26, 40, 41, 42, 46, 49) e in 11 convegni nazionali/locali (29, 53, 55, 57, 64, 69, 75, 79, 82) alcuni di nutrizione	Documentazione carente e non esauriente anche nella elencazione	1

premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	SIGE premio ricerca 2006 e 2007 (non confermato dalla Associazione SIGE) Federazione Europea di Gastroenterologia premio ricerca nel 2008 Premio young investigator societa' internazionale di Neuro gastroenterologia 2009 Research Fellowship Rome III Chicago 2009 AISF premio young investigator 2010 (non confermato dalla Associazione AISF) Travel grant per best poster UEGW 2010	Documentazione carente e non esauriente anche nella elencazione	1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non presentata documentazione		0
Abilitazione Scientifica Nazionale per professore di I o II fascia nel SC 06/D4 oggetto della presente procedura.	Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D4 – MALATTIE CUTANEE, MALATTIE INFETTIVE E MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE dal 13-02-2023, valida per 11 anni.	L'abilitazione scientifica nazionale nel SSD esprime una valutazione di competenza specifica nel SSD	
Tesi di specializzazione medica o equivalente, e tesi di Dottorato di Ricerca	Non presentata documentazione		0

Totale punteggi titoli			13/40

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Balsiger LM, Carbone F, Raymenants K, Scarpellini E, Tack J. Understanding and managing patients with overlapping disorders of gut-brain interaction. Lancet Gastroenterol Hepatol. 2023 Apr;8(4):383-390.		Congruenza con SC Rivista scientifica di alto profilo. Originalita' non valutabile in quanto review narrativa. L'autore non ha 'leading position' (first or last author)	4
2	Abenavoli L, Giubilei L, Procopio AC, Spagnuolo R, Luzzo F, Boccuto L, Scarpellini E. Gut Microbiota in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Patients with Inflammatory Bowel Diseases: A Complex Interplay. Nutrients. 2022 Dec 15;14(24):5323.		Congruenza con SC Rivista scientifica di medio profilo. Originalita' non valutabile in quanto review narrativa. L'autore è senior author (ultimo nome)	3,5

3	<p>Mori H, Svegliati Baroni G, Marzioni M, Di Nicola F, Santori P, Maroni L, Abenavoli L, Scarpellini E. Farnesoid X Receptor, Bile Acid Metabolism, and Gut Microbiota. Metabolites. 2022 Jul 14;12(7):647.</p>		<p>Congruenza con SC Rivista scientifica di medio profilo. Systematic review, accettabile il rigore metodologico, mancanza di innovatività nelle conclusioni. L'autore è senior author (ultimo nome)</p>	3,5
4	<p>Scarpellini E, Abenavoli L, Cassano V, Rinninella E, Sorge M, Capretti F, Rasetti C, Svegliati Baroni G, Luzzo F, Santori P, Sciacqua A. The Apparent Asymmetrical Relationship Between Small Bowel Bacterial Overgrowth, Endotoxemia, and Liver Steatosis and Fibrosis in Cirrhotic and Non-Cirrhotic Patients: A Single-Center Pilot Study. Front Med (Lausanne). 2022 Apr 26;9:872428.</p>		<p>Congruenza con SC Rivista scientifica di medio profilo. Original article accettabile il rigore metodologico, limitata innovatività nelle conclusioni. L'autore è first author (primo nome)</p>	3,5

5	<p>Scarpellini E, Fagoonee S, Rinninella E, Rasetti C, Aquila I, Larussa T, Ricci P, Luzzza F, Abenavoli L. Gut Microbiota and Liver Interaction through Immune System Cross-Talk: A Comprehensive Review at the Time of the SARS-CoV-2 Pandemic. J Clin Med. 2020 Aug 3;9(8):2488.</p>		<p>Congruenza con SC Rivista scientifica di basso profilo. Systematic review accettabile il rigore metodologico, limitata innovatività nelle conclusioni. L'autore è first author (primo nome)</p>	3
6	<p>Scarpellini E, Arts J, Karamanolis G, Laurenus A, Siquini W, Suzuki H, Ukleja A, Van Beek A, Vanuytsel T, Bor S, Ceppa E, Di Lorenzo C, Emous M, Hammer H, Hellström P, Laville M, Lundell L, Masclee A, Ritz P, Tack J. International consensus on the diagnosis and management of dumping syndrome. Nat Rev Endocrinol. 2020 Aug;16(8):448-466.</p>		<p>Congruenza con SC Rivista scientifica di alto profilo. International consensus, lavoro innovativo, alto rigore metodologico. L'autore è first author (primo nome)</p>	5
7	<p>Scarpellini E, Ang D, Pauwels A, De Santis A, Vanuytsel T, Tack J. Management of refractory typical GERD symptoms. Nat Rev Gastroenterol Hepatol. 2016 May;13(5):281-94.</p>		<p>Congruenza con SC Rivista scientifica di alto profilo. Originalità non valutabile in quanto review narrativa L'autore è first author (primo nome)</p>	4,5

8	<p>Scarpellini E, Balsiger LM, Maurizi V, Rinninella E, Gasbarrini A, Giostra N, Santori P, Abenavoli L, Rasetti C. Zinc and gut microbiota in health and gastrointestinal disease under the COVID-19 suggestion. <i>Biofactors</i>. 2022 Mar;48(2):294-306.</p>		<p>Congruenza con SC Rivista scientifica di medio profilo. Original article accettabile il rigore metodologico, discreta innovatività nelle conclusioni. L'autore è first author (primo nome)</p>	3,5
9	<p>Scarpellini E, Ianiro G, Attili F, Bassanelli C, De Santis A, Gasbarrini A. The human gut microbiota and virome: Potential therapeutic implications. <i>Dig Liver Dis</i>. 2015 Dec;47(12):1007-12.</p>		<p>Congruenza con SC Rivista scientifica di basso profilo. Originalità non valutabile in quanto review narrativa. L'autore è first author (primo nome)</p>	3
10	<p>Van den Houde K, Scarpellini E, Verbeure W, Mori H, Schol J, Masuy I, Carbone F, Tack J. The Role of GI Peptides in Functional Dyspepsia and Gastroparesis: A Systematic Review. <i>Front Psychiatry</i>. 2020 Mar 18;11:172.</p>		<p>Congruenza con SC Rivista scientifica di basso profilo. Originalità non valutabile in quanto review narrativa. L'autore non è leading author.</p>	2

11	Scarpellini E, Van den Houte K, Schol J, Huang IH, Colomier E, Carbone F, Tack J. Nutrient Drinking Test as Biomarker in Functional Dyspepsia. Am J Gastroenterol. 2021 Jul 1;116(7):1387-1395.		Congruenza con SC Rivista scientifica di alto profilo. Systematic review, accettabile il rigore metodologico, limitata innovatività nelle conclusioni L'autore è first author (primo nome)	5
12	Abenavoli L, Maurizi V, Rinninella E, Tack J, Di Berardino A, Santori P, Rasetti C, Procopio AC, Boccuto L, Scarpellini E. Fecal Microbiota Transplantation in NAFLD Treatment. Medicina (Kaunas). 2022 Oct 30;58(11):1559.		Congruenza con SC Rivista scientifica di basso profilo. Systematic review, accettabile il rigore metodologico, limitata innovatività nelle conclusioni.. L'autore è last author.	3
	Totale punteggio pubblicazioni			43,5/60

Totale complessivo punteggio candidato 56,5/100

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Manuela Merli

Prof. Patrizia Burra

Prof. Marco Carbone