

**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.**

**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

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 elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

**Candidato: EMIDIO SCARPELLINI**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica	VALUTABILE	
2	Documentata attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	VALUTABILE	
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	VALUTABILE	
4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche	VALUTABILE	
5	Comitati Editoriali di RIVISTE internazionali		NON VALUTABILE MANCA DOCUMENTAZIONE
6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali		NON VALUTABILE MANCA DOCUMENTAZIONE

7	partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali		NON VALUTABILE MANCA DOCUMENTAZIONE
8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	VALUTABILE	
9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	VALUTABILE	
10	Partecipazione all'organizzazione di Convegni Nazionali e internazionali		NON VALUTABILE MANCA DOCUMENTAZIONE
11	Abilitazione Scientifica Nazionale A Professore Associato nel settore concorsuale 06/D4;	VALUTABILE	
12	Tesi di Specializzazione medica o equivalente, e tesi di Dottorato di Ricerca		NON VALUTABILE MANCA DOCUMENTAZIONE
13	Partecipazione a trial clinici ed a studi multicentrici indipendenti;		NON VALUTABILE MANCA DOCUMENTAZIONE
14	Documentata esperienza nella diagnosi e terapia delle malattie del tubo digerente, del fegato e del pancreas	VALUTABILE	
15	Documentata attività di ricerca nell'ambito del settore scientifico disciplinare MED/12 e del settore concorsuale 06/D4 oggetto della presente procedura	VALUTABILE	

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
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. doi: 10.1016/S2468-1253(22)00435-6. Epub 2023 Jan 23. PMID: 36702144.	VALUTABILE	
2	Abenavoli L, Giubilei L, Procopio AC, Spagnuolo R, Luzzo F, Boccuto L, Scarpellini E. Gut Microbiota in	VALUTABILE	

	Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Patients with Inflammatory Bowel Diseases: A Complex Interplay. <i>Nutrients</i> . 2022 Dec 15;14(24):5323. doi: 10.3390/nu14245323. PMID: 36558483; PMCID: PMC9785319		
3	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. <i>Metabolites</i> . 2022 Jul 14;12(7):647. doi: 10.3390/metabo12070647. PMID: 35888771; PMCID: PMC9320384.	VALUTABILE	
4	Scarpellini E, Abenavoli L, Cassano V, Rinninella E, Sorge M, Capretti F, Rasetti C, Svegliati Baroni G, Luzza 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. <i>Front Med (Lausanne)</i> . 2022 Apr 26;9:872428. doi: 10.3389/fmed.2022.872428. PMID: 35559337; PMCID: PMC9090439	VALUTABILE	
5	Scarpellini E, Fagoonee S, Rinninella E, Rasetti C, Aquila I, Larussa T, Ricci P, Luzza 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. <i>J Clin Med</i> . 2020 Aug 3;9(8):2488. doi: 10.3390/jcm9082488. PMID: 32756323; PMCID: PMC7464500.	VALUTABILE	
6	Scarpellini E, Arts J, Karamanolis G, Laurenus A, Siquini W, Suzuki H, Ukleja A, Van Beek A,	VALUTABILE	

	<p>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. <i>Nat Rev Endocrinol.</i> 2020 Aug;16(8):448-466. doi: 10.1038/s41574-020-0357-5. Epub 2020 May 26. PMID: 32457534; PMCID: PMC7351708.</p>		
7	<p>Scarpellini E, Ang D, Pauwels A, De Santis A, Vanuytsel T, Tack J. Management of refractory typical GERD symptoms. <i>Nat Rev Gastroenterol Hepatol.</i> 2016 May;13(5):281-94. doi: 10.1038/nrgastro.2016.50. Epub 2016 Apr 14. PMID: 27075264.</p>	VALUTABILE	
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. doi: 10.1002/biof.1829. Epub 2022 Feb 26. PMID: 35218585; PMCID: PMC9082519</p>	VALUTABILE	
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. doi: 10.1016/j.dld.2015.07.008. Epub 2015 Jul 18. PMID: 26257129; PMCID: PMC7185617.</p>	VALUTABILE	
10	<p>Van den Houte 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</p>	VALUTABILE	

	Systematic Review. Front Psychiatry. 2020 Mar 18;11:172. doi: 10.3389/fpsyt.2020.00172. PMID: 32256403; PMCID: PMC7093580.		
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. doi: 10.14309/ajg.0000000000001242 PMID: 33941747.	VALUTABILE	
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. doi: 10.3390/medicina58111559. PMID: 36363516; PMCID: PMC9695159.	VALUTABILE	

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: NON VALUTABILE IN QUANTO NON PRESENTATA

Consistenza complessiva della produzione scientifica: buona

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 95 (banca dati di riferimento SCOPUS, SCHOLAR);
- indice di *Hirsch* 37 (banca dati di riferimento SCOPUS, SCHOLAR);
- numero totale delle citazioni 5007 (banca dati di riferimento SCOPUS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 52.7 banca dati di riferimento SCOPUS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 699.112 e 8.035 (banca dati di riferimento SCOPUS WOS).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Manuela Merli

Prof. Patrizia Burra

Prof. Marco Carbone