

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

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 Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale INDETTA CON D.R. n. 956/2023 del 17.04.2023.

Codice concorso 2023RTTR011.

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 956/2023 del 17.04.2023, con avviso pubblicato sulla G.U. – IV serie speciale n. 37 in data 16.05.2023, codice concorso 2023RTTR011, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/12 (Gastroenterologia) - presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2094/2023 del 01.08.2023 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: CARABOTTI Marilia.

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	Dottorato di ricerca in Fisiopatologia Chirurgica ed Epato-Gastroenterologica Sperimentale E Clinica – Specializzazione in Gastroenterologia.	ECCELLENTE	6
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Ha svolto attività didattica dal 2019 al 2023 sempre presso Univ. Sapienza e precisamente Docenza nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento "Medicina interna semeiotica clinica e strumentale - la medicina di genere" (CFU=2) Docenza nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia per l'insegnamento "Malattie dell'apparato digerente" (CFU=5) Docenza nel corso di Laurea in Infermieristica per l'insegnamento "Malattie Apparato Digerente" (CFU=1)	OTTIMO	2

	<p>Docente nel corso di Laurea in Scienze Infermieristiche e Ostetriche per l'insegnamento "Gastroenterologia" (CFU=1)</p> <p>Docente nella Scuola di Specializzazione in Valutazione Psicologica e Consulenza, per l'insegnamento "Conoscenze Mediche per operare in contesti sanitari (II)" (CFU=2)</p> <p>Docente nella Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente</p>		
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Assegnista di ricerca (ai sensi dell'art.22, Legge 240/2010).</p> <p>Dal 2/2019 al 01/2020</p> <p>Sapienza, Università di Roma</p> <p>Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale</p> <p>Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 06/D4-settore scientifico disciplinare MED/12 (art. 24 c.3-a L. 240/10). Titolo della ricerca: La malattia diverticolare: prevalenza, fattori di rischio per le complicanze e nuove strategie terapeutiche. *</p> <p>*Fruizione di periodo di congedo per maternità e congedo parentale, ripartiti</p> <p>come di seguito:</p> <p>dal 27.02.2021 al 9.04.2021 (gestazione); dal 10.04.2021 al 27.07.2021 (puerperio); dal 28.07.2021 al 10.09.2021 (congedo parentale);</p>	OTTIMO	4

	dal 08.10.2021 al 01.11.2021 (congedo parentale)		
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Dirigente Medico, strutturazione assistenziale a tempo determinato U.O.C. Malattie Apparato Digerente dal Marzo 2020 a Luglio 2023.	OTTIMO	4
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Partecipazione a N. 4 progetti di ricerca nazionali e N 1 progetti di ricerca internazionale	buono	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	-----		
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	-----		
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatrice a N. 12 congressi nazionali o interazionali	OTTIMO	4
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premi e riconoscimenti: Premio Internazionale per la ricerca-United European Gastroenterology Week Vienna, Austria. National Scholar Award – Italy per l’abstract: “Impaired Vasoactive Intestinal Peptide Pathway in human gastric antrum in obesity” conseguito il 21/10/2014 presso 22nd United European Gastroenterology Week Vienna, Austria, 18-22 ottobre 2014.	OTTIMO	4

	<p>2018 Premio per il miglior contributo scientifico delle sessioni Lower GI, Small Bowel e</p> <p>Nutrition per il poster "Trends in hospital admission for acute diverticulitis in Italy from 2008 to 2015" conseguito il 24/03/2018 presso il 24° Congresso Nazionale delle Malattie Digestive. Roma, Italia, 21 - 24 Marzo 2018</p> <p>Grants per ricerca da bandi competitivi, come PI: N. 5 bandi di Ateneo</p>		
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	-----		
Totale punteggio titoli			26

Pubblicazioni presentate dalla candidata

N.	N. Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1.	Carabotti M, Cuomo R, Barbara G, Pace F, Andreozzi P, Cremon C, Annibale, B on behalf of the REMAD Group. Demographic and clinical features distinguish subgroups of diverticular disease patients: Results from an Italian nationwide registry. United European Gastroenterology Journal 2018; 6:926-34. Citations: 11; IF 3,453 (2018). Publisher: SAGE.	Lavoro originale espressione di registro nazionale multicentrico. Ruolo della candidata di primo piano. Lavoro pubblicato su rivista a medio/basso fattore di impatto.	Buono	2
2.	Cuomo R, Cargiulli M, Cassarano S, Carabotti M, Annibale B. Treatment of diverticular disease,	Lavoro originale sul trattamento della malattia	Buono	2

3.	<p>targeting symptoms or underlying mechanisms. <i>Current Opinion in Pharmacology</i> 2018;43:124-131. Citations: 8; IF 5,203 (2018). Publisher: Elsevier.</p> <p>Carabotti M, Esposito G, Lahner Edith, Pillozzi E, Conti L, Ranazzi G, Severi C, Bellini M and Annibale B. Gastroesophageal reflux symptoms and microscopic esophagitis in a cohort of consecutive patients affected by atrophic body gastritis: a pilot-study. <i>Scandinavian Journal of Gastroenterology</i> 2019;54:35-40. Citations: 5; IF 2,130 (2019). Publisher: Taylor & Francis Group.</p>	<p>diverticolare. Ruolo della cadidata non di primo piano. Lavoro pubblicato su rivista a medio/alto fattore di impatto.</p> <p>Lavoro originale pilota sui sintomi da reflusso ed esofagite microscopica in paz. con gastrite atrofica. Ruolo della cadidata di primo piano. Lavoro pubblicato su rivista a medio/basso fattore di impatto.</p>	<p>Buono</p>	<p>2</p>
4.	<p>Cremon C*, Carabotti M*, Cuomo R, Pace F, Andreozzi P, Barbaro MR, Annibale B, Barbara G on behalf of the REMAD Group. Italian nationwide survey of pharmacologic treatments in diverticular disease: Results from the REMAD registry. <i>United European Gastroenterology Journal</i> 2019; 7:815-824. Citations: 7; IF 3,549 (2019). Publisher: SAGE. *contributed equally to this work</p>	<p>Lavoro originale multicentrico sul trattamento della m. diverticolare Ruolo della cadidata di primo piano. Lavoro pubblicato su rivista a medio/basso fattore di impatto.</p>	<p>Buono</p>	<p>2</p>
5.	<p>Amato A, Mataloni F, Bruzzone M, Carabotti M, Cirocchi R, Nascimbeni R, Gambassi G, Vettoreto NP, Pinnarelli L, Cuomo R, Annibale B, Fontana V, Binda GA. Hospital admission for complicated diverticulitis is increasing in Italy, especially in younger patients: a national database study. <i>Techniques</i></p>	<p>Lavoro originale sui ricoveri per complicanze della a m. diverticolare. Ruolo della cadidata non di primo piano. Lavoro pubblicato su rivista a medio fattore di impatto.</p>	<p>Buono</p>	<p>2</p>

6.	<p>in coloproctology 2020;24:237-45. Citations: 13; IF 3,781 (2020). Publisher: Springer.</p> <p>Carabotti M, Morselli Labate AM, Cremon C, Cuomo R, Pace F, Andreozzi P, Falangone F, Barbara G, Annibale B; REMAD group. Distinguishing features between patients with acute diverticulitis and diverticular bleeding: Results from the REMAD registry. Digestive and Liver Disease 2021; 53:202-09. Citations: 5; IF 5,165 (2021). Publisher: Elsevier.</p>	<p>Lavoro originale sulle complicanze della m. diverticolare. Ruolo della cadidata non di primo piano. Lavoro pubblicato su rivista a medio fattore di impatto.</p>	<p>Buono</p>	<p>2</p>
7.	<p>Carabotti M, Annibale B, Lahner E. Common Pitfalls in the Management of Patients with Micronutrient Deficiency: Keep in Mind the Stomach. Nutrients 2021;13:208. Citations: 9; IF 6,706 (2021). Publisher: MDPI Publishing</p>	<p>Lavoro originale sui deficit di micronutrienti. Ruolo della cadidata di primo piano. Lavoro pubblicato su rivista a medio/alto fattore di impatto.</p>	<p>Ottimo</p>	<p>3</p>
8.	<p>Carabotti M, Falangone F, Cuomo R, Annibale B. Role of Dietary Habits in the Prevention of Diverticular Disease Complications: A Systematic Review. Nutrients 2021;13:1288. Citations: 3; IF 6,706 (2021). Publisher: MDPI Publishing.</p>	<p>Lavoro originale sulle misure dietetiche e la prevenzione della m. diverticolare. Ruolo della cadidata di primo piano. Lavoro pubblicato su rivista ad alto fattore di impatto.</p>	<p>Ottimo</p>	<p>3</p>

9.	<p>Falangone F, Esposito G, Angeletti S, Pillozzi E, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B, Carabotti M. Prevalence of Segmental Colitis Associated with Colonic Diverticulosis in a Prospective Cohort of Patients Who Underwent Colonoscopy in a Tertiary Center. <i>Journal of Clinical Medicine</i> 2022;11:530. Citations: 0; IF 4,964 (2021). Publisher: MDPI Publishing.</p>	<p>Lavoro originale sulla colite segmentaria nei paz. con m. diverticolare. Ruolo della cadidata di primo piano. Lavoro pubblicato su rivista a medio fattore di impatto.</p>	<p>Buono</p>	<p>2</p>
10	<p>Galli G, Amici G, Conti L, Lahner E, Annibale B, Carabotti M. Sex-Gender Differences in Adult Coeliac Disease at Diagnosis and Gluten-Free-Diet Follow-Up. <i>Nutrients</i> 2022;14:3192. Citations: 1; IF 6,706 (2021). Publisher: MDPI Publishing.</p>	<p>Lavoro originale sulle differenze legate al sesso nei paz. celiaci o con intolleranza al glutine. Ruolo della cadidata di primo piano. Lavoro pubblicato su rivista a alto fattore di impatto.</p>	<p>Ottimo</p>	<p>2</p>
11	<p>Pallotta L, Vona R, Maselli MA, Cicenía A, Bella A, Ignazzi A, Carabotti M, Cappelletti M, Gioia A, Tarallo M, Tellan G, Fiori E, Pezzolla F, Matarrese P, Severi C. Oxidative imbalance and muscular alterations in diverticular disease. <i>Digestive and Liver Disease</i> 2022;54:1186-94. Citations: 1; IF 5,165 (2021). Publisher: Elsevier.</p>	<p>Lavoro originale sullo stress ossidativo nei paz. con m. diverticolare. Ruolo della cadidata non di primo piano. Lavoro pubblicato su rivista a medio fattore di impatto.</p>	<p>Buono</p>	<p>2</p>
12	<p>Polese B*, Carabotti M*, Rurgo S, Ritieni C, Sarnelli G, Barbara G, Pace F, Cuomo R, Annibale B</p>	<p>Lavoro originale sugli aspetti dietetici e</p>	<p>Ottimo</p>	<p>2</p>

	and on behalf of the REMAD Group. Patients with Diverticular Disease Have Different Dietary Habits Compared to Control Subjects: Results from an Observational Italian Study. Nutrients 2023;15:2119. Citations: 0; IF 6,706 (2021). Publisher: MDPI Publishing	nutrizionale nei paz. con m. diverticolare. Ruolo della cadidata di primo piano. Lavoro pubblicato su rivista a medio fattore di impatto.		
	Totale punteggio pubblicazioni			26

Totale complessivo punteggio candidato = 52.....

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Domenico ALVARO, Presidente

Prof. Giovanni SARNELLI, Segretario

Prof.ssa Patrizia BURRA, componente

