

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-10/A SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE INDETTA CON D.R. N. 1587/2024 DEL 01.07.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 57 DEL 16.07.2024)

Codice concorso 2024RTTR011

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1587/2024 del 01.07.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare MEDS-10/A – Settore scientifico-disciplinare 06/MEDS-10-presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.R. n.2386 del 02.10.2024 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: Flaminia Ferri

Prog.	Titolo	Valutabile e/ non valutabile	Motivazione dell’eventuale non valutabilità
1	Specializzazione in Gastroenterologia	Valutabile	
2	Dottorato di ricerca in Epato-gastroenterologia Sperimentale e Clinica	Valutabile	
3	Attività didattica in Italia presso l’Università di Roma “La Sapienza” 1. Dal 01/03/2019 al 23/07/2024 docente di Gastroenterologia nell’ambito dell’insegnamento di Patologia Integrata III presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia C della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell’università di Roma Sapienza 2. Dal 01/03/2020 al 04/08/2024 docente nell’ambito dell’insegnamento di Metodologia Medico Scientifica Il presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A della Facoltà di Medicina e	Valutabile	

	<p>Odontoiatria dell'università di Roma Sapienza</p> <p>3. Dal 01/03/2020 al 23/07/2024 docente di Gastroenterologia nell'ambito dell'insegnamento di Patologia Integrata III presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A della Facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'università di Roma Sapienza</p> <p>4. Dal 01/03/2024 al 04/08/2024 docente di Malattia dell'apparato digerente nell'ambito dell'insegnamento di Patologia Integrata III presso il corso di Laurea Medicina e chirurgia HT della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'università di Roma Sapienza</p>		
4	<p>Attività di ricerca presso Università di Roma "La Sapienza"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dottorato di ricerca innEpato-gastroenterologia Sperimentale e Clinica - Ricercatore a tempo determinato tipologia A per il settore scientifico disciplinare MED/12, settore concorsuale 06/D4 presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione della Università di Roma "La Sapienza" da febbraio 2019 a tutt'oggi. 	Valutabile	
5	<p>Attività in campo clinico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Libero professionista in Gastroenterologia ed Ecografia addominale presso NSL dal 01/09/2018 al 02/02/2019; INI dal 01/06/2018 al 30/09/2018 e Biomedica Roma Srl dal 01/12/2015 al 15/10/2018. -Attività clinica in qualità di Dirigente Medico dal 03/04/2021 al 03/08/2022 presso la UOC Medicina Emergenza-Urgenza e UOC Gastroenterologia del Policlinico Umberto I di Roma dove ha svolto sia attività clinica sia attività ecografica; 	Valutabile	

	<p>-Attività clinica in qualità di Dirigente Medico dal 20/09/2022 al 04/08/2024 presso la UOC Gastroenterologia del Policlinico Umberto I di Roma dove ha svolto sia attività clinica sia attività ecografica;</p> <p>-Attività clinica in qualità di Dirigente Medico dal Novembre 2022 al 04/08/2024 presso Centro Polispecialistico Integrato Trapianti d'Organo del Policlinico Umberto I di Roma dove ha svolto sia attività clinica sia attività ecografica;</p> <p>-Attività Specialist Reviewer all'interno del progetto eReferral per il trapianto di fegato dal 2016 ad oggi.</p> <p>- Epatologo dei trapianti dal 14.06.2019</p>		
6	<p>Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p> <p>- 2016 Co-vincitrice insieme al Prof. Ginanni Corradini (Università Sapienza) e al Prof. Mario Angelico (Università di Tor Vergata) del Bando di concorso Digital Health Program (Fellowship Gilead) con il progetto dal titolo: "Impact of the first eReferral web system on the accessibility to the Liver Transplant Center for patients with hepatocellular carcinoma (HCC) and/or HCV or HBV related cirrhosis"</p> <p>- 2019 PI del Progetto "Role of serum and tissue magnesium concentration in hepatocellular carcinoma onset and evolution" finanziato dall'Università di Roma Sapienza</p> <p>- 2019 Componente del gruppo di ricerca per il progetto: "Immunosensori modificati con materiale nanostrutturato per la rilevazione di biomarcatori fecali di infiammazione e permeabilità intestinale: un importante progresso nella gestione di malattie ad alta prevalenza" PaGIMeter (CUP B89C20001600002), prot. n. A0320-</p>	Valutabile	

	<p>2019-28176 del 29/07/2019, finanziato nell'ambito dei "Progetti Strategici 2019" POR FESR 2014 — 2020</p> <p>- 2020 Tutor di riferimento nel progetto di avvio alla ricerca dal titolo "Health Communication Assistance System" finanziato dall'Università di Roma Sapienza</p> <p>- 2022 Componente del gruppo di ricerca per il progetto "Burden of persistent environmental contaminants in hepatic tissue and in subcutaneous and visceral adipose tissue in humans: relationship with obesity, with the size of intracellular lipid droplets and with blood levels of adipokines and inflammatory cytokines" finanziato dall'Università di Roma Sapienza</p> <p>- 2023 Componente del gruppo di ricerca per il progetto "An advanced neurogastro pathophysiology workstation for study of Gut Brain Axis Interation: NEUROGUT platform" finanziato dall'Università di Roma Sapienza</p>		
--	---	--	--

7	Relatrice a 7 Convegni nazionali	Valutabili	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

[

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	A two gene-based risk score predicts alcoholic cirrhosis development in males with at-risk alcohol consumption. Nancina, Rosellina Margherita; Ferri, Flaminia; Farcomeni,	Valutabile	

	Alessio; Molinaro, Antonio; Maffongelli, Angela; Mischitelli, Monica; Po[i, Edoardo; Parlati, Lucia; Burza, Maria Antonella; De Santis, Adriano; Attitia, Fabio; Rotondo, Claudia; Rando, Maria Margherita; Attilia, Maria Luisa; Ceccanti, Mauro; Corradini, Stefano Ginanni. The Application of Clinical Genetics 2019 Jan 10;12:1-10.		
2	CONUT Score Predicts Early Morbidity After Liver Transplantation: A Collaborative Study. Spoletini G, Ferri F, Mauro A, Mennini G, Bianco G, Cardinale V, Agnes S, Rossi M, Avolio AW, Lai Q. <i>Front Nutr.</i> 2022 Jan 7;8:793885. doi: 10.3389	Valutabile	
3	Donor small-droptet macrovesicular steatosis affects liver transplant outcome in HCV negative recipients. Flaminia Ferri, Quirino Lai, Antonio Molinaro, Edoardo Poli, Lucia Parlati, Barbara Lattanzi, Gianluca Mennini, Fabio Metandro, Francesco Pugliese, Federica Maldarelli, Alessandro Corsi, Mara Riminucci, Manuela Merli, Massimo Rossi and Stefano Ginanni Corradini. <i>Canadian Journal of Gastroenterology and Hepatology.</i> 2019 May 2; 2019:5862985.	Valutabile	
4	Electronic Outpatient Referral System for Liver Transplant Improves Appropriateness and Allows First Visit Triage. Ferri F, Milana M, Abbatecola A, Pintore A, Lenci I, Parisse S, Vitale A, Di Croce G, Mennini G, Lai Q, Rossi M, Angelico R, Tisone G, Anselmo A, Angelico M, Corradini SG. <i>Clin Gastroenterol Hepatol.</i> 2022 Jun;20(6):e1388-e1415. doi:	Valutabile	

	10.1016/j.cgh.2021.10.005. Epub 2021 Oct 11. PMID: 34648952.		
5	Low serum magnesium concentration is associated with the presence of viable hepatocellular carcinoma tissue in cirrhotic patients. Simona Parisse, Flaminia Ferri, Narzia Persichetti, Monica Mischite[li, Aurelio Abbatecola, Michele Di Martino, Quirino Lai, Sara Carnevale, Pierleone Lucate[li, Mario Bezzi, Massimo Rossi, Adriano De Santis, Alessandra Spagnoli, Stefano Ginanni Corradini. <i>Scientific Report</i> 2021.	Valutabile	
6	Superiority of new sex-adjusted models to remove the female disadvantage restoring equity in liver transplant allocation. Gabriele Spoletini, Giuseppe Marrone; Vaterio Giannelli; Salvatore Agnes; Alfonso Wolfgang Avolio; Leonardo Baiocchi; Giammauro Berardi; Giuseppe Maria Ettorre; Flaminia Ferri; Stefano Ginanni Corradini; Antonio Grieco; Nicola Guglielmo; Ilaria Lenci; Raffaella Lionetti; Gianluca Mennini; Martina Milana; Massimo Rossi; Giuseppe Tisone; Tommaso Maria Ianzia; Quirino Lai. <i>Liver Int.</i> 2024 Jan;44(1):103-112. doi: 10.1111/liv.15735. Epub 2023 Sep 26. PMID: 37752798.	Valutabile	
7	The MBOAT7 rs641738 variant increases the risk of hepatocellular carcinoma in European individuals without cirrhosis. Benedetta Donati, Paola Dongiovanni, Stefano Romeo, Marica Meroni, Luca Miele, Salvatore Petta, Silvia Maier, Chiara Rosso, Laura De Luca, Ester Vanni, Stefania Grimaudo, Renato Romagnoli, Fabio Colli, Flaminia Ferri,	Valutabile	

	Rosellina Margherita Mancina, Antonio Craxi, Anna Ludovica Fracanzani, Antonio Grieco, Stefano Ginanni Corradini, Alessio Aghemo, Massimo Colombo, Giorgio Soardo, Elisabetta Bugianesi, Silvia Fargion, and Luca Valenti. <i>Sci Rep.</i> 2017 Jul 3;7(1):4492. doi: 10.1038/s41598-017-04991-0.		
8	New Diagnostic and Prognostic Mode[s for the Development of Alcoholic Cirrhosis Based on Genetic Predisposition and Alcohol History, Mischitelli M, Spagnoli A, Abbatecola A, Codazzo C, Giacomelli M, Parisse S, Mancina RM, Rotondo C, Attilia F, Ginanni Corradini S, Ferri F. <i>Biomedicines.</i> 2023 Jul 28;11(8):2132. doi: 10.3390/biomedicines1108213 2. PMID: 37626629; PMCID: PMC10452718.	Valutabile	
9	Platelet- to- lymphocyte ratio in the setting of liver transplantation for hepatocellular cancer: A systematic review and meta-analysis. Quirino Lai, Fabio Melandro, Zoe Larghi Laureiro, Francesco Giovanardi, Stefano Ginanni Corradini, Flaminia Ferri, Redan Hassan, Massimo Rossi and Gianluca Nennini. <i>World Journal of Gastroenterology</i> 2018.	Valutabile	
10	Reduced Lysosomal Acid Lipase Activity in Blood and Platelets Is Associated With Nonalcoholic Fatty Liver Disease. Flaminia Ferri, Monica Mischitelli, Giulia Tozzi, Emanuele Messina, Irene Mignini, Sergio Mazzuca, Monica Pellone, Simona Parisse, Ramona Marrapodi, Marcella	Valutabile	

	Visentini, Francesco Baratta, Maria Det Ben, Daniele Pastori, Roberta Perciballi, Maria Luisa Attilia, Martina Carbone, Adriano De Santis, Francesco Vio[i, Francesco Angelico, Stefano Ginanni Corradini. Clinical and Translational Gastroenterology. 2020.		
11	Sarco-Model: A score to predict the drop-out risk in the perspective of organ allocation in patients awaiting liver transplant. Quirino Lai, Paolo Magistri, Raffaella Lionetti, Alfonso W. Avolio, Ilaria Lenci, Valerio Giannelli, Annarita Pecchi, Flaminia Ferri, Giuseppe Marrone, Mario Angelico, Martina Milana, Vincenzo Schinninà, Renata Menozzi, Michele Di Martino, Antonio Grieco, Tommaso M. Manzia, Giuseppe Tisone, Salvatore Agnes, Massimo Rossi, Fabrizio Di Benedetto, Giuseppe M. Ettorre; on behalf of the Sarco-Model Study Group. Liver International 2021. Jul;41(7):1629-1640. doi: 10.1111/liv.14889.	Valutabile	
12	The propensity of the human liver to form large lipid droplets is associated with PNPLA3 polymorphism, reduced INSIG1 and NPC1 L1 expression and increased fibrogenetic capacity. Flaminia Ferri, Simone Carotti, Guido Carpino, Monica Mischitelli, Alfredo Cantafora, Antonio Molinaro, Maria Eva Argenzano, Simona Parisse, Alessandro Corsi, Mara Riminucci, Quirino Lai Gianluca Mennini, Gustavo Spadetta, Francesco Pugliese, Massimo Rossi; Sergio Morini, Eugenio Gaudio, Stefano Ginanni Corradini. IJMS 2021.	Valutabile	

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: valutabile

Consistenza complessiva della produzione scientifica: valutabile

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 33 dei quali 22 negli ultimi cinque anni (banca dati di riferimento IRIS La Sapienza che fa riferimento alle banche dati Scopus e WoS);
- indice di *Hirsch complessivo 11, H-Index degli ultimi dieci anni 11*, (banca dati di riferimento IRIS La Sapienza che fa riferimento alle banche dati Scopus e EoS);
- numero totale delle citazioni 523 di cui negli ultimi dieci anni 511 (banca dati di riferimento IRIS La Sapienza che fa riferimento alle banche dati Scopus e WoS);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 15,85, riferito agli ultimi 10 anni 23,23 (banca dati di riferimento IRIS La Sapienza che fa riferimento alle banche dati Scopus e WoS);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 130,358 (riferito agli ultimi 10 anni 122,961). Impact factor medio per pubblicazione complessivo 3,950 (riferito agli ultimi 10 anni 5,589). Banca dati di riferimento IRIS La Sapienza che fa riferimento alle banche dati Scopus e WoS)

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. ssa Filomena Morisco

Prof. ssa Elisabetta Bugianesi

Prof. Gabriele Capurso