

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

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n.1587 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 effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: Flaminia Ferri

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal/dalla candidato/a, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Flaminia Ferri

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
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 Epatogastroenterologia Sperimentale e Clinica" presso l'Università "La Sapienza" conseguito in data 21.02.2019 con dissertazione finale dal titolo "Microbiota intestinale e modulazione del profilo metabolico lipidico e glucidico " Diploma di Specializzazione in Gastroenterologia presso l'Università "La Sapienza" in data 15.12.2014 con tesi dal titolo "Effetto della steatosi microvescicolare del graft sull'outcome del trapianto di fegato" con votazione 70/70 con lode.	La candidata è in possesso sia del titolo di Dottore di Ricerca in ambito congruente con il SSD oggetto della procedura, sia del Diploma di Specializzazione in Gastroenterologia, entrambi acquisiti presso l'Università LA Sapienza di Roma. Giudizio: Eccellente

<p>Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</p>	<p>Attività didattica :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 II presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'università di Roma Sapienza 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 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>La candidata è titolare di insegnamenti della materia Gastroenterologia nell'ambito degli insegnamenti di –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. -Patologia Integrata III - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia C della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'università di Roma Sapienza anni aa 2019-2024 (5 anni) 2. Metodologia Medico Scientifica II, presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A della Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell'università di Roma Sapienza aa 2020-2024 (4 anni) 3. Patologia Integrata III presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A della Facoltà di Medicina ed Odontoiatria dell'università di Roma Sapienza aa 2020-2024 (4 anni) 4. 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 aa 2024 (1 anno). <p>Giudizio: Ottimo</p>
--	---	---

<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>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.</p>	<p>Ricercatore tipo A dal 2019 ad oggi</p> <p>Giudizio eccellente</p>
<p>documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze</p>	<p>- 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.</p> <p>-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;</p> <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>	<p>- Attività libero -professionale. Dal 2015 al 2019 (5 anni)</p> <p>- Dirigente Medico dal 03/04/2021 al 03/08/2022 presso la UOC Medicina Emergenza-Urgenza e UOC Gastroenterologia e presso il Centro Polispecialistico Integrato Trapianti d'Organo del Policlinico Umberto I (2 anni e 4 mesi)</p> <p>Giudizio : buono</p>

<p>realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 accesibility to the Liver Transplant Center for patients with hepatocellular carcinoma (HCC) and/or HCV or HBV related cirrhosis" • 2019 PI del Progetto "Role of serum and tissue magnesium concentration in hepatocellular carcinoma onset and evolution" finanziato dall'Università di Roma Sapienza • 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- 2019-28176 del 29/07/2019, finanziato nell'ambito dei "Progetti Strategici 	<p>La candidata è</p> <ul style="list-style-type: none"> - co-vincitrice di: Digital Health Program (Fellowship Gilead) nel 2016 -PI del Progetto di Ateneo "Role of serum and tissue magnesium concentration in hepatocellular carcinoma onset and evolution. - Componente del gruppo di ricerca per il progetto strategico 2019" POR FESR 2014 — 2020 "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" - Componente del gruppo di ricerca del progetto di ateneo "La Sapienza" dal titolo 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" - 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>Giudizio : buono</p>
--	--	--

	<p>2019” POR FESR 2014 – 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2020 Tutor di riferimento nel progetto di avvio alla ricerca dal titolo “Health Communication Assistance System” finanziato dall’Università di Roma Sapienza • 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 • 2023 Componente del gruppo di ricerca per il progetto “An advanced neurogastro pathophysiology workstation for study of Gut Brain Axis Iteration: NEUROGUT platform” finanziato dall’Università di Roma Sapienza 	
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2023 Componente del gruppo di ricerca per il progetto “An advanced neurogastro pathophysiology workstation for study 	<p>Componente di 1 gruppo di ricerca Europeo ed 1 Italiano</p> <p>Giudizio : buono</p>

internazionali, o partecipazione agli stessi	of Gut Brain Axis Interation: NEUROGUT platform” finanziato dall’Università di Roma Sapienza • Dal 2024 Membro dell’ERN RARE-LIVER	
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	La candidata non è titolare di brevetti	_____
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a 7 Convegni nazionali in Italia	Giudizio: sufficiente
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	La candidata non dichiara di aver ricevuto premi	-----
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	La candidata non è in possesso del diploma di specializzazione europea	-----

Pubblicazione n. 1: A two gene-based risk score predicts alcoholic cirrhosis development in males with at-risk alcohol consumption. Nancina, Rosellina Margherita; Ferri, Flaminia; Farcomeni, Alessio; Molinaro, Antonio; Maffongelli, Angela; Mischitelli, Monica; Poji, 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.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
Congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Giudizio: Eccellente In quanto pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MEDS-10
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Giudizio: sufficiente

	Studio pubblicato su rivista con IF di 2.6
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Giudizio: eccellente Lavoro originale in quanto suggerisce la possibilità di identificare i pazienti a rischio di sviluppare cirrosi in presenza di consumo etanologico elevato.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Giudizio: Ottimo. La candidata risulta essere secondo nome nella lista degli autori

Pubblicazione n. 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. Front Nutr. 2022 Jan 7;8:793885. doi: 10.3389/fnut.2021.793885. PMID: 35071299; PMCID: PMC87771 09.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Giudizio: Eccellente In quanto pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MEDS-10
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Giudizio: buono Studio pubblicato su rivista con IF di 4
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Giudizio: eccellente Lavoro originale in quanto valuta l'abilità del Conut score nell'identificare i pazienti ad aumentato rischio di sviluppare morbidità nel periodo post trapianto di fegato
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Giudizio: Ottimo. La candidata risulta essere secondo nome nella lista degli autori

Publicazione n. 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. Canadian Journal of Gastroenterology and Hepatology. 2019 May 2; 2019:5862985.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Giudizio: Eccellente In quanto pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MEDS-10
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Giudizio: sufficiente Studio pubblicato su rivista con IF di 2.73
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Giudizio: eccellente Lavoro originale in quanto definisce che la presenza di MaS >15% è associate con una ridotto contenuto di ATP del graft, con severo precoce danno epatocellulare e ridotta sopravvivenza del graft in pazienti HCV negativi
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Giudizio: Eccellente La candidata risulta essere primo nome nella lista degli autori

Publicazione n. 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. Clin Gastroenterol Hepatol. 2022 Jun;20(6):e1388-e1415. doi: 10.1016/j.cgh.2021.10.005. Epub 2021 Oct 11. PMID: 34648952.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Giudizio: Eccellente In quanto pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MEDS-10
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Giudizio: eccellente Studio pubblicato su rivista con IF di 11.6
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Giudizio: eccellente Lavoro originale in quanto sviluppa un sistema elettronico per il referral ambulatoriale per il trapianto di fegato da parte di tutti i medici, ottenendo un aumento del numero delle segnalazioni, dell'appropriatezza delle visite e del loro triage.

determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Giudizio: Eccellente La candidata risulta essere primo nome nella lista degli autori
---	---

Pubblicazione n. 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. Scientific Report 2021.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Giudizio: Eccellente In quanto pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MEDS-10
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Giudizio: buono Studio pubblicato su rivista con IF di 3.8
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Giudizio: eccellente Lavoro originale: gli autori ipotizzano che la maggior parte degli HCC, come altri tumori, possano essere avidi di Mg e comportarsi come una trappola per Mg, disturbando l'equilibrio di Mg nell'organismo e determinando un abbassamento del livello sierico di Mg
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Giudizio: ottimo La candidata risulta essere secondo nome nella lista degli autori

Pubblicazione n.6: Superiority of new sex-adjusted models to remove the female disadvantage restoring equity in liver transplant allocation. Gabriele Spoletini, Giuseppe Marrone; Viterio Giannelli; Salvatore Agnes; Alfonso Wolfango Avolio; Leonardo Baiocchi; Giammauro Berardi; Giuseppe Maria Ettore; 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. Liver Int. 2024 Jan;44(1):103-112. doi: 10.1111/liv.15735. Epub 2023 Sep 26. PMID: 37752798.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Giudizio: Eccellente In quanto pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MEDS-10
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Giudizio: Ottimo

	Studio pubblicato su rivista con IF di 6
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Giudizio: eccellente Lavoro originale: gli autori valutano un nuovo modello, che tiene conto del sesso, per rimuovere lo svantaggio del sesso femminile, ristabilendo l'equità nella allocazione dei fegati da trapiantare
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Giudizio: sufficiente La candidata risulta essere all'ottavo posto nella lista degli autori

Pubblcazione n. 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, 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. Sci Rep. 2017 Jul 3;7(1):4492. doi: 10.1038/s41598-017-04991-0.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Giudizio: Eccellente In quanto pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MEDS-10
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Giudizio: buono Studio pubblicato su rivista con IF di 3.8
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Giudizio: eccellente Lavoro originale: L'allele di MBOAT7 rs641738T è associato con una ridotta espressione di MBOAT7 e può predisporre allo sviluppo di HCC in assenza di cirrosi.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Giudizio: sufficiente La candidata risulta essere al 15° posto nella lista degli autori

Publicazione n. 8: New Diagnostic and Prognostic Mode[ls 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. Biomedicines. 2023 Jul 28;11(8):2132. doi: 10.3390/biomedicines11082132. PMID: 37626629; PMCID: PMC10452718.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Giudizio: Eccellente In quanto pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MEDS-10
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Giudizio: buono Studio pubblicato su rivista con IF di 3.9
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Giudizio: eccellente Lavoro originale che realizza un nuovo score per la valutazione diagnostica e prognostica della cirrosi ad eziologia alcolica utilizzando parametri genetici e la storia dell'utilizzo di alcol.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Giudizio: eccellente La candidata risulta essere ultimo autore

Publicazione n. 9. Platelet- to- lymphocyte ratio in the setting of liver trasplantation for hepatocellular cance: 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. World Journal of Gastroenterology 2018.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Giudizio: In quanto pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MEDS-10
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Giudizio: buono Studio pubblicato su rivista con IF di 4.3
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Giudizio: eccellente

	Lavoro di revisione della letteratura con meta-analisi che suggerisce che un elevato valore del apporto piastrine-linfociti è correlato ad un incrementato rischio di ricorrenza post-trapianto di HCC.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Giudizio: sufficiente In quanto la candidata risulta essere 6° nella lista degli autori

Publicazione n. 10: Reduced Lysosomal Acid Lipase Activity in Blood and Platelets 1s Associated With Nonalcoholic Fatty Liver Disease. Flaminia Ferri, Monica Mischitelli, Giulia Tozzi, Emanuete Messina, Irene Mignini, Sergio Mazzuca, Monica Pellone, Simona Parisse, Ramona Marrapodi, Marcella 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.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Giudizio: eccellente In quanto pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MEDS-10
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Giudizio: buono. Studio pubblicato su rivista con IF di 3.6
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Giudizio: eccellente Lavoro originale: Nella NAFLD la LAL nel sangue e nelle piastrine è progressivamente ridotto in relazione alla gravità della malattia. Un valore di LAL elevato nel sangue è associato alla protezione dall'insorgenza della NAFLD in soggetti con predisposizione metabolica e genetica.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Giudizio: eccellente La candidata risulta essere primo autore

Publicazione n. 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. Ettore; on behalf of the Sarco-Model Study Group. *Liver International* 2021. Jul;41(7):1629-1640. doi: 10.1111/liv.14889.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Giudizio: eccellente In quanto pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MEDS-10
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Giudizio: Ottimo Studio pubblicato su rivista con IF di 6
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Giudizio: eccellente Lavoro originale: Nei pazienti sarcopenici con MELDNa < 20, il Sarco-Model 2 di "urgenza" dovrebbe essere utilizzato per dare priorità all'elenco, mentre il valore MELDNa dovrebbe essere preferito nei pazienti con MELDNa ≥ 20.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Giudizio: sufficiente In quanto la candidata risulta essere all'ottavo posto nella lista degli autori.

Pubblicazione n. 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.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Giudizio: eccellente In quanto pienamente congruente con le tematiche del settore scientifico disciplinare MEDS-10
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Giudizio: ottimo Studio pubblicato su rivista con IF di 5.6
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Giudizio: eccellente Lavoro originale che dimostra che la propensione degli epatociti umani ad accumulare in vivo grandi goccioline lipidiche è associata al polimorfismo PNPLA3, al basso

	PNPLA3 epatico, all'abbondanza di trascritti di INSIG-1 e NPC1L1, probabilmente segni di un elevato contenuto di colesterolo epatocellulare e di un ridotto riassorbimento del colesterolo da bile, con attivazione delle HSC e successiva progressione della fibrosi.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Giudizio: eccellente In quanto la candidata risulta essere primo autore.

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di specializzazione in Gastroenterologia	Effetto della steatosi microvescicolare del graft sull'outcome del trapianto di fegato	Tesi congruente con il settore scientifico-Disciplinare oggetto della presente procedura Giudizio: ottimo
Tesi di dottorato in Epatogastroenterologia sperimentale e clinica	Microbiota intestinale e modulazione del profilo metabolico lipidico e glucidico	Tesi congruente con il settore scientifico-Disciplinare oggetto della presente procedura Giudizio: Ottimo
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	<ul style="list-style-type: none"> - Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 33 (banca dati IRIS Sapienza . - Indice di Hirsch complessivo 11 (banca dati IRIS Sapienza che fa riferimento alle banche dati Scopus e WoS. - Numero totale delle citazioni 523 (banca dati IRIS Sapienza che fa riferimento alle banche dati Scopus e WoS). - Numero medio di citazioni per pubblicazione complessivo 15.85 (banca dati IRIS 	Ottima produzione scientifica

	<p>Sapienza che fa riferimento alle banche dati Scopus e WoS).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impact Factor totale 130,358 e Impact Factor medio per pubblicazione complessivo 3,950 (banca dati IRIS Sapienza che fa riferimento alle banche dati Scopus e WoS). - - 	
<p>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:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 33 dei quali 22 (banca dati IRIS Sapienza . - Indice di Hirsch degli ultimi 10 anni 11 (banca dati IRIS Sapienza che fa riferimento alle banche dati Scopus e WoS. - Numero totale delle citazioni negli ultimi 10 anni 511 (banca dati IRIS Sapienza che fa riferimento alle banche dati Scopus e WoS). - 	<p>Giudizio : ottimo</p>

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. ssa Filomena Morisco

Prof. ssa Elisabetta Bugianesi

Prof. Gabriele Capurso