

CODICE CONCORSO 2025PAA001

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE 06/MEDS-10 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-10/A PRESSO IL DIPARTIMENTO di Medicina traslazionale e di precisione – FACOLTA' DI Medicina e Odontoiatria BANDITA CON D.R. N. 16152025 del 16/05/2025

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva per n. 1 posto di PA nominata con D.R. n. 2301/2025 del 28/07/2025, composta da:

Prof. Bruno Annibale presso la Facoltà di Medicina e Psicologia SSD MEDS-10/A dell'Università degli Studi di Sapienza Università Roma

Prof. Antonio Benedetti presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MEDS-10/A dell'Università degli Studi di Università Politecnica delle Marche

Prof. Gabriele Capurso presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MEDS-10/A dell'Università degli Studi di Università Telematica San Raffaele

si riunisce il giorno 4 Novembre 2025 alle ore 11,00 per via telematica meet.google.com/ayz-chrt-nqa per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 9 settembre 2025

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Bruno Annibale ed al Prof. Gabriele Capurso ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 7 Novembre 2025

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 9 ottobre 2025. ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curriculare, una valutazione collegiale del profilo curriculare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (**ALLEGATO 1 alla presente relazione**).

La Commissione ha stabilito la data in cui effettuare la scelta da parte del/della candidato/a tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso, la prova didattica e la prova diretta all'accertamento delle competenze linguistiche e, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana.

Nella **terza riunione** che si è tenuta in data 3 Novembre 2025 per via telematica la Commissione ha proceduto ad individuare gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura oggetto di scelta da parte dei candidati, al termine ogni candidato ha scelto l'argomento oggetto della prova didattica.

Nella **quarta riunione** che si è tenuta in data 4 Novembre 2025 per via telematica la Commissione ha proceduto ad effettuare la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche, così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto, per ciascuno di essi, una valutazione collegiale (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore.

Nota per la Commissione:

Si raccomanda di allegare alla presente relazione finale tutte le valutazioni già allegate al verbale n. 2 nonché tutte le valutazioni eventualmente allegate al verbale n. 4.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha individuato:

Dr.ssa Stefania Gioia

quale vincitrice per la procedura selettiva di chiamata ai sensi dell'art. **18, comma 1**, della Legge 240/2010, per la copertura di n. 1 posto - di Professore di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale scientifico-disciplinare 06/MEDS-10 settore scientifico-disciplinare MEDS-10/A presso il Dipartimento di Medicina traslazionale e di precisione Facoltà di Medicina ed Odontoiatria

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali sottoscritti (oppure firmati digitalmente) delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12,30 del giorno 4 Novembre 2025

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Bruno Annibale Presidente

Prof. Antonio Benedetti Membro

Prof. Gabriele Capurso Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidata Stefania Gioia 2227299 ID domanda PICA

Profilo curriculare

La candidata ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia, presso Università di Roma "Sapienza", nel 2013 ed il Diploma di Specializzazione nella Disciplina di Gastroenterologia, conseguito presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2019. Ha inoltre conseguito il Diploma di Dottorato di ricerca in Epato-Gastroenterologia Sperimentale e Clinica, presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel Febbraio 2022. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il Settore concorsuale 06/D4 (ora MEDS-10 A) in data 1 Giugno 2021.

Da Aprile 2021 e' di dirigente Medico di I livello con contratto a tempo indeterminato, presso la UOC di Gastroenterologia Universitaria dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina. Inoltre per la stessa UOC svolge attività di caporeparto con responsabilità diretta di gestione di pazienti complessi affetti da patologie sia gastroenterologiche, sia epatologiche avviati e sottoposti a trapianto epatico ed altre procedure complesse (TIPS, TACE, TARE, RFTA).

Dal 2023 ad oggi ha l'affidamento dell'insegnamento di Medicina Interna nel corso Integrato di Metodologia Medico Scientifica Clinica- afferente al Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "E" di Sapienza Università di Roma. Svolge inoltre dall'Aprile del 2021 il tutoraggio per assistenti in formazione assegnati alla Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia, Polo Pontino dell'Università di Roma "Sapienza".

Nel 2019 ha vinto il Premio "Best poster" con il lavoro "The amelioration of muscle wasting leads to the improvement of cognitive impairment after transjugular intrahepatic portosystemic shunt: a proof of concept that sarcopenia and hepatic encephalopathy are causally related" durante l'International Liver Congress 2018 dell'EASL (European Association for The Study of the Liver).

Nel 2020 e' risultata vincitrice del concorso per un contratto di collaborazione professionale presso il Dip. Di Medicina Traslazionale e di Precisione, Università Sapienza per la conduzione del progetto dal titolo "Gestione operativa di uno studio clinico finalizzato a studiare i rapporti tra sarcopenia e deficit cognitivo nel cirrotico".

E' stata partecipante e co-vincitrice di numerosi bandi di Ateneo finanziati dall'Università Sapienza di Roma per i seguenti anni :

2017. Effetti del beta-idrossi-betametiltrirato sulla sarcopenia in pazienti sottoposti a trapianto di fegato".

2018. Effetto delle modificazioni dello stile di vita e dello stimolo della sintesi proteica con hmb per 12 settimane sulla sarcopenia e sulla encefalopatia epatica nel paziente con cirrosi epatica: studio randomizzato.

2019. Studio osservazionale prospettico, di coorte, multicentrico per determinare l'epidemiologia dell'encefalopatia epatica manifesta nella popolazione di pazienti cirrotici ospedalizzati e identificare una serie di elementi utili per la profilassi primaria e secondaria di questa complicanza". 2021 Muscular alterations, cognitive deficit, movement disorders and risk of falls in cirrhotic patients: an observational, perspective and translational study in experimental models of liver disease and sarcopenia .

2021 Ipertensione portale non cirrotica e traslocazione batterica: un'ipotesi eziopatogenetica.

2025 "Detection of porto-sinusoidal vascular disease (PSVD) among patients with immunological disorders."

Ha partecipato a numerosi studi multicentrici nazionali ed internazionale

2018 “Paroxysmal nocturnal hemoglobinuria and vascular liver disease: Eculizumab therapy decreases mortality and thrombotic complications”. 2019 Partecipazione attiva a studio multicentrico internazionale “Liver Transplantation for Porto-sinusoidal Vascular Liver Disorder: Long-term Outcome

2022 Principal Investigator dello studio “Conduzione dello studio multicentrico italiano “Role of gut-derived endotoxins in porto-sinusoidal vascular disorder”

2022 Partecipazione attiva a studio multicentrico italiano: “Utilizzo a lungo termine dell’Albumina in Pazienti con Cirrosi Epatica – REAL-ANSWER”

2022 Partecipazione attiva a studio multicentrico internazionale “Caratteristiche e gestione clinica del danno renale acuto in pazienti ospedalizzati con cirrosi epatica: Studio prospettico, osservazionale, multicentrico, intercontinentale (GLOBAL-AKI)”

2024- Membro e co-vincitrice del progetto europeo COST Action “CA23146 - European vascular liver diseases network (EURO-VALDI-NET)”

Svolge attività di revisore per la valutazione della pubblicazione di lavori scientifici per le seguenti riviste: Gastroenterology; Digestive and Liver Disease; World Journal of Gastroenterology; Hepatology ; OBM Hepatology and Gastroenterology; European Journal of Gastroenterology and Hepatology; Scientific Reports; BioMed Research International; Liver International

E’ membro delle seguenti società scientifiche: Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB), Associazione Italiana per lo studio del fegato (AISF), European Association for The Study of the Liver (EASL), Vascular Liver Disease Group (VALDIG). Ha partecipato come relattrice a 6 Congressi Scientifici Nazionali .

E’ autrice di 75 articoli su riviste scientifiche internazionali; con indice di Hirsch 25; numero totale delle citazioni 2248, numero medio di citazioni per pubblicazione 29.97 (banca dati di riferimento Scopus, Author ID: 55831536300

Valutazione collegiale del profilo curriculare

La candidata ha svolto percorso professionale caratterizzato da una intensa attività clinica e di ricerca, con significative esperienze didattiche coerenti con il settore disciplinare MEDS- 10. Dal 2021 e’ di dirigente Medico di I livello con contratto a tempo indeterminato, presso la UOC di Gastroenterologia Universitaria dell’Ospedale Santa Maria Goretti di Latina. Ha vinto numerosi bandi competitivi di Ateneo della Sapienza fin dal 2017, nel 2020 e’ risultata vincitrice del concorso per un contratto di collaborazione professionale presso il Dip. Di Medicina Traslazionale e di Precisione, Università Sapienza e ha partecipato a numerosi studi multicentrici nazionali ed internazionale fin dal 2018.

Il profilo curriculare della candidata e’ valido e riflette una significativa maturita’ per ricoprire il ruolo della presente procedura valutativa.

Valutazione di merito complessiva dell’attività di ricerca

Il principale campo di ricerca della Dott.ssa Stefania Gioia riguarda le epatopatie croniche, la cirrosi con le conseguenze della grave insufficienza epatica, le malattie vascolari del fegato. In quest’ambito, utilizzando metodiche cliniche e sperimentali, la Dott.ssa Gioia si è concentrata su: 1) patogenesi, strategie diagnostiche e terapeutiche dell’encefalopatia epatica minima e manifesta, 2) valutazione e patogenesi delle alterazioni nutrizionali del cirrotico, 3) terapia delle epatopatie evolute e delle complicanze dell’ipertensione portale, 4) patogenesi, strategie diagnostiche, manifestazioni cliniche e storia naturale delle malattie vascolari epatiche con particolare focus sulla malattia vascolare portosinusoidale partecipando anche a diversi studi

multicentrici. Per approfondimento di quest'ultimo filone di ricerca, nel 2019 la Dott.ssa Gioia ha svolto un periodo di formazione a Clichy presso la UOC Universitaria di Epatologia dell'Hopital Beaujon, centro di riferimento per le malattie del fegato, diretta dal Prof. Francois Durand. La Dott.ssa Gioia collabora attivamente con gruppi nazionali (Roma, Bologna, Padova, Milano, Modena) ed internazionali (Barcellona-Spagna, Clichy-Francia). L'attività di ricerca e di coordinazione di gruppi di ricerca è documentata dai lavori in collaborazione pubblicati e dalle relazioni svolte a convegni nazionali ed internazionali. A supporto dell'attività di ricerca, il candidato presenta 12 lavori pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed con fattore di impatto > 3 in tutte e 12. Complessivamente, l'attività di ricerca della candidata è congrua con le discipline comprese nel gruppo scientifico disciplinare/ settore concorsuale GSD 06/MEDS10, settore scientifico disciplinare MEDS-10/A

Lavori in collaborazione:

1. Patidar KR, Ma AT, Juanola A, Barone A, Incicco S, Kulkarni AV, Hernandez JLP, Wentworth B, Asrani SK, Alessandria C, Abdelkader NA, Wong YJ, Xie Q, Pysopoulos NT, Kim SE, Fouad Y, Torre A, Cerda E, Ferrer JD, Maiwall R, Simonetto DA, Papp M, Orman ES, Perricone G, Sole C, Lange CM, Farias AQ, Pereira G, Gadano A, Caraceni P, Thevenot T, Verma N, Kim JH, Vorobioff JD, Cordova- Gallardo J, Ivashkin V, Roblero JP, Maan R, Toledo C, Gioia S, Fassio E, Marino M, Nabilou P, Vargas V, Merli M, Goncalves LL, Rabinowich L, Krag A, Balcar L, Montes P, Mattos AZ, Bruns T, Mohammed A, Laleman W, Carrera E, Cabrera MC, Giralda M, Samant H, Raevens S, Madaleno J, Kim RW, Arab JP, Presa J, Ferreira CN, Galante A, Allegretti AS, Takkenberg B, Marciano S, Sarin SK, Durand F, Gines P, Angeli P, Sola E, Piano S; International Club of Ascites GLOBAL AKI team. Global epidemiology of acute kidney injury in hospitalised patients with decompensated cirrhosis: the International Club of Ascites GLOBAL AKI prospective, multicentre, cohort study. *Lancet Gastroenterol Hepatol.* 2025 May;10:418-430. doi: 10.1016/S2468-1253(25)00006-8. Epub 2025 Mar 6.

Posizione/ruolo Partecipante ; Impact Factor IF 30.9 , Citazioni 3

2. Roccarina D, Saltini D, Adotti V, Rosi M, Senzolo M, Nardelli S, Bianchini M, Biribin L, Caporali C, Margherita F, Ragozzino L, Guasconi T, Casari F, Gioia S, Campani C, Prampolini F, Ingravallo A, Gitto S, Aspise S, Arena U, Citone M, Gaggini M, Ridola L, Barbiero G, De Masi S, Riggio O, Merli M, Fanelli F, Montagnese S, Marra F, Schepis F, Vizzutti F. End-procedural adherence to recommended hemodynamic targets does not improve the outcome of elective TIPS in patients with cirrhosis. *Hepatology.* 2025 Jan 3. doi: 10.1097/HEP.0000000000001224. Epub ahead of print. PMID: 39774529.

Posizione/ruolo Partecipante ; Impact Factor IF 13 ; Citazioni 2

3. Magaz M, Giudicelli-Lett H, Abalde JG, Nicoară-Farcău O, Turon F, Rajoriya N, Goel A, Raymenants K, Hillaire S, Tellez L, Elkrief L, Procopet B, Orts L, Nery F, Shukla A, Larrue H, Degroote H, Aguilera V, Llop E, Turco L, Indulti F, Gioia S, Tosetti G, Bitto N, Becchetti C, Alvarado E, Roig C, Diaz R, Praktiknjo M, Konicek AL, Olivas P, Fortea JI, Masnou H, Puente A, Ardevol A, Navascues CA, Romero-Gutierrez M, Scheiner B, Semmler G, Mandorfer M, Damiao F, Baiges A, Ojeda A, Simon- Talero M, Gonzalez-Alayon C, Diaz A, Garcia-Criado A, De Gottardi A, Hernandez-Guerra M, Genesca J, Drilhon N, Noronha Ferreira C, Reiberger T, Rodriguez M, Morillas RM, Crespo J, Trebicka J, Banares R, Villanueva C, Berzigotti A, Primignani M, La Mura V, Riggio O, Schepis F, Verhelst X, Calleja JL, Bureau C, Albillos A, Nevens F, Hernandez-Gea V, Tripathi D, Rautou PE, Garcia-Pagan JC; ERN RARE-LIVER; a study of VALDIG, an EASL consortium. *Porto-sinusoidal vascular liver disorder with portal hypertension: Natural history and long-term outcome. J Hepatol.* 2025 Jan;82:72-83. doi: 10.1016/j.jhep.2024.07.035. Epub 2024 Aug 22.

Posizione/ruolo Partecipante ; Impact Factor IF 26,8 ; Citazioni 16

4. Nardelli S, Riggio O, Marra F, Gioia S, Saltini D, Bellafante D, Adotti V, Guasconi T, Ridola L, Rosi M, Caporali C, Fanelli F, Roccarina D, Bianchini M, Indulti F, Spagnoli A, Merli M, Vizzutti F, Schepis F. Episodic overt

hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt does not increase mortality in patients with cirrhosis. *J Hepatol.* 2024 Apr;80:596-602. doi: 10.1016/j.jhep.2023.11.033. Epub 2023 Dec 13.

Posizione/ruolo Quarto nome ; Impact Factor IF 26,8 ;Citazioni 31

5. Gioia S, Carnevale R, Tavano D, Overi D, Ridola L, Nardelli S, Merli M, d'Amati G, Pellicelli A, Cardinale V, Giannelli V, Baiocchi A, Riggio O, Gaudio E, Carpino G. Association between gut-derived endotoxins and porto-sinusoidal vascular disorder with portal hypertension. *Aliment Pharmacol Ther.* 2023 Dec;58(11-12):1205-1216. doi: 10.1111/apt.17727. Epub 2023

Posizione/ruolo Primo nome ; Impact Factor IF 6,6 ;Citazioni 9

6. Gioia S, Riggio O, Nardelli S, Ridola L, Marzano C. Clinical outcomes and prognostic factors in noncirrhotic non-neoplastic patients with portal vein thrombosis: A single-centre experience. *Dig Liver Dis.* 2023 Nov;55:1487-1495 -5. doi: 10.1016/j.dld.2023.05.007

Posizione/ruolo Primo nome ; Impact Factor IF 4 ; Citazioni 6

7. Gioia S, Ridola L, Cristofaro L, Merli M, Faccioli J, Riggio O, Nardelli S. The improvement in body composition including subcutaneous and visceral fat reduces ammonia and hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt. *Liver Int.* 2021 Dec;41:2965-2973.

Posizione/ruolo Primo nome ; Impact Factor IF 5,8; Citazioni 41

8. Gioia S, Baiocchi A, d'Amati G, Tavano D, Ridola L, Nardelli S, de Felice I, Lapenna L, Merli M, Pellicelli A, Giannelli V, Riggio O. Porto-sinusoidal vascular disorder (PSVD): Application of new diagnostic criteria in a multicenter cohort of patients. *Dig Liver Dis.* 2024 ;56):291-296. doi: 10.1016/j.dld.2023.07.023.

Posizione/ruolo Primo nome ; Impact Factor IF 4 ; Citazioni 9

9. Gioia S, De Santis A, d'Amati G, Nardelli S, Spagnoli A, Rocco AD, Ridola L, Riggio O. Application of ultrasonography-elastography score to suspect porto-sinusoidal vascular disease in patients with portal vein thrombosis. *Hepatobiliary Pancreat Dis Int.* 2024 ;23:20-24. doi: 10.1016/j.hbpd.2023.07.001.

Posizione/ruolo Primo nome ; Impact Factor IF 3,6 ; Citazioni 2

10. Plessier A, Esposito-Farese M, Baiges A, Shukla A, Garcia Pagan JC, De Raucourt E, Ollivier-Hourmand I, Cervoni JP, De Ledinghen V, Tazi Z, Noursbaum JB, Bun R, Bureau C, Silvain C, Tournilhac O, Gerfaud-Valentin M, Durand F, Goria O, Tellez L, Albillos A, Gioia S, Riggio O, De Gottardi A, Payance A, Rautou PE, Terriou L, Charbonnier A, Elkrief L, de la Tour RP, Valla DC, Gault N, de Fontbrune FS. Paroxysmal nocturnal hemoglobinuria and vascular liver disease: Eculizumab therapy decreases mortality and thrombotic complications. *Am J Hematol.* 2022 ;97:431-439. doi: 10.1002/ajh.26474.

Posizione/ruolo Partecipante ; Impact Factor IF 13,3;Citazioni 13

11. Gioia S, Nardelli S, Riggio O, Faccioli J, Ridola L. Cognitive Impairment in Non-Cirrhotic Portal Hypertension: Highlights on Physiopathology, Diagnosis and Management. *J Clin Med.* 2021 25;11(1):101.

Posizione/ruolo Primo nome ; Impact Factor IF 4,9;Citazioni 12

12. Caraceni P., Tufoni M., Zaccherini G., Riggio O., Angeli P., Alessandria C., Neri S., Foschi F.G., Levantesi F., Airolidi A., Simone L., Svegliati-Baroni G., Fagioli S., Laffi G., Cozzolongo R., Di Marco V., Sangiovanni V., Morisco F., Toniutto P., Gasbarrini A., De Marco R., Piano S., Nardelli S., Elia C., Roncadori A., Baldassarre M., Bernardi M., Domenicali M., Giannone F.A., Antognoli A., Merli M., Pasquale C., Gioia S., Fasolato S., Sticca A., Campion D., Risso A., Saracco G.M., Prestianni L., Fidone F., Maiorca D., Rizzotto A., Cappa F.M., Lanzi A., Neri E., Visani A., Mastroianni A., Perricone G., Alberti A.B., Cesarini L., Mazzarelli C., Vangeli M., Vigano R., Marzioni M., Capretti F., Kostandini A., Magini G.,

Colpani, M., Gabbani, T., Marsico, M., Zappimbalso, M., Petruzzi, J., Calvaruso, V., Parrella, G., Caporaso, N., Auriemma, F., Guarino, M., Pugliese, F., Tortora, A., Leo, P., Angelico, M., De Leonardis, F., Pecchioli, A., Rossi, P., Raimondo, G., Cacciola, I., Elia, G., Negri, E., Dallio, M., Loguercio, C., Federico, A., Conte, D., Massironi, S., Natascia Celli, G.B., Rendina, M., Bringiotti, R., Castellaneta, N.M., Salerno, F., Boccia, S., Guarisco, R., Galioto, A., Cavallin, M., Andrealli, A. On-treatment serum albumin level can guide long-term treatment in patients with cirrhosis and uncomplicated ascites. J Hepatol. 2021 ;74):340-349.

Posizione/ruolo Partecipante ; Impact Factor IF 25,1; Citazioni 54

La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo della candidata risulta enucleabile sulla base del seguente criterio: in 6 lavori, è ben chiaro il ruolo di progettazione e di coordinamento della ricerca da parte del candidato essendo primo autore . Negli altri 6 lavori e' partecipante a studi internazionali multicentrici in riviste al alto impatto di citazione che documenta la partecipazione attiva e costante a progetti scientifici e collaborazioni internazionali .

Candidato – omissis - 2255212 ID domanda PICA

Profilo curriculare

Il Candidato ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1999 presso l'Università "Sapienza" di Roma e la Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia nel 2003. Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Oncologia Digestiva presso la II facoltà di Medicina e Chirurgia della "Sapienza", Università di Roma nel 2008.

E' stato titolare di n.4 Assegni di Ricerca dal 1 Agosto 2011 al Novembre 2015 presso l'Università "Sapienza" di Roma (II Facoltà di Medicina e Chirurgia), per i seguenti progetti 1) "Studi sulla Microflora Intestinale, Infiammazione della Mucosa, Precancerosi e Cancro". 2) "Studi sulla Microflora Intestinale, Infiammazione della Mucosa, Precancerosi e Cancro". 3) "Studi sulla Microflora Intestinale, Infiammazione della Mucosa, Precancerosi e Cancro". 4) "Alterazioni dell'Equilibrio Microbiota ed Ospite.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia per il Settore concorsuale 06/D4 (ora MEDS-10 A) in data 12/12/2023.

Da Agosto 2016 a Agosto 2017 e' stato titolare di incarico di collaborazione per la ricerca presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma per lo svolgimento del progetto "Studio delle interazioni microbiota-ospite nella mucosa del colon normale e patologica: "infiammazione, pre-cancerosi e cancro: potenziali applicazioni cliniche", presso la UOC di Malattie dell'Apparato Digerente e del Fegato.

E' stato Dirigente Medico di I livello dal 1/9/2017 presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma) nella specialità di Gastroenterologia, e dal 1/4/2018 ad oggi e' Dirigente Medico di I livello presso la UOC Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva dell'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata di Roma.

Il candidato e' membro delle seguenti Società Scientifiche. AIGO, IG-BD, ECCO (European Crohn Colitis Organization) SIGR e dichiara di essere referee per oltre 20 Riviste scientifiche, senza indicarne i nomi.

Nel 2014 e' stato premiato come best poster al XX Congresso Nazionale delle Malattie Digestive, nel 2015 e' stato premiato per migliore presentazione orale al AGA "MUCOSAL ADHESION AND ANTI- INFLAMMATOR Y EFFECT OF LACTOBACILLUS RHAMNOSUS GG IN HUMAN COLONIC MUCOSA EVALUATED IN VIVO AND NAN EXPERIMENTAL EX VIVO MODEL: A PROOF THE CONCEPTSTUDY.

Dichiara di essere stato ed essere Principal investigator di 3 progetti di ricerca : 2022 Ruolo della autofagia nel processo infiammatorio e fibrogenetico della malattia di Crohn; 2019 -oggi Ruolo del Lactobacillus Rhamonus (LGG) nella modulazione del processo infiammatorio della mucosa dei pazienti con rettocolite ulcerosa in fase attiva clinica lieve ; 2025 Efficacia e sicurezza dell'impiego terapeutico di clostridium Butyricum in pazienti con malattia di Crohn stenotante: studio pilota, dell'Azienda Ospedaliera S. Giovanni

Addolorata di Roma. Ha partecipato come relatore a 5 Congressi Scientifici Nazionali e come Moderatore a 3 Congressi Scientifici Nazionali.

E' autore di 59 articoli su riviste scientifiche internazionali; con indice di Hirsch 18; numero totale delle citazioni 1155, numero medio di citazioni per pubblicazione 19.9 (banca dati di riferimento Scopus)

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Il candidato ha svolto un lungo percorso professionale caratterizzato da una lunga attività clinica ma di minore intensità e continuità di ricerca, coerenti con il settore disciplinare MEDS- 10, con esigue esperienze didattiche coerenti con il settore disciplinare MEDS- 10. Dal 2016 e' di dirigente Medico di I livello, prima presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma e poi presso UOC Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva dell'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata di Roma. Non ha mai vinto bandi competitivi di ricerca presso Università o altri Enti di ricerca. Ha vinto 4 assegni di ricerca presso presso l'Università "Sapienza" di Roma (Il Facoltà di Medicina e Chirurgia) negli anni 2011-2015. Gli studi multicentrici e/o i progetti di ricerca svolti nel corso della carriera sono eseguiti e mai di livello internazionale.

Il profilo curriculare della candidato e' relativamente valido e riflette una parziale attività di scientifica, una esigua esperienza didattica ed una valida esperienza clinica, pertanto nel complesso la maturità per ricoprire il ruolo della presente procedura valutativa e' non ottimale.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

Il principale campo di ricerca del – omissis - riguarda Studi sul Microbioma Intestinale e le alterazioni dell'Equilibrio Microbiota ed Ospite, in particolare il rapporto tra Microflora Intestinale, Infiammazione della Mucosa, Precancerosi e Cancro del colon. Tale campo e' stato sviluppato negli anni 2011- 2017 prima come vincitore di n. 4 Assegni di ricerca della Facoltà di Medicina e Psicologia di Roma Sapienza e come titolare di incarico di collaborazione per la ricerca presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma per 1 anno. Successivamente si e' interessato del possibile ruolo di terapie con probiotici per il trattamento delle complicanze della malattia di Crohn. Gli studi multicentrici e i progetti di ricerca svolti nel corso della carriera risultano discontinui e raramente di livello internazionale. A supporto dell'attività di ricerca, il candidato presenta 12 lavori pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed con fattore di impatto > 3 in 9 pubblicazioni. Complessivamente, l'attività di ricerca del candidato è congrua con le discipline comprese nel gruppo scientifico disciplinare/ settore concorsuale GSD 06/MEDS10, settore scientifico disciplinare MEDS-10/A.

Lavori in collaborazione:

1— omissis -, Antonelli E, Scrivo B, Cappello M, Soncini M, Vassallo R, Mocci O, Di Paolo MC, On Behalf Of Aigo Ibd Commission. Non-Adherence Rate to Oral Mesalamine in Ulcerative Colitis Patients: A Systematic Review with Meta- Analysis. J Pers Med. 2025 Mar 24;15:123. doi: 10.3390/jpm15040123.

Posizione/ruolo : Primo nome ; Impact factor 3; Citazioni 0

2 - – omissis -, Urgesi R, Di Paolo MC, De Angelis F, Fonte S, Pandinelli E, Fanello O, Pallotta L, Villotti O, Graziani MO. Obesity and Weight Loss Diets in Inflammatory Bowel Disease Patients: What Physicians Should Know. J Gastrointest Liver Dis. 2024 Dec 28;33:542-551. doi: 10.15403/jgld-5671. PMID: 39733306.

Posizione/ruolo : Primo nome ; Impact factor 2,1; Citazioni 0

3 - Schirone L, Di Paolo MC, Vecchio D, Nocella C, D'Amico A, Urgesi R, Pallotta L, Fanello G, Villotti O, Graziani MO, Peruzzi M, De Falco E, Carnevale R, Sciarretta S, Frati G, – omissis -. Stenosing Crohnsdisease patients

display gut autophagy/oxidative stress imbalance. Sci Rep. 2024 ;14(1):273 12. doi: 10. 1038/s41598-024-79308-z.

Posizione/ruolo : Partecipante ; Impact factor 3,9; Citazioni 1

4 - – omissis -, Di Paolo MC, Urgesi R, Pallotta L, Fanello O, Graziani MO, Delle Fave G. Safety and Potential Role of Lactobacillus rhamnosus GO Administration as Monotherapy in Ulcerative Colitis Patients with Mild-Moderate Clinical Activity. Microorganisms. 2023 24; 11(6): 1381. doi: 10.3390/microorganisms11061381.

Posizione/ruolo : Primo nome ; Impact factor 4,7; Citazioni 15

5 - Urgesi R, – omissis - *, De Angelis F, Di Paolo MC, Pallotta L, Fanello O, Villotti O, Vitale MA, Battisti P, Graziani MO. Application of validated bleeding risk scores for atrial fibrillation in obscure gastrointestinal bleeding patients increases videocapsule endoscopy's diagnostic yield: a retrospective monocentric study. J Colorectal Dis. 2023 May 9;38(1):120. doi: 10.1007/s00384-023-04412-x.

Posizione/ruolo : Primo nome ; Impact factor 2,5; Citazioni 1

6 - Tursi A, Mocci G, Allegretta L, Aragona G, Bianco MA, Colucci R, Cuomo A, Della Valle N, Ferronato A, Forti O, Gaiani F, Giorgetti G, Graziani MG, Lofano K, Lorenzetti R, Larussa T, Penna A, Pica R, Pranzo G, Rodino S, Scarcelli A, Zampalatta C, Bassotti G, Cazzato AI, Chiri S, Clemente V, Cocco A, De' Angelis O, Donnarumma L, Faggiani R, Graziosi C, Le Grazie M, Luzzo F, Meucci C, Monterubbianesi R, – omissis -, Perazzo P, Picchio M, Sacco R, Sebkova L, Serio M, Napolitano D, Pugliese D, Scaldaferri F, Schiavoni E, Turchini L, Armuzzi A, Elisei W, Maconi G, Papa A. Comparison of performances of Adalimumab Biosimilars SBS, APBSO1, OP2017, and MSB1 1022 in Treating Patients with Inflammatory Bowel Diseases: A Real-Life, Multicenter, observational Study. Inflamm Bowel Dis. Inflamm Bowel Dis. 2023 Mar 1;29(3):376-383. doi: 10.1093/ibd/izac092.

Posizione/ruolo : Partecipante ; Impact factor 4,9; Citazioni 29

7 - Tursi A, Mocci O, Allegretta L, Aragona O, Bianco MA, Colucci R, Cuomo A, Della Valle N, Ferronato A, Forti G, Gaiani F, Graziani MG, Lorenzetti R, Luzzo F, Paese P, Penna A, Pica R, Pranzo G, Rodino S, Scarcelli A, Zampalatta C, Brozzi L, Cicerone C, Cocco A, De' Angelis O, Donnarumma L, Fiorella S, Iannelli C, Larussa T, Le Grazie M, Luppino I, Meucci C, Faggiani R, – omissis -, Perazzo P, Rodriguez- Castro KI, Sacco R, Sebkova L, Serio M, De Monti A, Picchio M, Napolitano D, Schiavoni E, Turchini L, Scaldaferri F, Pugliese D, Guidi L, Laterza L, Privitera O, Pizzoferrato M, Lopetuso LR, Armuzzi A, Elisei W, Maconi O, Papa A. Comparison of performances of infliximab biosimilars CT-P13 versus SB2 in the treatment of inflammatory bowel diseases: a real-life multicenter, observational study in Italy. Expert Opin Biol Ther. 2021 Dec 27:1-8. doi: 10.1080/14712598.2022.2007881.

Posizione/ruolo : Partecipante ; Impact factor 5,6; Citazioni 4

8 - – omissis -, Di Paolo MC, Graziani MO, Delle Fave O. Probiotics and Vitamin D/Vitamin D Receptor Pathway Interaction: Potential Therapeutic Implications in Inflammatory Bowel Disease. Front Pharmacol. 2021 Nov 24;12:747856. doi: 10.3389/fphar.2021.747856.

Posizione/ruolo : Primo nome ; Impact factor 5,5; Citazioni 19

9 - – omissis -, Cominelli F. Turnor Necrosis Factor's Pathway in Crohn's Disease: Potential for Intervention. *Int J Mol Sci*. 2021 Sep 24;22(19): 10273. doi: 10.3390/ijms2219 10273.

Posizione/ruolo : Primo nome ; Impact factor 5,3; Citazioni 34

10 - – omissis -, Picchianti-Diarnanti A, Bruzzese V, Lorenzetti R, Luchetti MM, Martin LSM, Pica R, Scolieri P, Scribano ML, Zampaletta C, Chirrenti MS, Lagana B. Vitamin D Signaling in Gastro- Rheumatology: From ImmunoModulation to Potential Clinical Applications. *Int J Mol Sci*. 2021 Feb 28;22(5):2456. doi: 10.3390/ijms22052456.

Posizione/ruolo : Primo nome ; Impact factor 5,3; Citazioni 6

10 - – omissis -, Picchianti-Diarnanti A, Bruzzese V, Lorenzetti R, Luchetti MM, Martin LSM, Pica R, Scolieri P, Scribano ML, Zampaletta C, Chirrenti MS, Lagana B. Vitamin D Signaling in Gastro- Rheumatology: From ImmunoModulation to Potential Clinical Applications. *Int J Mol Sci*. 2021 Feb 28;22(5):2456. doi: 10.3390/ijms22052456.

Posizione/ruolo Primo autore ; Impact Factor 5.3. Citations 6.

11 - – omissis -, Urgesi R, Di Paolo MC, Graziani MG. Fighting the Battle against SARS-CoV-2 as Gastroenterologists in Italy. *Gastroenterology*. 2020 ; 159: 619. doi: 10.1053/j.gastro.2020.03 .067.

Posizione/ruolo : Primo nome ; Impact factor 22,7 Citazioni 4 . Lettera editore

12 - Infusino F, Marazzato M, Mancone M, Fedele F, Mastroianni CM, Severino P, Ceccarelli G, Santinelli L, Cavarretta E, Marullo AGM, Miraldi F, Carnevale R, Nocella C, Biondi-Zoccai O, – omissis -, Schiavon S, Pugliese F, Frati O, d'Ettorre O. Diet Supplementation, Probiotics, and Nutraceuticals in SARS-CoV2 Infection: A Scoping Review. *Nutrients*. 2020 Jun 2(6):1718. doi: 10.3390/nu206718.

Posizione/ruolo : Partecipante nome ; Impact factor 5.7; Citazioni 235

La commissione, tenuto conto di quanto stabilito in merito nella seduta preliminare, dichiara che il contributo del candidato risulta enucleabile sulla base del seguente criterio: in 7 lavori, è ben chiaro il ruolo di progettazione e di coordinamento della ricerca da parte del candidato essendo primo autore . Negli altri 5 lavori e' partecipante a studi multicentrici in riviste al medio/alto impatto di citazione che documenta la partecipazione a progetti scientifici e collaborazioni preminentemente nazionali .

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATA Stefania Gioia 2227299 ID domanda PICA

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA DIDATTICA

La candidata Stefania Gioia ha esposto in maniera appropriata e valida la tematica sorteggiata, tenendo conto delle più recenti acquisizioni per la diagnosi e la gestione terapeutica dell'epatocarcinoma. La candidata ha evidenziato buone capacità espositive, illustrando adeguatamente i concetti base della lezione. Ha inoltre esposto le più recenti e significative evidenze scientifiche. Complessivamente la valutazione della prova didattica è buona e coerente con il settore scientifico disciplinare.

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La candidata ha letto e tradotto un breve testo in lingua inglese dimostrando la fluente capacità di lettura e la ottima comprensione del testo.

La candidata Stefania Gioia possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATO – omissis - 2255212 ID domanda PICA.

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato – omissis - ha esposto in maniera valida l'argomento sorteggiato. Nella lezione ha illustrato le conoscenze epidemiologiche, patofisiologiche per la diagnosi e la gestione terapeutica della pancreatite acuta. Il candidato ha dimostrato buone capacità espositive, illustrando adeguatamente i concetti basilari della lezione. Complessivamente la valutazione della prova didattica è buona e coerente con il settore scientifico disciplinare.

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato ha letto e tradotto un breve testo in lingua inglese dimostrando la fluente capacità di lettura e la ottima comprensione del testo.

Il candidato – omissis - possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATA Stefania Gioia 2227299 ID domanda PICA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

La candidata ha svolto percorso un professionale caratterizzato da una intensa attività clinica e di ricerca, con significative esperienze didattiche coerenti con il settore disciplinare MEDS- 10. Dal 2021 e' di dirigente Medico di I livello, presso la UOC di Gastroenterologia Universitaria dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina. Ha vinto numerosi bandi competitivi di Ateneo della Sapienza fin dal 2017, nel 2020 e' risultata vincitrice del concorso per un contratto di collaborazione professionale presso il Dip. Di Medicina Traslazionale e di Precisione, Università Sapienza e ha partecipato a numerosi studi multicentrici nazionali ed internazionale fin dal 2018. Il principale campo di ricerca della Dott.ssa Stefania Gioia riguarda le epatopatie croniche e la cirrosi. La Dott.ssa Gioia collabora attivamente con gruppi nazionali (Roma, Bologna, Padova, Milano, Modena) ed internazionali (Barcellona-Spagna, Clichy-Francia). L'attività di ricerca e di coordinazione di gruppi di ricerca è documentata dai lavori in collaborazione pubblicati e dalle relazioni svolte a convegni nazionali ed internazionali. A supporto dell'attività di ricerca, il candidato presenta 12 lavori pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed con fattore di impatto > 3 in tutte e 12. Complessivamente, l'attività di ricerca della candidata è congrua con le discipline comprese nel settore concorsuale GSD 06/MEDS10, settore scientifico disciplinare MEDS-10/A. Il profilo curriculare della candidata e' valido e riflette una significativa maturita' per ricoprire il ruolo della presente procedura valutativa. Complessivamente la valutazione della prova didattica è buona e coerente con il settore scientifico disciplinare.

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

La candidata Stefania Gioia ha esposto in maniera appropriata la tematica sorteggiata, tenendo conto delle più recenti acquisizioni per la diagnosi e la gestione terapeutica dell'epatocarcinoma. La candidata ha evidenziato buone capacità espositive, illustrando adeguatamente i concetti base della lezione. Ha inoltre esposto le più recenti e significative evidenze scientifiche. Complessivamente la valutazione della prova didattica è buona e coerente con il settore scientifico disciplinare.

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La candidata ha letto e tradotto un breve testo in lingua inglese dimostrando la fluente capacità di lettura e la ottima comprensione del testo.

La candidata Stefania Gioia possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bandoll

CANDIDATO – omissis - 2255212 ID domanda PICA

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

Il candidato ha svolto un lungo percorso professionale caratterizzato da una lunga attività clinica ma di minore intensità e continuità di ricerca, coerenti con il settore disciplinare MEDS- 10, con esigue esperienze didattiche coerenti con il settore disciplinare MEDS- 10. Dal 2016 e' di dirigente Medico di I livello, prima presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma e poi presso UOC Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva dell'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata di Roma. Non ha mai vinto bandi competitivi di ricerca presso Università o altri Enti di ricerca. Ha vinto 4 assegni di ricerca presso presso l'Università "Sapienza" di Roma (Il Facoltà di Medicina e Chirurgia) negli anni 2011-2015. Gli studi multicentrici e/o i progetti di ricerca svolti nel corso della carriera sono eseguiti ed eseguiti a livello

internazionale. Il principale campo di ricerca del – omissis - riguarda Studi sul Microbioma Intestinale e le alterazioni dell'Equilibrio Microbiota ed Ospite, in particolare il rapporto tra Microflora Intestinale, Infiammazione della Mucosa, Precancerosi e Cancro del colon. A supporto dell'attività di ricerca, il candidato presenta 12 lavori pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed con fattore di impatto > 3 in 9 pubblicazioni. Complessivamente, l'attività di ricerca del candidato è congrua con le discipline comprese nel settore concorsuale GSD 06/MEDS10, settore scientifico disciplinare MEDS-10/A. Il profilo curriculare del candidato è relativamente valido e riflette una parziale attività di scientifica, una esigua esperienza didattica ed una valida esperienza clinica, pertanto nel complesso la maturità per ricoprire il ruolo della presente procedura valutativa è non ottimale. Complessivamente la valutazione della prova didattica è buona e coerente con il settore scientifico disciplinare

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato – omissis - ha esposto in maniera valida l'argomento sorteggiato. Nella lezione ha illustrato le conoscenze epidemiologiche, patofisiologiche per la diagnosi e la gestione terapeutica della pancreatite acuta. Il candidato ha dimostrato buone capacità espositive, illustrando adeguatamente i concetti basilari della lezione. Complessivamente la valutazione della prova didattica è buona e coerente con il settore scientifico disciplinare.

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato ha letto e tradotto un breve testo in lingua inglese dimostrando la fluente capacità di lettura e la ottima comprensione del testo.

Il candidato – omissis - possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.