

CODICE CONCORSO 2024PAA003

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 GSD 06/MEDS-10 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-10/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE – FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA BANDITA CON D.R. N. 1914/2024 DEL 31/08/2024

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA (se prevista)

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva n. 1 posto di Professore di seconda fascia nominata con D.R. n. 2608/2024 del 25/10/2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 25/10/2024, composta da:

Prof. Manuela MERLI, Prof. I Fascia, presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria SSD MEDS-10 dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza

Prof. Giovanni MONTELEONE, Prof di I fascia, presso la Facoltà di Medicina, SSD MEDS-10 dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Prof. Edoardo Vincenzo SAVARINO, Prof. II Fascia, presso la Facoltà di Medicina, SSD MEDS-10 dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 26/11/2024 alle ore 08:00 per via telematica

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento, tramite la piattaforma PICA, l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce di eventuali esclusi o rinunciatari) dichiara 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.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:

Dott. Gianluca Esposito

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica (se prevista), procede a stendere, per ciascun candidato, un profilo curriculare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 2)**

I Commissari prendono atto che non vi sono lavori in collaborazione del candidato Gianluca Esposito con i Commissari

Per la scelta dell'argomento, la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche (ove previsto) e, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana:

La Commissione stabilisce:

- la data 18/12/2024, l'ora 08:00 ed il link collegamento (meet.google.com/ofh-pgon-ecs) per effettuare la scelta dal candidato tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso (almeno 24 ore prima della data di svolgimento della prova);
- la prova didattica sarà effettuata il 19/12/2024, l'ora 08:15 ed il link collegamento (meet.google.com/ofh-pgon-ecs);

La Commissione dà comunicazione al responsabile del procedimento al fine della convocazione dei candidati.

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 18/12/2024 alle ore 08:00 in via telematica per effettuare la riunione per la scelta, da parte del candidato, dell'argomento oggetto della prova didattica, tra i 3 selezionati dalla Commissione giudicatrice.

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 26/11/2024

LA COMMISSIONE:

Prof. Manuela Merli PRESIDENTE

Prof. Giovanni Monteleone MEMBRO

Prof. Edoardo Savarino SEGRETARIO

Allegato n.1 al verbale n. 2

Candidato Gianluca Esposito

Profilo curriculare

Il candidato ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia con lode, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2009 ed il diploma di Specializzazione in Gastroenterologia con lode, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2016. Ha, inoltre, conseguito un Dottorato di Ricerca in Oncologia indirizzo Oncologia Digestiva presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza" nel 2020. Ha avuto ed ha incarichi di insegnamento nell'ambito della scuola di specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente, dei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia per le discipline di Malattie dell'apparato digerente e Semeiotica clinica, in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche per la disciplina in Gastroenterologia, ed in Infermieristica per la disciplina di Malattie dell'apparato digerente presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza". Dal 2023 è responsabile, nell'ambito del corso di Laurea in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, dell'insegnamento "Processi assistenziali e modelli organizzativi". Ha conseguito l' Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di Professore di II fascia MED/12 con validità abilitazione dal 07/06/2022 al 07/06/2033 (Bando DD n. 553/2021). Ha effettuato periodi di studio all' estero presso l'Istituto Portoghese di Oncologia sotto la guida del Prof Mario Dinis-Ribeiro (modulo I ESGE fellowship) per la durata rispettivamente di tre mesi (01/09/2015 – 30/11/2015) durante la scuola di specializzazione e cinque mesi (16/11/2018 – 25/03/2019) durante il Dottorato di Ricerca. E' stato vincitore di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, Università Sapienza di Roma della durata di 1 anno per il progetto "Microbiota gastrico e markers sierologici nella gastrite autoimmune" (dicembre 2019 – dicembre 2020). Dal 2021, è Ricercatore (tipo A) presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, Università La Sapienza di Roma ed occupa un ruolo di Dirigente di I livello della U.O.S. di Endoscopia Digestiva afferente alla U.O.C. di Malattie dell'Apparato Digerente e del Fegato, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma. E' membro editoriale di riviste scientifiche internazionali e fa parte di alcune società scientifiche. E' risultato vincitore di vari premi e riconoscimenti per l' attività scientifica, è coautore della stesura di linee-guida ed è responsabile di vari gruppi di ricerca. E' autore di 75 articoli su riviste scientifiche internazionali, con h-index di 20, 2243 citazioni, ed un fattore totale di impatto di 322,979, e fattore medio di impatto di 4,306. E' inoltre autore di un capitolo di libro sulla sorveglianza del cancro gastrico

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Il candidato ha svolto un percorso professionale caratterizzato da un'intensa attività clinica, didattica e di ricerca coerente con il Settore Scientifico Disciplinare MEDS-10/A. Dal 2021 è Ricercatore (tipo A) presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale, Università Sapienza di Roma ed ha un incarico assistenziale in qualità di Dirigente Medico di I livello, in regime di tempo pieno, presso l' Unità Operativa Semplice di Endoscopia Digestiva afferente alla U.O.C. di Malattie dell'Apparato Digerente e del Fegato, Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea, Roma.

Il profilo curriculare del candidato è ottimo e riflette una piena maturità per ricoprire il ruolo oggetto della presente procedura valutativa

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

L' attività di ricerca del candidato è incentrata principalmente sulle condizioni precancerose gastriche, incluso l'impiego di moderne tecniche endoscopiche per la diagnosi e la stadiazione di tali alterazioni nonché tecniche di resezione endoscopica delle lesioni cancerose gastriche, tra cui la dissezione sottomucosa. Il candidato è stato relatore su invito a molti congressi scientifici 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 11. 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. Esposito G, Pimentel-Nunes P, Angeletti S, Castro R, Libânio D, Galli G, Lahner E, Di Giulio E, Annibale B, Dinis-Ribeiro M. Endoscopic grading of gastric intestinal metaplasia (EGGIM): a multicenter validation study. *Endoscopy*. 2019 Jun;51(6):515-521.

Posizione/Ruolo: Primo Autore

Impact Factor (2023): 11.5

Citazioni Scopus: 96

2. Pimentel-Nunes P, Libânio D, Marcos-Pinto R, Areia M, Leja M, Esposito G, Garrido M, Kikuste I, Megraud F, Matysiak-Budnik T, Annibale B, Dumonceau JM, Barros R, Fléjou JF, Carneiro F, van Hooft JE, Kuipers EJ, Dinis-Ribeiro M. Management of epithelial precancerous conditions and lesions in the stomach (MAPS II): European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE), European Helicobacter and Microbiota Study Group (EHMSG), European Society of Pathology (ESP), and Sociedade Portuguesa de Endoscopia Digestiva (SPED) guideline update 2019. *Endoscopy*. 2019 Apr;51(4):365-388.

Posizione/Ruolo: Sesto Autore

Impact Factor (2023): 11.5

Citazioni Scopus: 670

3. Esposito G, Angeletti S, Cazzato M, Galli G, Conti L, Di Giulio E, Annibale B, Lahner E. Narrow band imaging characteristics of gastric polypoid lesions: a single-center prospective pilot study. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2020 Jun;32(6):701-705.

Posizione/Ruolo: Primo Autore

Impact Factor (2023): 2.3

Citazioni Scopus: 13

4. Rodríguez-Carrasco M, Esposito G, Libânio D, Pimentel-Nunes P, Dinis-Ribeiro M. Image-enhanced endoscopy for gastric preneoplastic conditions and neoplastic lesions: a systematic review and meta-analysis. *Endoscopy*. 2020 Dec;52(12):1048-1065.

Posizione/Ruolo: Secondo Autore

Impact Factor (2023): 11.5

Citazioni Scopus: 34

5. Esposito G, Dilaghi E, Cazzato M, Pillozzi E, Conti L, Carabotti M, Di Giulio E, Annibale B, Lahner E. Endoscopic surveillance at 3 years after diagnosis, according to European guidelines, seems safe in patients with atrophic gastritis in a low-risk region. *Dig Liver Dis*. 2021 Apr;53(4):467-473.

Posizione/Ruolo: Primo Autore

Impact Factor (2023): 4.0

Citazioni Scopus: 18

6. Dilaghi E, Baldaro F, Pillozzi E, Conti L, Palumbo A, Esposito G, Annibale B, Lahner E. Pseudopyloric Metaplasia Is Not Associated With the Development of Gastric Cancer. *Am J Gastroenterol* 2021 Sep 1;116(9):1859-1867.

Posizione/Ruolo: Sesto Autore

Impact Factor (2023): 8.0

Citazioni Scopus: 13

7. Esposito G, Cazzato M, Rinzivillo M, Pillozzi E, Lahner E, Annibale B, Panzuto F. Management of type-I gastric neuroendocrine neoplasms: A 10-years prospective single centre study. *Dig Liver Dis.* 2021 Dec 10:S1590-8658(21)00852-5.

Posizione/Ruolo: Primo Autore
Impact Factor (2023): 4.0
Citazioni Scopus: 16

8. Dilaghi E, Lahner E, Annibale B, Esposito G. Systematic review and meta-analysis: Artificial intelligence for the diagnosis of gastric precancerous lesions and *Helicobacter pylori* infection. *Dig Liver Dis.* 2022 Apr 2:S1590-8658(22)00211-0.

Posizione/Ruolo: Ultimo Autore
Impact Factor (2023): 4.0
Citazioni Scopus: 16

9. Esposito G, Dottori L, Pivetta G, Ligato I, Dilaghi E, Lahner E. Pernicious Anemia: The Hematological Presentation of a Multifaceted Disorder Caused by Cobalamin Deficiency. *Nutrients.* 2022 Apr 17;14(8):1672.

Posizione/Ruolo: Primo Autore
Impact Factor (2023): 4.8
Citazioni Scopus: 32

10. Pimentel-Nunes P, Libânio D, Bastiaansen BAJ, Bhandari P, Bisschops R, Bourke MJ, Esposito G, Lemmers A, Maselli R, Messmann H, Pech O, Pioche M, Vieth M, Weusten BLAM, van Hooft JE, Deprez PH, Dinis-Ribeiro M. Endoscopic submucosal dissection for superficial gastrointestinal lesions: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Guideline - Update 2022. *Endoscopy.* 2022 Jun;54(6):591-622.

Posizione/Ruolo: Settimo Autore
Impact Factor (2023): 11.5
Citazioni Scopus: 299

11. Ligato I, Dottori L, Sbarigia C, Dilaghi E, Annibale B, Lahner E, Esposito G. Systematic review and meta-analysis: Risk of gastric cancer in patients with first-degree relatives with gastric cancer. *Aliment Pharmacol Ther.* 2024 Mar; 59(5):606-615.

Posizione/Ruolo: Ultimo Autore
Impact Factor (2023): 6.6
Citazioni Scopus: 2

12. Panzuto F, Parodi MC, Esposito G, Massironi S, Fantin A, Cannizzaro R, Milione M, De Angelis CG, Annibale B. Endoscopic management of gastric, duodenal and rectal NETs: Position paper from the Italian Association for Neuroendocrine Tumors (Itanet), Italian Society of Gastroenterology (SIGE), Italian Society of Digestive Endoscopy (SIED). *Dig Liver Dis.* 2024 Jan 11:S1590-8658(23)01122-2

Posizione/Ruolo: Terzo Autore
Impact Factor (2023): 4.0
Citazioni Scopus: 9

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 in 5 pubblicazioni ed ultimo autore in 2.