

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

RELAZIONE FINALE

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 19/12/2024 alle ore 09:30 in seduta telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** svolta per via telematica che si è tenuta il giorno 18/11/2024.

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Manuela MERLI ed al Prof. Edoardo Vincenzo SAVARINO ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 17/01/2025.

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 26/11/2024 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 candidato tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso, la prova didattica.

Nella **terza riunione** che si è tenuta in data 18/12/2024 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 19/12/2024 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 e, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana, 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 del candidato (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione del candidato per l'individuazione del vincitore.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, ha individuato:

Gianluca Esposito

quale vincitore 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 Seconda Fascia per il settore concorsuale **GSD 06/MEDS-10**, settore scientifico-disciplinare **MEDS-10/A**, presso il Dipartimento di Scienza Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Facoltà di Medicina e Psicologia

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali sottoscritti delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi) 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 11:00 del giorno 19/12/2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Manuela Merli PRESIDENTE

Prof. Giovanni Monteleone MEMBRO

Prof. Edoardo Savarino SEGRETARIO

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

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.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO Gianluca Esposito

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato Gianluca Esposito ha esposto in maniera appropriata la tematica sorteggiata, tenendo conto delle più recenti acquisizioni per la diagnosi e la gestione terapeutica dell'esofagite eosinofila. Il candidato ha evidenziato ottime capacità espositive, illustrando adeguatamente i concetti base della lezione. Complessivamente la valutazione della prova didattica è ottima e coerente con il settore scientifico disciplinare.

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO Gianluca Esposito

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

Il candidato Gianluca Esposito è specialista in Gastroenterologia ed ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Oncologia indirizzo Oncologia Digestiva. Il candidato ha ottenuto 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). 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. Il profilo curricolare del candidato è ottimo e riflette una piena maturità per ricoprire il ruolo oggetto della presente procedura valutativa. 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. Il candidato Gianluca Esposito ha esposto in maniera appropriata la tematica sorteggiata, tenendo conto delle più recenti acquisizioni per la diagnosi e la gestione terapeutica dell'esofagite eosinofila. Il candidato ha evidenziato ottime capacità espositive, illustrando adeguatamente i concetti base della lezione. Complessivamente la valutazione della prova didattica è ottima e coerente con il settore scientifico disciplinare