

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/12 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 809/2020 DEL 20/10/2020 G.U. IV SERIE SPECIALE DEL 20/10/2020 NR. 82**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2021, il giorno 27 del mese di Gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/12 - presso il Dipartimento di scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 914 del 30.11.2020 G.U. e composta da:

- Prof. Bruno ANNIBALE – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e medicina traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "sapienza" (MED 12)
- Prof.ssa Patrizia BURRA - professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche dell'Università degli Studi di Padova (MED12)
- Prof. Giovanni SARNELLI – professore associato presso il Dipartimento di Medicina clinica e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (MED12)

Il Prof. Bruno Annibale è presente nei locali del Dipartimento di Scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; gli altri componenti sono collegati per via telematica, tramite meet:<https://meet.google.com/edr-opko-idz>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.00

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi (prot.758/2019 del 15/07/2019).

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Esposito Gianluca

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 18/01/2021.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Esposito Gianluca

La Commissione riceve comunicazione dal RUP e prende atto che è arrivata la seguente -PEC dall'unico candidato Dott. Esposito Gianluca del giorno 22 Gennaio 2021 ore 13,50 con la quale il candidato dichiara di rinunciare al preavviso di 20 giorni previsto per il colloquio.

Tenuto conto della pec pervenuta da parte del candidato, la Commissione stabilisce che il colloquio si terrà il giorno 3 Febbraio 2021 , alle ore 10 presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Via di Grottarossa n.1035.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.30

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Bruno Annibale (Presidente)



Prof ssa Patrizia Burra (Membro)

Prof Giovanni Sarnelli (Segretario)

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/12 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 809/2020 DEL 20/10/2020 G.U. IV SERIE SPECIALE DEL 20/10/2020 NR. 82**

L'anno 2021, il giorno 27 del mese di Gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/12 - presso il Dipartimento di scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 914 del 30.11.2020 G.U. e composta da:

- Prof. Bruno ANNIBALE – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e medicina traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "sapienza" (MED 12)
- Prof.ssa Patrizia BURRA - professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche dell'Università degli Studi di Padova (MED12)
- Prof. Giovanni SARNELLI – professore associato presso il Dipartimento di Medicina clinica e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (MED12)

Il Prof. Bruno Annibale è presente nei locali del Dipartimento di Scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; gli altri componenti sono collegati per via telematica, tramite meet <https://meet.google.com/edr-opko-idz>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.00

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.1 e precisamente:

1. Esposito Gianluca

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai candidati con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato:

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

Esposito Gianluca

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.30 e si riconvoca per il giorno 3 Febbraio 2021 alle ore 10,00 presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Università di Roma "Sapienza", Via di Grottarossa in Roma.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Firma del Commissari

Prof. Bruno Annibale ( Presidente)



Prof ssa Patrizia Burra (Membro)

Prof Giovanni Sarnelli (Segretario)

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/12 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 809/2020 DEL 20/10/2020 G.U. IV SERIE SPECIALE DEL 20/10/2020 NR. 82**

L'anno 2021, il giorno 27 del mese di Gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/12 - presso il Dipartimento di scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 914 del 30.11.2020 G.U. e composta da:

- Prof. Bruno ANNIBALE – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e medicina traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "sapienza" (MED 12)
- Prof.ssa Patrizia BURRA - professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche dell'Università degli Studi di Padova (MED12)
- Prof. Giovanni SARNELLI – professore associato presso il Dipartimento di Medicina clinica e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (MED12)

Il Prof. Bruno Annibale è presente nei locali del Dipartimento di Scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; gli altri componenti sono collegati per via telematica, tramite meet : <https://meet.google.com/edr-opko-idz>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.00

La Commissione prende atto dei titoli: dottorato, specializzazione, attività di ricerca, attività scientifica, attività didattica e attività clinica per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando

CANDIDATO: ESPOSITO GIANLUCA

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Specializzazione in Gastroenterologia : VALUTABILE
2. Attività di formazione e ricerca : VALUTABILE
3. Attività in campo clinico : VALUTABILE
4. Attività progettuale: VALUTABILE
5. Organizzazione e partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali: VALUTABILE
6. Attività di relatore a convegni nazionali ed internazionali: VALUTABILE
7. Premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca : VALUTABILE
8. Attività Didattica: VALUTABILE
9. Titolarità di brevetti : NON E' VALUTABILE, in quanto non presentata la documentazione, ne' desumibile dal CV presentato
10. Diploma di specializzazione europea riconosciuto da board internazionali : NON E' VALUTABILE, in quanto nella documentazione prodotta non è evinziabile il riconoscimento europeo.



11. La documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri **VALUTABILE**

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Esposito G, Dilaghi E, Galli G, Conti L, Annibale B, Lahner E. Medical care of atrophic gastritis patients during COVID-19 pandemic: Results of telemedicine in a referral center. *Dig Liver Dis.* 2020 Oct;52(10):1087-1089. **VALUTABILE**
2. 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. **VALUTABILE**
3. Annibale B, Esposito G, Lahner E. A current clinical overview of atrophic gastritis. *Expert Rev Gastroenterol Hepatol.* 2020 Feb;14(2):93-102. **VALUTABILE**
4. Castro R, Rodriguez M, Libânio D, Esposito G, Pita I, Patita M, Santos C, Pimentel-Nunes P, Dinis-Ribeiro M. Reliability and accuracy of blue light imaging for staging of intestinal metaplasia in the stomach. *Scand J Gastroenterol.* 2019 Nov;54(11):1301-1305. **VALUTABILE**
5. Esposito G, Pimentel-Nunes P. Should we recommend use of non-extension sign in Europe? *Endosc Int Open.* 2019 Jul;7(7):E883-E884. **VALUTABILE**
6. Castro R, Esposito G, Libânio D, Afonso L, Annibale B, Dinis-Ribeiro M, Pimentel-Nunes P. A single vial is enough in the absence of endoscopic suspected intestinal metaplasia - less is more! *Scand J Gastroenterol.* 2019 May;54(5):673-677. **VALUTABILE**
7. 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. **VALUTABILE**
8. 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. **VALUTABILE**
9. Pimentel-Nunes P, Libânio D, Lage J, Abrantes D, Coimbra M, Esposito G, Hormozdi D, Pepper M, Drasovean S, White JR, Dobru D, Buxbaum J, Ragunath K, Annibale B, Dinis-Ribeiro M. A multicenter prospective study of the real-time use of narrow-band imaging in the diagnosis of premalignant gastric conditions and lesions. *Endoscopy.* 2016 Aug;48(8):723-30. **VALUTABILE**
10. Lahner E, Esposito G, Angeletti S, Corleto VD, Pillozzi E, Di Giulio E, Annibale B. Endoscopic appearances of polypoid type 1 gastric microcarcinoids by narrow-band imaging: a case series in a referral center. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2016 Apr;28(4):463-8. **VALUTABILE**
11. Lahner E, Esposito G, Pillozzi E, Purchiaroni F, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Occurrence of gastric cancer and carcinoids in atrophic gastritis during prospective long-term follow-up. *Scand J Gastroenterol.* 2015 Jul;50(7):856-65 **VALUTABILE**
12. Lahner E, Zullo A, Hassan C, Perri F, Dinis-Ribeiro M, Esposito G, Di Giulio E, Buscarini E, Bianco MA, De Boni M, MAG study group, Annibale B. Detection of gastric



precancerous conditions in daily clinical practice: a nationwide survey. Helicobacter. 2014 Dec;19(6):417-24. **VALUTABILE**

TESI DI DOTTORATO : non presentata NON VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: **VALUTABILE**

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 38 pubblicazioni ed 1 capitolo di libro

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Bruno Annibale (Presidente)



Prof ssa Patrizia Burra (Membro)

Prof Giovanni Sarnelli (Segretario)

ALLEGATO 2/B  
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D4 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/12 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 809/2020 DEL 20/10/2020 G.U. IV SERIE SPECIALE DEL 20/10/2020 NR. 82**

L'anno 2021, il giorno 27 del mese di Gennaio in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/D4 – Settore scientifico-disciplinare MED/12 - presso il Dipartimento di scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. n. 914 del 30.11.2020 G.U. e composta da:

- Prof. Bruno ANNIBALE – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e medicina traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "sapienza" (MED 12)
- Prof.ssa Patrizia BURRA - professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche dell'Università degli Studi di Padova (MED12)
- Prof. Giovanni SARNELLI – professore associato presso il Dipartimento di Medicina clinica e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (MED12)

Il Prof. Bruno Annibale è presente nei locali del Dipartimento di Scienze medico chirurgiche e medicina traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; gli altri componenti sono collegati per via telematica, tramite meet : <https://meet.google.com/edr-opko-idz>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11,00 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**CANDIDATO:**

**COMMISSARIO 1 Prof Bruno Annibale**

TITOLI

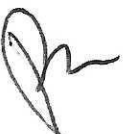
Valutazione sui titoli: i titoli presentati dal candidato sono congrui con il settore scientifico disciplinare di riferimento MED 12 e mostrano una valida attività di ricerca, una vivace attività scientifica una iniziale esperienza accademica e didattica ( oltre al dottorato, vincitore di 1 assegno di ricerca ). Ha svolto attività clinica in relazione al dottorato di ricerca presso nell'Azienda Universitaria Ospedaliera Sant'Andrea dal Novembre 2016- Ottobre 2019 e come assegnista di ricerca nell'Azienda Universitaria Ospedaliera Sant'Andrea dal Dicembre 2019 ad oggi, come Gastroenterologo ed Endoscopista Digestivo. Il candidato durante 6 mesi del suo dottorato ed anche in precedenza durante la Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia per altri 6 mesi ha frequentato l'istituto portoghese di Oncologia dell'Universita' di Porto ( Portogallo) apprendendo le tecniche endoscopiche avanzate e le metodiche di cromoendoscopia elettronica. Il candidato dimostra inoltre una buona padronanza dell'attività di ricerca nel campo del SSD MED 12. Il candidato dimostra inoltre una valida attitudine nella metodologia di ricerca e nella partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Inoltre ha partecipato come relatore a significativi Congressi Scientifici nazionali ed internazionali come relatore.





## PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Esposito G, Dilaghi E, Galli G, Conti L, Annibale B, Lahner E. Medical care of atrophic gastritis patients during COVID-19 pandemic: Results of telemedicine in a referral center. *Dig Liver Dis.* 2020 Oct;52(10):1087-1089. *VALUTABILE primo nome lavoro buono*
2. 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. *VALUTABILE primo nome valida*
3. Annibale B, Esposito G, Lahner E. A current clinical overview of atrophic gastritis. *Expert Rev Gastroenterol Hepatol.* 2020 Feb;14(2):93-102. *VALUTABILE review coautore*
4. Castro R, Rodriguez M, Libânio D, Esposito G, Pita I, Patita M, Santos C, Pimentel-Nunes P, Dinis-Ribeiro M. Reliability and accuracy of blue light imaging for staging of intestinal metaplasia in the stomach. *Scand J Gastroenterol.* 2019 Nov;54(11):1301-1305. *VALUTABILE coautore valida.*
5. Esposito G, Pimentel-Nunes P. Should we recommend use of non-extension sign in Europe? *Endosc Int Open.* 2019 Jul;7(7):E883-E884. *VALUTABILE articolo primo nome valido*
6. Castro R, Esposito G, Libânio D, Afonso L, Annibale B, Dinis-Ribeiro M, Pimentel-Nunes P. A single vial is enough in the absence of endoscopic suspected intestinal metaplasia - less is more! *Scand J Gastroenterol.* 2019 May;54(5):673-677. *VALUTABILE coautore valida*
7. 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 Hooff 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. *VALUTABILE Linea guida coautore di grande impatto*
8. 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. *VALUTABILE primo nome articolo notevole*
9. Pimentel-Nunes P, Libânio D, Lage J, Abrantes D, Coimbra M, Esposito G, Hormozdi D, Pepper M, Drasovean S, White JR, Dobru D, Buxbaum J, Ragunath K, Annibale B, Dinis-Ribeiro M. A multicenter prospective study of the real-time use of narrow-band imaging in the diagnosis of premalignant gastric conditions and lesions. *Endoscopy.* 2016 Aug;48(8):723-30. *VALUTABILE primo nome articolo notevole*
10. Lahner E, Esposito G, Angeletti S, Corleto VD, Pillozzi E, Di Giulio E, Annibale B. Endoscopic appearances of polypoid type 1 gastric microcarcinoids by narrow-band imaging: a case series in a referral center. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2016 Apr;28(4):463-8. *VALUTABILE articolo coautore valido*
11. Lahner E, Esposito G, Pillozzi E, Purchiaroni F, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Occurrence of gastric cancer and carcinoids in atrophic gastritis during prospective long-term follow-up. *Scand J Gastroenterol.* 2015 Jul;50(7):856-65 *VALUTABILE articolo coautore buono*
12. Lahner E, Zullo A, Hassan C, Perri F, Dinis-Ribeiro M, Esposito G, Di Giulio E, Buscarini E, Bianco MA, De Boni M, MAG study group, Annibale B. Detection of gastric precancerous conditions in daily clinical practice: a nationwide survey. *Helicobacter.* 2014 Dec;19(6):417-24. *VALUTABILE articolo coautore buono*



## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: buona

Valutazione sulla produzione complessiva: Nel complesso le 12 pubblicazioni presentate sono tutte attinenti al SSD 06D4 ed al settore scientifico disciplinare MED 12 in 4 lavori il candidato e' primo nome e sono tutti articoli originali e review . Si sottolinea la partecipazione alle Linee guida Europee sulle lesioni precancerose gastriche pubblicate su Endoscopy

Delle 12 pubblicazioni presentate per il concorso 11 sono su riviste indexate, per un totale IF 43,5 con un IF medio medio di 3.62. dalla banca dati Scopus il totale articoli scientifici: 34  
Numero totale delle citazioni: 507 ed un h-index: 13

## COMMISSARIO 2 Prof.ssa Patrizia Burra

### TITOLI

Valutazione sui titoli: i titoli presentati dal candidato sono coerenti con il settore scientifico disciplinare (06/D4), mostrano una buona attività di ricerca ed una preliminare esperienza accademica (vincitore di in assegni di ricerca e partecipazione a progetti di ricerca finanziati dalla Sapienza). Inoltre si documenta che ha effettuato attività didattica negli anni dal 2016 al 2020. Ha partecipato come relatore a numerosi Congressi Scientifici nazionali ed internazionali. Il candidato dimostra inoltre una buona attitudine della metodologia di ricerca e nella partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Ha svolto un valido periodo di ricerca all'Estero. Ha svolto e svolge attività clinica ed endoscopica nell'ambito del suo settore disciplinare.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

- 1.Esposito G, Dilaghi E, Galli G, Conti L, Annibale B, Lahner E. Medical care of atrophic gastritis patients during COVID-19 pandemic: Results of telemedicine in a referral center. Dig Liver Dis. 2020 Oct;52(10):1087-1089. VALUTABILE primo nome lavoro buono
- 2.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. VALUTABILE primo nome discreta
- 3.Annibale B, Esposito G, Lahner E. A current clinical overview of atrophic gastritis. Expert Rev Gastroenterol Hepatol. 2020 Feb;14(2):93-102. VALUTABILE coautore della review significativa
- 4.Castro R, Rodriguez M, Libânio D, Esposito G, Pita I, Patita M, Santos C, Pimentel-Nunes P, Dinis-Ribeiro M. Reliability and accuracy of blue light imaging for staging of intestinal metaplasia in the stomach. Scand J Gastroenterol. 2019 Nov;54(11):1301-1305. VALUTABILE coautore pubblicazione valida
- 5.Esposito G, Pimentel-Nunes P. Should we recommend use of non-extension sign in Europe? Endosc Int Open. 2019 Jul;7(7):E883-E884. VALUTABILE articolo primo nome buona
- 6.Castro R, Esposito G, Libânio D, Afonso L, Annibale B, Dinis-Ribeiro M, Pimentel-Nunes P. A single vial is enough in the absence of endoscopic suspected intestinal metaplasia - less is more! Scand J Gastroenterol. 2019 May;54(5):673-677. VALUTABILE coautore valida
- 7.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. VALUTABILE Coautore di Linea guida molto buona

8. 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. VALUTABILE primo nome articolo notevole VALUTABILE lavoro originale primo autore buono

9. Pimentel-Nunes P, Libânio D, Lage J, Abrantes D, Coimbra M, Esposito G, Hormozdi D, Pepper M, Drasovean S, White JR, Dobru D, Buxbaum J, Ragunath K, Annibale B, Dinis-Ribeiro M. A multicenter prospective study of the real-time use of narrow-band imaging in the diagnosis of premalignant gastric conditions and lesions. *Endoscopy*. 2016 Aug;48(8):723-30. VALUTABILE primo nome articolo molto buono

10. Lahner E, Esposito G, Angeletti S, Corleto VD, Pillozzi E, Di Giulio E, Annibale B. Endoscopic appearances of polypoid type 1 gastric microcarcinoids by narrow-band imaging: a case series in a referral center. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2016 Apr;28(4):463-8. VALUTABILE articolo coautore discreto

11. Lahner E, Esposito G, Pillozzi E, Purchiaroni F, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Occurrence of gastric cancer and carcinoids in atrophic gastritis during prospective long-term follow-up. *Scand J Gastroenterol*. 2015 Jul;50(7):856-65 VALUTABILE articolo coautore valido

12. Lahner E, Zullo A, Hassan C, Perri F, Dinis-Ribeiro M, Esposito G, Di Giulio E, Buscarini E, Bianco MA, De Boni M, MAG study group, Annibale B. Detection of gastric precancerous conditions in daily clinical practice: a nationwide survey. *Helicobacter*. 2014 Dec;19(6):417-24. VALUTABILE articolo coautore buono

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: buona

Valutazione sulla produzione complessiva: Le 12 pubblicazioni presentate sono attinenti al SSD MED 12 e presenti su PUB MED. 11 pubblicazioni sono indexate per un totale IF 43,5 con un IF medio di 3.62. In 4 delle 12 pubblicazioni presentate il candidato è primo nome, in particolare 11 sono articoli originali e una pubblicazione è una review, dimostrando una valida, congrua continua e originale produzione scientifica.

### **COMMISSARIO 3. Prof Giovanni Sarnelli**

#### **TITOLI**

Valutazione sui titoli: i titoli presentati dal candidato sono rispondenti al settore scientifico disciplinare MED 12, mostrano una buona attività di ricerca, una iniziale esperienza accademica (vincitore di un assegno di ricerca e partecipazione a progetti di ricerca finanziati dalla Sapienza). Il candidato dimostra inoltre una valida e spiccata attitudine della metodologia di ricerca ed alla partecipazioni a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Presenta una iniziale attività didattica biennale svolta dal 2018 al 2020. E' stato relatore a numerosi Congressi Scientifici nazionali ed internazionali. Ha svolto continuativamente fin dal 2016 attività clinica in relazione al dottorato di ricerca e poi in relazioni alle tematiche dell' assegno di ricerca nella gastroenterologia e nella endoscopia digestiva.



## PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Esposito G, Dilaghi E, Galli G, Conti L, Annibale B, Lahner E. Medical care of atrophic gastritis patients during COVID-19 pandemic: Results of telemedicine in a referral center. *Dig Liver Dis.* 2020 Oct;52(10):1087-1089. VALUTABILE primo nome lavoro buono
2. 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. VALUTABILE primo nome valida
3. Annibale B, Esposito G, Lahner E. A current clinical overview of atrophic gastritis. *Expert Rev Gastroenterol Hepatol.* 2020 Feb;14(2):93-102. VALUTABILE review coautore
4. Castro R, Rodriguez M, Libânio D, Esposito G, Pita I, Patita M, Santos C, Pimentel-Nunes P, Dinis-Ribeiro M. Reliability and accuracy of blue light imaging for staging of intestinal metaplasia in the stomach. *Scand J Gastroenterol.* 2019 Nov;54(11):1301-1305. VALUTABILE coautore valida
5. Esposito G, Pimentel-Nunes P. Should we recommend use of non-extension sign in Europe? *Endosc Int Open.* 2019 Jul;7(7):E883-E884. VALUTABILE articolo primo nome valido
6. Castro R, Esposito G, Libânio D, Afonso L, Annibale B, Dinis-Ribeiro M, Pimentel-Nunes P. A single vial is enough in the absence of endoscopic suspected intestinal metaplasia - less is more! *Scand J Gastroenterol.* 2019 May;54(5):673-677. VALUTABILE coautore valida
7. 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. VALUTABILE Linea guida coautore di grande impatto
8. 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. VALUTABILE primo nome articolo notevole
9. Pimentel-Nunes P, Libânio D, Lage J, Abrantes D, Coimbra M, Esposito G, Hormozdi D, Pepper M, Drasovean S, White JR, Dobru D, Buxbaum J, Ragunath K, Annibale B, Dinis-Ribeiro M. A multicenter prospective study of the real-time use of narrow-band imaging in the diagnosis of premalignant gastric conditions and lesions. *Endoscopy.* 2016 Aug;48(8):723-30. VALUTABILE primo nome articolo notevole
10. Lahner E, Esposito G, Angeletti S, Corleto VD, Pillozzi E, Di Giulio E, Annibale B. Endoscopic appearances of polypoid type 1 gastric microcarcinoids by narrow-band imaging: a case series in a referral center. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2016 Apr;28(4):463-8. VALUTABILE articolo coautore valido
11. Lahner E, Esposito G, Pillozzi E, Purchiaroni F, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Occurrence of gastric cancer and carcinoids in atrophic gastritis during prospective long-term follow-up. *Scand J Gastroenterol.* 2015 Jul;50(7):856-65 VALUTABILE articolo coautore buono
12. Lahner E, Zullo A, Hassan C, Perri F, Dinis-Ribeiro M, Esposito G, Di Giulio E, Buscarini E, Bianco MA, De Boni M, MAG study group, Annibale B. Detection of gastric precancerous conditions in daily clinical practice: a nationwide survey. *Helicobacter.* 2014 Dec;19(6):417-24.



VALUTABILE articolo coautore buono

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: buona

Valutazione sulla produzione complessiva: Le 12 pubblicazioni presentate dal candidato sono attinenti al SSD MED 12 e al raggruppamento concorsuale 06/D4. N. 11 delle 12 pubblicazioni presentate per la procedura selettiva sono indexate per un totale IF 43,5 con un IF medio di 3.62. Nel complesso la produzione scientifica è valida ed innovativa. In 4 delle 12 pubblicazioni presentate il candidato è primo nome, in particolare 11 sono articoli originali e 1 è una review, dimostrando una buona ed originale produzione scientifica. H index 13

**GIUDIZIO COLLEGIALE**

**TITOLI**

Valutazione sui titoli: i titoli presentati dal candidato sono congrui e coerenti con il settore scientifico disciplinare di riferimento MED/12 dimostrano una buona attività di ricerca, una vivace ed innovativa attività scientifica, una preliminare esperienza accademica (oltre al dottorato, vincitore di un assegno di ricerca e partecipazioni a progetti di ricerca finanziati dalla Sapienza). Ha svolto iniziale biennale attività didattica. Il candidato dimostra inoltre una buona padronanza della metodologia di ricerca, testimoniata dalla partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. È stata relatore a numerosi Congressi Scientifici nazionali ed internazionali. Ha svolto attività clinica in relazione al dottorato di ricerca presso nell'Azienda Universitaria Ospedaliera Sant'Andrea dal Novembre 2016- Ottobre 2019 e come assegnista di ricerca nell'Azienda Universitaria Ospedaliera Sant'Andrea dal Dicembre 2019 ad oggi, come Gastroenterologo ed Endoscopista Digestivo. Il candidato durante 6 mesi del suo dottorato ed anche in precedenza per altri 6 mesi, durante la Scuola di Specializzazione ha frequentato l'istituto portoghese di Oncologia dell'Università di Porto (Portogallo) apprendendo le tecniche endoscopiche avanzate e le metodiche di cromoendoscopia elettronica.

**PUBBLICAZIONI PRESENTATE:**

1. Esposito G, Dilaghi E, Galli G, Conti L, Annibale B, Lahner E. Medical care of atrophic gastritis patients during COVID-19 pandemic: Results of telemedicine in a referral center. *Dig Liver Dis.* 2020 Oct;52(10):1087-1089. VALUTABILE primo nome lavoro buono
2. 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. VALUTABILE primo nome valida
3. Annibale B, Esposito G, Lahner E. A current clinical overview of atrophic gastritis. *Expert Rev Gastroenterol Hepatol.* 2020 Feb;14(2):93-102. VALUTABILE review coautore
4. Castro R, Rodriguez M, Libânio D, Esposito G, Pita I, Patita M, Santos C, Pimentel-Nunes P, Dinis-Ribeiro M. Reliability and accuracy of blue light imaging for staging of intestinal metaplasia in the stomach. *Scand J Gastroenterol.* 2019 Nov;54(11):1301-1305. VALUTABILE coautore valida
5. Esposito G, Pimentel-Nunes P. Should we recommend use of non-extension sign in Europe? *Endosc Int Open.* 2019 Jul;7(7):E883-E884. VALUTABILE articolo primo nome valido
6. Castro R, Esposito G, Libânio D, Afonso L, Annibale B, Dinis-Ribeiro M, Pimentel-Nunes P. A single vial is enough in the absence of endoscopic suspected intestinal metaplasia - less is more! *Scand J Gastroenterol.* 2019 May;54(5):673-677. VALUTABILE coautore valida



7.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. VALUTABILE Linea guida coautore di grande impatto

8.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. VALUTABILE primo nome articolo notevole

9.Pimentel-Nunes P, Libânio D, Lage J, Abrantes D, Coimbra M, Esposito G, Hormozdi D, Pepper M, Drasovean S, White JR, Dobru D, Buxbaum J, Ragnunath K, Annibale B, Dinis-Ribeiro M. A multicenter prospective study of the real-time use of narrow-band imaging in the diagnosis of premalignant gastric conditions and lesions. Endoscopy. 2016 Aug;48(8):723-30. VALUTABILE primo nome articolo notevole

10.Lahner E, Esposito G, Angeletti S, Corleto VD, Pillozzi E, Di Giulio E, Annibale B. Endoscopic appearances of polypoid type 1 gastric microcarcinoids by narrow-band imaging: a case series in a referral center. Eur J Gastroenterol Hepatol. 2016 Apr;28(4):463-8. VALUTABILE articolo coautore valido

11.Lahner E, Esposito G, Pillozzi E, Purchiaroni F, Corleto VD, Di Giulio E, Annibale B. Occurrence of gastric cancer and carcinoids in atrophic gastritis during prospective long-term follow-up. Scand J Gastroenterol. 2015 Jul;50(7):856-65 VALUTABILE articolo coautore buono

12.Lahner E, Zullo A, Hassan C, Perri F, Dinis-Ribeiro M, Esposito G, Di Giulio E, Buscarini E, Bianco MA, De Boni M, MAG study group, Annibale B. Detection of gastric precancerous conditions in daily clinical practice: a nationwide survey. Helicobacter. 2014 Dec;19(6):417-24. VALUTABILE articolo coautore buono

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: buona

Valutazione sulla produzione complessiva: Nel complesso le 12 pubblicazioni presentate sono tutte attinenti al raggruppamento concorsuale 06 D4 ed al settore scientifico disciplinare MED/12. Nel complesso la produzione scientifica è valida ed innovativa. In 4 delle 12 pubblicazioni presentate, il candidato è primo nome, in particolare 11 pubblicazioni sono articoli originali e 1 e' una review, dimostrando una buona produzione scientifica. Delle 12 pubblicazioni presentate per il concorso 11 sono su riviste indexate, per un totale IF 43,5 con un IF medio medio di 3.62. Dalla banca dati Scopus il totale articoli scientifici: 34 il numero totale delle citazioni: 507 ed un h-index: 13

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Bruno Annibale (Presidente)



Prof ssa Patrizia Burra (Membro)

Prof Giovanni Sarnelli (Segretario)