

## CODICE CONCORSO 2018PAR017

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/C1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE BANDITA CON D.R. N. 770/2018 DEL 15/03/2018**

### VERBALE N. 2

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa per il reclutamento di n. 1 Professore universitario di ruolo di II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010 per il Settore concorsuale **06/C1** – Settore scientifico-disciplinare **MED/18 (Chirurgia Generale)**, nominata con D.R. n. **1722/2018** del **02/07/2018** composta da:

- Prof. **Alfonso BARBARISI** – Professore Ordinario – Seconda Università degli Studi di Napoli “Luigi Vanvitelli”;
- Prof. **Pietro Giorgio CALO'** – Professore Ordinario – Università degli Studi di Cagliari;
- Prof. **Salvatore SORRENTI** – Professore Associato – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

si riunisce al completo il giorno 21 settembre 2018 alle ore 15.00 presso, presso i locali della sala Lettura del Dipartimento di Scienze Chirurgiche della Sapienza Università di Roma sita al IV piano della Terza Clinica Chirurgica.

Il Presidente informa la Commissione che il Segretario ha acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento 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:

**Alfredo Antonio Genco**

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, procede a stendere, per il candidato, un profilo curricolare 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**).

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica del candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) (**ALLEGATO 2 AL VERBALE 2**).

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

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Alfredo Antonio Genco vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/C1 settore scientifico-disciplinare MED/18 presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 17.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 21/09/2018

LA COMMISSIONE:

- Prof. **Alfonso BARBARISI** (Presidente)
- Prof. **Pietro Giorgio CALO'** (Componente)
- Prof. **Salvatore SORRENTI** (Segretario)

**CODICE CONCORSO 2018PAR017**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/C1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE BANDITA CON D.R. N. 770/2018 DEL 15/03/2018**

**Allegato n. 1 al verbale n. 2**

**CANDIDATO: Alfredo Antonio Genco**

**VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI**

1. Soricelli E, Casella G, Baglio G, Maselli R, Ernesti I, **Genco A**.  
Lack of correlation between gastroesophageal reflux disease symptoms and esophageal lesions after sleeve gastrectomy. Surg Obes Relat Dis. 2018 Feb 13. pii: S1550-7289(18)30087-X. doi: 10.1016/j.soard.2018.02.008.  
**Impact factor: 4,496**  
**Numero di citazioni: 0**  
**Congruenza con il settore concorsuale: SI**  
**Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato (primo, ultimo autore + corresponding): ECCELLENTE**  
**Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE**
2. **Genco A**, Ernesti I, Ienca R, Casella G, Mariani S, Francomano D, Soricelli E, Lorenzo M, Monti M.  
Safety and Efficacy of a New Swallowable Intra-gastric Balloon Not Needing Endoscopy: Early Italian Experience. Obes Surg. 2018 Feb;28(2):405-409. doi: 10.1007/s11695-017-2877-1.  
**Impact factor: 3,947**  
**Numero di citazioni: 0**  
**Congruenza con il settore concorsuale: SI**  
**Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato (primo, ultimo autore + corresponding): ECCELLENTE**  
**Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE**

3. **Genco A**, Soricelli E, Casella G, Maselli R, Castagneto-Gissey L, Di Lorenzo N, Basso N. Gastroesophageal reflux disease and Barrett's esophagus after laparoscopic sleeve gastrectomy: a possible, underestimated long-term complication. *Surg Obes Relat Dis.* 2017 Apr;13(4):568-574. doi: 10.1016/j.soard.2016.11.029. Epub 2016 Dec 9.  
**Impact factor: 4,496**  
**Numero di citazioni: 9**  
**Congruenza con il settore concorsuale: SI**  
**Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato (primo, ultimo autore + corresponding): ECCELLENTE**  
**Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE**
4. Casella G, Soricelli E, Giannotti D, Collalti M, Maselli R, **Genco A**, Redler A, Basso N. Long-term results after laparoscopic sleeve gastrectomy in a large monocentric series. *Surg Obes Relat Dis.* 2016 May;12(4):757-762. doi: 10.1016/j.soard.2015.09.028. Epub 2015 Oct 1.  
**Impact factor: 4,496**  
**Numero di citazioni: 11**  
**Congruenza con il settore concorsuale: SI**  
**Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato (primo, ultimo autore + corresponding): BUONA**  
**Originalità, rigore metodologico e rilevanza: OTTIMA**
5. Mariani S, Fiore D, Persichetti A, Basciani S, Lubrano C, Poggiogalle E, **Genco A**, Donini LM, Gnessi L. Circulating SIRT1 Increases After Intragastric Balloon Fat Loss in Obese Patients. *Obes Surg.* 2016 Jun;26(6):1215-20. doi: 10.1007/s11695-015-1859-4.  
**Impact factor: 3,947**  
**Numero di citazioni: 7**  
**Congruenza con il settore concorsuale: SI**  
**Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato (primo, ultimo autore + corresponding): BUONA**  
**Originalità, rigore metodologico e rilevanza: OTTIMA**
6. **Genco A**, Maselli R, Frangella F, Cipriano M, Forestieri P, Delle Piane D, Furbetta F, Micheletto G, Ciampaglia F, Granelli P, Zilli M, Lorenzo M, Di Rocco G, Giannotti D, Redler A. Intragastric balloon for obesity treatment: results of a multicentric evaluation for balloons left in place for more than 6 months. *Surg Endosc.* 2015 Aug;29(8):2339-43. doi: 10.1007/s00464-014-3957-0. Epub 2014 Dec 6.  
**Impact factor: 3,256**  
**Numero di citazioni: 5**  
**Congruenza con il settore concorsuale: SI**  
**Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato (primo, ultimo autore + corresponding): ECCELLENTE**  
**Originalità, rigore metodologico e rilevanza: OTTIMA**

7. **Genco A**, Lorenzo M, Baglio G, Furbetta F, Rossi A, Lucchese M, Zappa MA, Giardiello C, Micheletto G, Bottari G, Puglisi F, Montanari L, Simona C, Forestieri P; Italian Group for Lapband and BIB (GILB).  
Does the intragastric balloon have a predictive role in subsequent LAP-BAND(®) surgery? Italian multicenter study results at 5-year follow-up. *Surg Obes Relat Dis.* 2014 May-Jun;10(3):474-8. doi: 10.1016/j.soard.2013.10.021. Epub 2013 Dec 6.  
**Impact factor: 4,066**  
**Numero di citazioni: 7**  
**Congruenza con il settore concorsuale: SI**  
**Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato (primo, ultimo autore + corresponding): ECCELLENTE**  
**Originalità, rigore metodologico e rilevanza: OTTIMA**
8. **Genco A**, Roberta M, Massimiliano C, Michele L, Nicola B, Adriano R.  
Long-term multiple intragastric balloon treatment--a new strategy to treat morbid obese patients refusing surgery: prospective 6-year follow-up study. *Surg Obes Relat Dis.* 2014 Mar-Apr;10(2):307-11. doi: 10.1016/j.soard.2013.10.013. Epub 2013 Oct 25.  
**Impact factor: 4,066**  
**Numero di citazioni: 20**  
**Congruenza con il settore concorsuale: SI**  
**Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato (primo, ultimo autore + corresponding): ECCELLENTE**  
**Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE**
9. **Genco A**, Maselli R, Frangella F, Cipriano M, Paone E, Meuti V, Baglio G, Casella G, Lorenzo M, Basso N, Adriano R.  
Effect of consecutive intragastric balloon (BIB®) plus diet versus single BIB® plus diet on eating disorders not otherwise specified (EDNOS) in obese patients. *Obes Surg.* 2013 Dec;23(12):2075-9. doi: 10.1007/s11695-013-1028-6.  
**Impact factor: 3,739**  
**Numero di citazioni: 11**  
**Congruenza con il settore concorsuale: SI**  
**Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato (primo, ultimo autore + corresponding): ECCELLENTE**  
**Originalità, rigore metodologico e rilevanza : OTTIMA**
10. **Genco A**, Dellepiane D, Baglio G, Cappelletti F, Frangella F, Maselli R, Dante MC, Camoirano R, Lorenzo M, Basso N.  
Adjustable intragastric balloon vs non-adjustable intragastric balloon: case-control study on complications, tolerance, and efficacy. *Obes Surg.* 2013 Jul;23(7):953-8. doi: 10.1007/s11695-013-0891-5.  
**Impact factor: 3,739**  
**Numero di citazioni: 32**  
**Congruenza con il settore concorsuale: SI**  
**Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato (primo, ultimo autore + corresponding): ECCELLENTE**  
**Originalità, rigore metodologico e rilevanza : ECCELLENTE**

11. **Genco A**, López-Nava G, Wahlen C, Maselli R, Cipriano M, Sanchez MM, Jacobs C, Lorenzo M.

Multi-centre European experience with intragastric balloon in overweight populations: 13 years of experience. *Obes Surg.* 2013 Apr;23(4):515-21. doi: 10.1007/s11695-012-0829-3.

**Impact factor: 3,739**

**Numero di citazioni: 44**

**Congruenza con il settore concorsuale: SI**

**Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato (primo, ultimo autore + corresponding): ECCELLENTE**

**Originalità, rigore metodologico e rilevanza: ECCELLENTE**

12. Di Lorenzo N, Lorenzo M, Furbetta F, Favretti F, Giardiello C, Boschi S, **Alfredo G**, Micheletto G, Borrelli V, Veneziani A, Lucchese M, Boni M, Civitelli S, Camperchioli I, Pilone V, De Luca M, De Meis P, Cipriano M, Paganelli M, Mancuso V, Gardinazzi A, Schettino A, Maselli R, Forestieri P.

Intragastric gastric band migration: erosion: an analysis of multicenter experience on 177 patients. *Surg Endosc.* 2013 Apr;27(4):1151-7. doi: 10.1007/s00464-012-2566-z. Epub 2012 Oct 17.

**Impact factor: 3,427**

**Numero di citazioni: 19**

**Congruenza con il settore concorsuale: SI**

**Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato (primo, ultimo autore + corresponding): BUONA**

**Originalità, rigore metodologico e rilevanza: OTTIMA**

## **Candidato: Alfredo Antonio Genco**

### **Profilo curriculare**

Il candidato Alfredo Antonio Genco ha conseguito nel 1984, la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza", nel 1985 l'abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'ordine dei medici di Catanzaro. Nel 1994 ha conseguito la Specializzazione in Chirurgia d'Urgenza presso l'Università di Roma "La Sapienza". Dal 1990 al 2012 è stato ricercatore presso il Dipartimento Paride Stefanini del Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma. Nel 2012 si è trasferito, come ricercatore, presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche del Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma. Nel 2013 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia per il settore concorsuale 06/C1, SSD MED/18.

Il candidato negli anni ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati da enti nazionali come I-investigatore su numerosi argomenti di chirurgia (Chirurgia laparoscopica, reflusso gastroesofageo e obesità).

Nel periodo dal 1988 al 2018 è stato autore/co-autore di 40 pubblicazioni in estenso delle quali: 33 su riviste internazionali e 7 su riviste nazionali. E' inoltre autore/coautore di 13 capitoli di libri. Il numero totale delle citazioni è stato di 1095, numero medio di citazioni per articolo 27,375. H-index 17; H-index ultimi 10 anni 11; Normalized H index (H index divided by the academic seniority)14. Impact Factor complessivo 92,617; Impact Factor degli ultimi 5 e 10 anni (calcolato in relazione all'anno 2016 così come riportato nel bando) rispettivamente di 39,12 e 67,72. Posizione di primo, secondo, ultimo nome o corresponding author nelle 12 pubblicazioni presentate: posizione di primo in 8 articoli di cui in 2 risulta essere autore corrispondente, in un (1) lavoro è ultimo nome.

Dal 2005 al 2007 è stato Docente di Endoscopia Chirurgica della Scuola di specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente, Sapienza-Università di Roma.

Dal 2007 è Docente di Chirurgia Endoscopica della Scuola di specializzazione in Chirurgia Generale, Sapienza-Università di Roma.

Nel 2014 è stato Docente del CI Medicina Interna e Chirurgia Generale III del CLMMC "A" Farmacia e Medicina, Sapienza-Università di Roma.

Dal 2015 è Docente del CI Metodologia Clinica Medico-Scientifica Clinica VI del CLMMC "A" Farmacia e Medicina, Sapienza-Università di Roma.

Dal 2002 è stato organizzatore e direttore di 39 Corsi Internazionali e 42 Nazionali in "Mini-invasive treatment of Obesity" presso Sapienza-Università di Roma.

È stato, negli anni, Visiting Professor presso diverse Università internazionali, di particolare rilievo quella presso l'Harvard Medical School, Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston.

È stato relatore, dal 1990 al 2018, in numerosissimi congressi scientifici a carattere nazionale ed internazionale, nella gran parte dei casi "su invito".

Dal 1990 è Dirigente Medico di I livello presso AOU Policlinico Umberto I di Roma.

Dal 2001 è Coordinatore Nazionale dell'Italian Group For Lap-Band and BIB (GILB): comprendente 20 centri italiani di chirurgia bariatrica.

Dal 2015 è Consulente scientifico per clinical trials, international proctoring and ricerca e sviluppo di nuovi devices presso Allergan, Inc., Spa (Irvine, California) e Apollo Endosurgery, Inc. (Austin, Texas).

Dal 2018 è Componente del Board Editoriale del Journal of Obesity and Nutritional Disorders e di PLOS – One Open Acces Journal.

### **Valutazione collegiale del profilo curricolare**

Il candidato dott. Alfredo Antonio Genco è attualmente Ricercatore Confermato presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche di Sapienza-Università di Roma. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia. La sua attività di ricerca riguarda molti degli ambiti caratterizzanti il SSD MED/18, quali la chirurgia generale, chirurgia laparoscopica, il trattamento del reflusso gastroesofageo e dell'obesità.

La produzione scientifica è continuativa e molto attiva, attestata da circa 40 pubblicazioni in extenso. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione in oggetto sono congruenti con il SSD MED/18 e si collocano nella fascia medio-alta del settore. L'attività didattica è continua, sempre incentrata sul SSD MED/18 e coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche. Il candidato mostra altresì un'ottima capacità partecipativa in gruppi di ricerca nazionali e internazionali, attestata dalla partecipazione, in qualità di componente del gruppo di ricerca. Inoltre ricopre un ruolo importante come Coordinatore Nazionale dell'Italian Group For Lap-Band and BIB (GILB), dimostrando importanti capacità organizzative e notevoli rapporti internazionali utili ai fini dell'internalizzazione della ricerca sia per il Dipartimento che per l'Università stessa di appartenenza.

La valutazione collegiale è molto positiva.

### **Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca**

Il livello della produzione scientifica è ottimo. È autore/co-autore di 40 pubblicazioni in extenso delle quali: 33 su riviste internazionali e 7 su riviste nazionali. È autore/coautore di 13 capitoli di libri. Il numero totale delle citazioni è stato di 1095, numero medio di citazioni per articolo 27,375. H-index 17; H-index ultimi 10 anni 11; Normalized H index (H index divided by the academic seniority)14. Impact Factor complessivo 92,617; Impact Factor degli ultimi 5 e 10 anni (calcolato in relazione all'anno 2016 così come riportato nel bando) rispettivamente di 39,12 e 67,72. Posizione di primo, secondo, ultimo nome o corresponding author nelle 12 pubblicazioni presentate: posizione di primo in 8 articoli di cui in 2 risulta essere autore corrispondente, in un (1) lavoro è ultimo nome.

Le 12 pubblicazioni sono tutte congrue con il SSD MED/18 e interessano aspetti di trattamento del reflusso gastroesofageo, dell'obesità, dell'endoscopia digestiva chirurgica e della chirurgia laparoscopica e bariatrica. Nella maggior parte dei casi si collocano in una fascia editoriale medio-alta. Il candidato ha inoltre partecipato, in qualità di componente del gruppo di ricerca, a numerosi progetti nazionali e internazionali finanziati negli anni.



Inoltre è Consulente scientifico per clinical trials, international proctoring and ricerca e sviluppo di nuovi devices presso multinazionali del settore.  
La valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca è molto positiva.

La seduta è tolta alle ore 17,00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 21.09.2018

LA COMMISSIONE:

- Prof. **Alfonso BARBARISI** (Presidente)
- Prof. **Pietro Giorgio CALO'** (Componente)
- Prof. **Salvatore SORRENTI** (Segretario)

## CODICE CONCORSO 2018PAR017

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/C1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE BANDITA CON D.R. N. 770/2018 DEL 15/03/2018**

### Allegato n. 2 al verbale 2

CANDIDATO **Alfredo Antonio Genco**

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

La valutazione complessiva del candidato è ottima.

Il candidato Alfredo Antonio Genco presenta un'attività didattica continuativa nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e nelle Scuole di Specializzazione. È stato Visiting Professor in prestigiose Università internazionali.

La produzione scientifica è ampia, molto attinente per specifiche competenze con il SSD MED/18 oggetto del bando, con elevati indici bibliometrici e inerente a molti campi caratterizzanti il profilo del settore. La partecipazione a progetti nazionali e internazionali presso istituzioni pubbliche e multinazionali private denota una ottima capacità di partecipazione ed interazione in gruppi di lavoro. L'attività didattica è adeguata, relativa al SSD MED/18 e coerente con le attività didattico-formative erogate dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche.

Il candidato Alfredo Antonio Genco presenta pertanto un curriculum didattico e scientifico eccellente per poter ricoprire il ruolo oggetto della attuale valutazione.

La seduta è tolta alle ore 17.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 21/09/2018

LA COMMISSIONE:

- Prof. **Alfonso BARBARISI** (Presidente)
- Prof. **Pietro Giorgio CALO'** (Componente)
- Prof. **Salvatore SORRENTI** (Segretario)

