

Al Dirigente APOS

Piazza Verdi, 3

40126 Bologna

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA
COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I FASCIA , SETTORE
CONCORSUALE 06/C1 SSD MED/18 – CHIRURGIA GENERALE BANDITA CON DR
26/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE
RIF: **O18C1III2023/1644/R23**

Il sottoscritto Giovanni de Manzoni in qualità di componente della Commissione
giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° _1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Verona 07/05/2024

A black rectangular redaction box covering the signature area of the document.

**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, I FASCIA , SETTORE CONCORSUALE 06/C1 SSD MED/18 – CHIRURGIA GENERALE BANDITA CON DR 26/2024 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE
RIF: **O18C1III2023/1644/R23**

VERBALE N. 2

Alle ore 8.15 del giorno 7 Maggio 2024 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la Commissione giudicatrice nominata con D.R. 26/2024 del 1170172024, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Nicolò De Manzini (Presidente)
- Prof. Giovanni de Manzoni (Segretario)
- Prof. Andrea Pietrabissa (Componente)

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza

In particolare, risulta che:

il prof. Nicolò De Manzini è collegato in videoconferenza da Trieste

il prof. Giovanni de Manzoni è collegato in videoconferenza da Verona

il prof. Andrea Pietrabissa è collegato in videoconferenza da Pavia

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. ROTTOLI MATTEO

I Commissari si impegnano a trattare i dati forniti dal candidato con la domanda di partecipazione, i titoli e le pubblicazioni dei medesimi esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione del candidato compilando le schede di valutazione. Al termine della Valutazione la Commissione individua, dopo avere formulato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso, come candidato idoneo :

ROTTOLI MATTEO

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Giovanni de Manzoni previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo

Luogo, Verona

Data, 7 Maggio 2024

Firmato

 Manzoni

Presente in videoconferenza il Prof. Nicolò De Manzini collegato da Trieste

Presente in videoconferenza il Prof. Andrea Pietrabissa collegato da Pavia

SCHEMA DI VALUTAZIONE**Allegato al Verbale 2**CANDIDATO: **Matteo Rottoli****Attività didattica**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume e la continuità delle attività didattiche congruenti con la declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare del posto messo a bando.	Il candidato è Ricercatore B presso l'Università di Bologna dal Novembre 2019 e dal Novembre 2022 Professore Associato presso la stessa Università. A partire dall'anno accademico 2016-2017 svolge attività di docenza presso la Scuola di specializzazione di Chirurgia Generale dell'Università di Bologna ed a partire dall'anno accademico 2018 ha svolto attività Didattica nell'ambito dei corsi di Laurea Magistrali di Medicina sia in lingua Italiana che in lingua Inglese , corsi di laurea delle Professioni Sanitarie e nelle scuole di specializzazione congruenti con il settore concorsuale 06/C1 e per SSD MED/18 Chirurgia Generale

La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui le/i candidate/i risultano essere le/i relatrici/relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio delle/degli studentesse/studenti.

E' stato inoltre relatore di: Tesi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia o in Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese; Tesi di laurea in Dietistica; Tesi di Specializzazione in Chirurgia Generale; Tesi di Dottorato in Scienze Chirurgiche e Tecnologie Innovative.

Ha inoltre esercitato in modo continuativo in questi anni l'attività di Tutor nell'ambito del tirocinio in chirurgia generale per studenti di medicina e chirurgia (Università di Bologna) e nell'ambito

della scuola di specializzazione in Chirurgia Generale per i medici in formazione (Università di Bologna)

E' stato inoltre Tutor di corso di chirurgia mini-invasiva su cadavere per medici in formazione specialistica della scuola di specializzazione in Chirurgia Generale, Università di Bologna

Attività di ricerca

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà: organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste.</p>	<p>Il candidato dimostra ottime capacità di organizzazione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali . In particolare sono da segnalare l' Organizzazione e coordinamento e/o Direzione dei seguenti gruppi :</p> <ul style="list-style-type: none">-COVID-CRC (COVID-19 and ColoRectal Cancer) Study Group L'analisi del database di questo gruppo ha prodotto diversi articoli pubblicati su importanti riviste (BJS open, JAMA Network Open, GUT, British Journal of Surgery).-Gruppo di ricerca UC-CRC (ulcerative colitis and colorectal cancer). Creatore e Principal Investigator del gruppo di studio, che ha coinvolto 6 centri in Italia, Francia, Spagna e Regno Unito, con lo scopo di analizzare gli outcome oncologici dei pazienti affetti da colite ulcerosa a cancro coloretale.- Gruppo di ricerca COVIBD-Surg. Gruppo di studio, che ha coinvolto 7 centri in Italia, Francia, Spagna e Regno Unito, con lo scopo di analizzare gli outcome dei pazienti sottoposti a chirurgia per IBD durante la prima ondata pandemica di SARS-CoV-2.- Gruppo di ricerca Pre-Pouch Ileitis. Study group, che ha coinvolto 3 centri (uno italiano e due UK) per lo studio dell'ileite pre-pouch.- Gruppo di ricerca Gracilis Muscle Transposition in Rectovaginal Fistulae. Study group, che ha coinvolto 2 centri (uno italiano e uno

	<p>Francese) per lo studio degli outcome della procedura di trasposizione del muscolo gracile per il trattamento delle fistole retto-vaginali o pouch-vaginali.</p> <p>E' inoltre membro dello steering committee della SICCR per la creazione di un registro nazionale pazienti sottoposti a chirurgia per morbo di Crohn e del Gruppo di ricerca per la stesura dei position statement della SICCR (Società Italia di Chirurgia Coloretale) sulla chirurgia delle IBD.</p> <p>E' inoltre membro dello steering di importanti gruppi di Ricerca internazionale :</p> <ul style="list-style-type: none"> -PelvEx Collaborative Study Group; I- NTESTINE (INtended TEmporary STomas In crohN's disease) -FERTILE-IBD Study -SCOTCH (Segmental COlecTomy for CroHn's disease) study group. <p>Il candidato infine è referente e responsabile del task 3.1 (Design of AI techniques for augmented reality in robotic surgery) del Work Package 3 (From novel methodologies to clinical applications: AI enabling personalized medicine) dello Spoke 2 (Intelligent Health) afferente al Partenariato Esteso 6 (HEAL ITALIA "Health Extended Alliance For Innovative Therapies, Advanced Lab-Research, and Integrated Approaches of Precision Medicine", Codice PE0000019).</p>
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p>	<p>Il candidato ha ricevuto il premio per il miglior poster al congresso nazionale SICCR, Napoli, 24-26 Ottobre 2021 mentre a livello Internazionale ha ottenuto il premio per la Seconda Migliore presentazione al 64esimo Congresso Brasiliano di coloproctologia (Rio de Janeiro, 2015) ed il terzo premio della migliore comunicazione alle "28 Jornadas Internacionales de Coloproctología" Enrique Casal", Baiona, Spagna, 2022.</p>

<p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale.</p>	<p>Ha partecipato in qualità di relatore invitato o membro della Faculty in 18 Congressi di interesse Nazionale e 7 Congressi Internazionali . Ha inoltre presentato la propria esperienza sotto forma di presentazioni selezionate (Podio o Poster) in altri 7 Congressi ad interesse Internazionale.</p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica della/del candidata/o, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>Il candidato presenta una produzione scientifica molto buona e continuativa compatibilmente con l'età anagrafica con 118 Lavori scientifici pubblicati a partire dal 2005 fino ad oggi con ottima intensità e continuità. L'Impact factor totale è di 989,77 con Citazioni totali: 4787 ed H-index: 29 su Google scholar; Citazioni totali: 3111 con H-index: 23 su Scopus.</p>

Publicazioni

La Commissione decide di attribuire un giudizio sintetico (Ottimo, Buono, Discreto , Sufficiente ed Insufficiente) alle Pubblicazioni scientifiche presentate dal Candidato ed un punteggio numerico all'apporto individuale (da un minimo di 3 ad un massimo di 30).

Titolo Pubblicazione	Originalità, Innovatività e Rigore Metodologico	Congruenza con SSD MED/18	Rilevanza Scientifica (collocazione editoriale)	Apporto Individuale
1 Outcomes of pelvic exenteration for recurrent and primary locally advanced rectal cancer <i>International Journal of Surgery</i> 48 (2017) 69–73	Ottima , Articolo Originale_	<u>Congrua</u>	International Journal of Surgery IF 2017 : 2.7	Primo Nome
2. Laparoscopic Rectal Resection for Cancer: Effects of Conversion on Short-Term Outcome and Survival <i>Ann Surg Oncol</i> (2009) 16:1279–1286	Ottima , Articolo Originale_	Congrua	Ann Surg Oncol IF 2010 : 3.66	Primo Nome
3. T4N0 Colon Cancer Has Oncologic Outcomes Comparable to Stage III in a Specialized Center <i>Ann Surg Oncol</i> (2012) 19:2500–2505	Ottima , Articolo Originale_	Congrua	Ann Surg Oncol IF 2012 : 3.8	Primo Nome
4. Gender of the patient may influence perioperative and long-term complications after restorative proctocolectomy <i>Colorectal Disease</i> 2011	Ottima , Articolo Originale_	Congrua	<i>Colorectal Disease</i> IF 2011 : 2.92	Primo Nome
5. Laparoscopic colorectal resection for cancer: effects of conversion on long-term oncologic outcomes <i>Surg Endosc</i> (2012) 26:1971–1976	Ottima , Articolo Originale_	<i>Congrua</i>	<i>Surg Endosc</i> IF 2012 : 4.118	Primo Nome
6. Effect of centre volume on pathological outcomes and			<i>BJS</i>	

<p>postoperative complications after surgery for colorectal cancer: results of a multicentre national study <i>BJS, 2024</i></p>	<p>Ottima , Articolo Originale</p>	<p><u>Congrua</u></p>	<p>IF 2024 : 9.6</p>	<p>Primo Nome</p>
<p>7. Predictors of early recurrence after strictureplasty for Crohn's disease of the small bowel during the years of biologics <i>Digestive and Liver Disease 51 (2019) 663–668</i></p>	<p>Ottima , Articolo Originale</p>	<p>Congrua</p>	<p>Digestive and Liver Disease IF 2019 : 3.57</p>	<p>Primo Nome</p>
<p>8. Colorectal Cancer Stage at Diagnosis Before vs During the COVID-19 Pandemic in Italy JAMA Network Open 2022;5(11):e2243119</p>	<p><u>Buona</u> <u>Articolo Originale</u></p>	<p>Congrua</p>	<p>JAMA Network Open IF 2022 :</p>	<p>Primo Nome</p>
<p>9. Is the significant risk of perioperative complications associated with radical surgery following non-curative endoscopic submucosal dissection for early colorectal cancer still acceptable? <i>letter on GUT 2023</i></p>	<p>Ottima , Lettera</p>	<p>Congrua</p>	<p>GUT IF 2023 : 24.5</p>	<p>Primo Nome</p>
<p>10. Impact of COVID-19 on the oncological outcomes of colorectal cancer surgery in northern Italy in 2019 and 2020: multicentre comparative cohort study <i>BJS Open, 2022,</i></p>	<p><u>Buona</u> <u>Articolo Originale</u></p>	<p>Congrua</p>	<p>BJS Open IF 2022 : 3.2</p>	<p>Primo Nome</p>
<p>11. How important is obesity as a risk factor for respiratory failure, intensive care</p>	<p><u>Buona</u></p>		<p>European Journal of</p>	

<p>admission and death in hospitalised COVID-19 patients? Results from a single Italian centre <i>European Journal of Endocrinology (2020) 183, 389–397</i></p>	<p><u>Articolo Originale</u></p>	<p>Congrua</p>	<p>Endocrinology IF 2020 : 6.558</p>	<p>Primo Nome</p>
<p>12. Risk factors for locally advanced cancer associated with ulcerative colitis: Results of a retrospective multicentric study in the era of biologics <i>Digestive and Liver Disease 52 (2020) 33–37</i></p>	<p>Ottima , Articolo Originale</p>	<p>Congrua</p>	<p>Digestive and Liver Disease IF 2020 : 4.088</p>	<p>Primo Nome</p>
<p>13. Endoluminal vacuum-assisted therapy as treatment for anastomotic leak after ileal pouch–anal anastomosis: a pilot study <i>Techniques in Coloproctology 2018</i></p>	<p>Ottima , Articolo Originale</p>	<p>Congrua</p>	<p>Tech. in Coloproctology IF 2018 : 2.635</p>	<p>Primo Nome</p>
<p>14. Prepouch Ileitis After Ileal Pouch-anal Anastomosis: Patterns of Presentation and Risk Factors for Failure of Treatment <i>Journal of Crohn's and Colitis, 2018, 273–279</i></p>	<p>Ottima , Articolo Originale</p>	<p>Congrua</p>	<p><i>Journal of Crohn's and Colitis,</i> IF 2018 : 7.827</p>	<p>Primo Nome</p>
<p>15. Transabdominal salvage surgery after pouch failure in a tertiary center: A case-matched</p>	<p>Ottima ,</p>		<p><i>Digestive and Liver</i></p>	

study <i>Digestive and Liver Disease 50</i> <i>(2018) 446–451</i>	Articolo Originale	Congrua	<i>Disease</i> IF 2018 : 3.037	Primo Nome
--	--------------------	---------	-----------------------------------	------------

Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte.</p>	<p>Come attività istituzionali il candidato riporta le seguenti attività :</p> <ul style="list-style-type: none">- Membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese Alma Mater Studiorum Università di Bologna, dal 2016.- Membro della giunta del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Alma Mater Studiorum Università di Bologna, dal 8/5/2018 al 02/05/2021.-Membro della commissione ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Alma Mater Studiorum Università di Bologna, dal 13/06/2018 al 02/05/2021.- Coordinatore del Centro di Ricerca e Studi per il trattamento chirurgico dell'obesità patologica del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Alma Mater Studiorum Università di Bologna, dal 2021.- - Membro del Collegio di Dottorato in Scienze Chirurgiche e Tecnologie Innovative, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Alma Mater Studiorum Università di Bologna, dal 2022.Membro da febbraio 2024 della commissione per l'adeguamento dell'ordinamento del Corso di Laurea di Medicina programmazione.- Membro del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, dal 2023. Il- Membro del Consiglio del Corso di Laurea in Dietistica, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, dal 2019 al 2023.- Membro della Commissione Tecnico Pedagogica (CTP) del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese Alma Mater Studiorum Università di Bologna, dal 2022. <p>modalità di didattica, inclusi i progetti di didattica innovativa,</p>

	<p>delle valutazioni sull'andamento del</p> <p>- Segretario della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), Alma Mater Studiorum Università di Bologna, dal 2022.</p> <p>In conclusione il candidato ha svolto a partire dal 2016 anno del suo incarico istituzionale presso l'università di Bologna attività di Servizio ed istituzionale in modo continuativo con incarichi importanti nell'ambito Dipartimentale e della Scuola di Medicina .</p>
--	--

Attività clinico assistenziali in ambito medico

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La valutazione è svolta sulla base della congruenza della complessiva attività assistenziale della/del candidata/o con il Settore Scientifico Disciplinare oggetto della selezione. Sono valutate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta</p>	<p>Da Maggio 2012 a Settembre 2015 il candidato ha ricoperto la posizione di Senior Clinical Fellow a Londra e a Medway, UK, occupandosi prevalentemente di chirurgia coloretale e upperGI. In questo periodo, come documentato da logbook allegato, il candidato ha partecipato a 698 interventi chirurgici, di cui 458 come primo operatore e 68 come trainer di registrar.</p> <p>Da febbraio 2016 ad oggi ha ricoperto dal punto di vista assistenziale la posizione di Dirigente Medico presso IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna</p> <p>In questo periodo documenta una Casistica operatoria di chirurgia generale e coloretale in prevalenza maggiore con numero totale di 1064 interventi di cui 812 da primo operatore con particolare ea ricca casistica relativa alla chirurgia nelle IBD.</p> <p>Da giugno 2023, coordina ed esegue le procedure di chirurgia robotica dell'unità operativa di Chirurgia del tratto alimentare e d'urgenza ed ha eseguito 45 procedure maggiori coloretali robotiche (proctectomia restaurativa con pouch o con amputazione addomino-perineale colectomia totale, emicolectomia destra e sinistra per cancro, resezione anteriore diretto per cancro, resezione ileocecale per morbo di Crohn,</p>

	<p>rettopessi anteriore, emicolectomia sinistra per malattia diverticolare.</p> <p>Nel complesso il candidato documenta un'esperienza clinico-assistenziale continuativa nell'ambito del SSD MED /18 e riporta una casistica operatoria di interventi addominali di chirurgia maggiore consistente e congrua con il SSD.</p>
--	---

GIUDIZIO COMPLESSIVO

La produzione scientifica del candidato è di livello molto buono in termini di originalità , rigore metodologico con un apporto significativo del candidato in ogni pubblicazione . La rilevanza all'interno della comunità scientifica è testimoniata dal buon livello di prestigio delle riviste in cui sono stati pubblicati gli articoli.

Per quanto concerne l'attività didattica risulta molto buona seppure per un periodo che parte dal 2016 e si è svolta nei corsi di Laurea Magistrali di Medicina (sia in lingua Italiana che Inglese) che nei corsi di laurea delle professioni sanitarie .

L'attività di ricerca nel suo complesso risulta molto buona compresa organizzazione e coordinamento di importanti gruppi internazionali di Ricerca

Il candidato documenta un'esperienza clinico-assistenziale continuativa nell'ambito del SSD MED /18 e la casistica operatoria riportata testimonia in maniera evidente l'ottimo curriculum chirurgico.

In conclusione, dopo valutazione accurata del Curriculum, dell'attività Didattica e di Servizio Istituzionale, dell' Attività scientifica compresa l'analisi di ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione e dell'Attività Clinico-Assistenziale , la Commissione giudica all'unanimità il profilo del Candidato **ROTTOLI MATTEO** : **OTTIMO** e quindi **IDONEO** alla copertura del posto di Professore Ordinario SSD MED/18