



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3 DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240 RISERVATO ART. 24, C. 1BIS L. 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 2000/2023, Prot. n. 284415 DEL 18/12/2023, DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E PER LA ROMAGNA, SETTORE CONCORSUALE 06/C1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED /18 CHIRURGIA GENERALE.

VERBALE N. 3

Alle ore 16:30 del giorno 16/05/2024 presso Dipartimento di Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara, via Aldo Moro n°8, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 624/2024, Prot. n. 101046 del 27/03/2024 così composta:

- Prof. Biondi Alberto, Professore Associato, Settore Concorsuale 06/C1 – Chirurgia generale, Settore scientifico disciplinare MED/18 – Chirurgia generale, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- Prof. de'Angelis Nicola, Professore Associato, Settore Concorsuale 06/C1 – Chirurgia generale, Settore scientifico disciplinare MED/18 – Chirurgia generale, Università di Ferrara;
- Prof. Marchesi Federico, Professore Associato, Settore Concorsuale 06/C1 – Chirurgia generale, Settore scientifico disciplinare MED/18, Università degli studi di Parma.

I Professori Biondi Alberto e Marchesi Federico partecipano in collegamento telematico rispettivamente dalla sede di Roma (Università Cattolica del Sacro Cuore) e di Parma (Università di Parma).

La Commissione procede ad aprire i file, contenenti i titoli e le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e ad analizzare in dettaglio titoli, curriculum e produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato di ogni candidato.

L'analisi è raccolta nell'Allegato B al presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 19:00.

Ferrara, 16/05/2024

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Marchesi Federico [dichiarazione allegata]
Prof. de'Angelis Nicola [firmato digitalmente]
Prof. Biondi Alberto [firmato digitalmente]



ALLEGATO B

Analisi dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato

CANDIDATO: D'Ugo Stefano.

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2006 (votazione 110/110 con lode) e la specializzazione in Chirurgia Generale presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2013 (votazione 50/50 con lode). Ha completato il dottorato di ricerca in innovazioni biotecnologiche e tecniche applicate alle scienze chirurgiche presso l'Università di Roma Tor Vergata nel 2016 (votazione eccellente e lode). Ha svolto attività didattica presso la scuola di chirurgia generale dell'Università di Roma Tor Vergata (anno accademico 2014-2015) e nel corso di laurea Medicine and Surgery dell'Università di Roma Tor Vergata (anno accademico 2016-2017 e 2017-2018). Responsabile dell'insegnamento di chirurgia generale e chirurgia d'urgenza per il corso di laurea in fisioterapia presso l'Università di Roma Tor Vergata e la Fondazione Santa Lucia di Roma (anno accademici 2010/2011 e 2011/2012). Ha svolto attività di formazione, ricerca e clinica presso qualificati istituti nazionali (Policlinico Universitario Tor Vergata – Roma) ed internazionali (University of Illinois – Chicago, Oxford University Hospitals – Oxford, Freeman Hospital NHS Trust – Newcastle). Ha conseguito una research fellowship presso l'University of Illinois Chicago (Aprile-Ottobre 2011) ed una clinical fellowship presso l'Oxford University Hospitals (Agosto 2012-Agosto 2013, Ottobre 2012-Settembre 2013 e Agosto 2013-Ottobre 2014) e presso il Freeman Hospital NHS Trust Newcastle (Ottobre 2014-Gennaio 2016). Il candidato è stato nominato Fellow dell'European Board of Surgery (Giugno 2019) e dell'American College of Surgeons (Ottobre 2022). Il candidato ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia in chirurgia generale nel settembre 2022. Ha partecipato allo svolgimento di 10 progetti di ricerca (di cui 1 come Co-PI locale) con collaborazioni nazionali ed internazionali. Non è titolare né ha partecipato alla realizzazione di brevetti. Il candidato è stato relatore in 2 congressi internazionali e 7 nazionali. La produzione scientifica complessiva consiste in 56 articoli pubblicati su riviste peer-reviewed con citazioni totali = 1089, H-index = 20 e più di 9 pubblicazioni negli ultimi 5 anni. La produzione scientifica è pertinente al settore concorsuale e la collocazione editoriale è complessivamente di buon livello. Delle 15 pubblicazioni presentate, 2 risultano essere su riviste non indicizzate e sprovviste di impact factor (pubblicazione numero 3 e 7). Nel complesso l'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche permette di rilevare un'attività di ricerca valutabile come molto buona ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Pesce Antonio.

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Catania nel 2009 (votazione 110/110 con lode), la specializzazione in Chirurgia Generale presso la medesima Università nel 2016 (votazione 70/70 con lode) ed il dottorato di ricerca in basic and applied biomedical sciences presso la medesima Università nel 2019. Ha svolto attività didattica presso l'Università di Ferrara come tutor pratico per specializzandi di chirurgia generale (Ospedale del Delta, periodo non specificato) e come tutor formativo all'interno del tirocinio pratico formativo abilitante (Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia anni accademici 2021-2022, 2022-2023 e 2023-2024). Ha svolto attività didattica presso l'Università di Catania come tutor formativo del corso di laurea in medicina e chirurgia per l'accompagnamento alla compilazione della tesi di laurea (anni accademici 2016-2017, 2017-2018 e 2018-2019) e come organizzatore di seminari di microchirurgia sperimentale a piccoli gruppi per specializzandi di



chirurgia generale. Presso l'Ateneo di Catania ha svolto attività didattica frontale nel corso tecniche chirurgiche di base e nel corso di experimental microsurgery. Il candidato è stato docente di master di secondo livello in imaging molecolare e radiofarmaci (anno accademico 2018-2019) presso l'Università degli studi di Catania e docente in molteplici corsi presso società scientifiche nazionali e in corsi di laurea in medicina culinaria e chirurgia generale. Il candidato è relatore di 1 tesi di laurea in scienze infermieristiche e correlatore di 2 tesi di laurea in medicina e chirurgia. Ha svolto attività di formazione, ricerca e clinica presso qualificati istituti nazionali (Università degli studi di Catania, Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" – Roma) ed internazionali (Hopital Saint Louis – Parigi, Sahlgrenska Hospital – Goteborg). Ha conseguito una clinical fellowship in chirurgia generale, digestiva ed endocrina presso l'hospital Saint Louis a Parigi (Maggio 2013-Giugno 2014) ed una research fellowship presso il Sahlgrenska Hospital di Goteborg (Marzo 2019-Settembre 2019). Ha ottenuto un Diploma Universitario di malattie del seno presso l'Università Paris VII (anno accademico 2013-2014). Il candidato è stato nominato Fellow dell'American College of Surgeons (Ottobre 2022). Ha partecipato allo svolgimento di 30 progetti di ricerca (di cui 1 come Co-PI locale) con collaborazioni nazionali ed internazionali. Ha partecipato alla realizzazione di un brevetto scientifico "Micro e nanosistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato" LiverSmartDrug. Il candidato è stato relatore in 4 congressi internazionali e 14 nazionali. È risultato vincitore di diversi premi e riconoscimenti scientifici. La produzione scientifica complessiva consiste in 94 articoli pubblicati su riviste peer-reviewed con citazioni totali = 955, H-index = 18 e più di 9 pubblicazioni negli ultimi 5 anni. La produzione scientifica è pertinente al settore concorsuale e la collocazione editoriale è complessivamente di livello buono. Nel complesso l'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche permette di rilevare una attività di ricerca valutabile come molto buona ai fini del presente concorso.

CANDIDATO: Schena Carlo Alberto.

Il candidato ha conseguito la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2017 (votazione 110/110 con lode) e la specializzazione in Chirurgia Generale presso la medesima Università nel 2023 (votazione 50/50 con lode). Ha svolto attività di supporto alla didattica di chirurgia digestiva presso l'Université Paris Est Créteil (anno accademico 2022-2023). Ha fatto parte del collegio docenti e tutor del Diploma Inter-Universitario (DIU, insegnamento di terzo ciclo) di Tecniche mini-invasive e robotiche in chirurgia oncologica presso Université Sorbonne e Université Paris Est Créteil (anno accademico 2022-2023). Docente nel corso post-laurea di chirurgia laparoscopica e mini-invasiva delle IBD presso la Fondazione Policlinico Universitario Gemelli (2019). Ha svolto attività di formazione, ricerca e clinica presso qualificati istituti nazionali (Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" – Roma e Ospedale Regionale F.Miulli – Acquaviva delle Fonti) ed internazionali (Hopital Henri Mondor – Parigi, Hopital Paris Saint-Joseph – Parigi, Hopital Beaujon – Parigi). Ha conseguito una clinical and research fellowship in "Gastrointestinal Emergencies and Robotic Surgery" della World Society of Emergency Surgery presso l'Hopital Henri Mondor (Novembre 2021-Maggio 2022) ed un master universitario di II livello in chirurgia robotica presso l'università Federico II di Napoli (anno accademico 2022-2023 con votazione 110/110). Ha ottenuto un Diploma interUniversitario di statistica in sanità pubblica, medicina e chirurgia presso l'Università Sorbonne di Parigi (anno accademico 2022-2023). Ha partecipato allo svolgimento di 14 progetti di ricerca con collaborazioni nazionali ed internazionali. Non è titolare né ha partecipato alla realizzazione di brevetti. Il candidato è stato relatore in 3 congressi internazionali. La produzione scientifica complessiva consiste in 35 articoli pubblicati su riviste peer-reviewed con citazioni totali = 137, H-index = 6 e più di 9 pubblicazioni negli ultimi 5 anni. La produzione scientifica è pertinente al settore concorsuale e la collocazione editoriale è complessivamente di livello buono. Nel complesso l'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche permette di rilevare una attività di ricerca valutabile come molto buona ai fini del presente concorso.



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Università degli Studi di Ferrara
via Ariosto, 35 • 44121 Ferrara
0532 293111
www.unife.it

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Marchesi Federico [dichiarazione allegata]
Prof. de'Angelis Nicola [firmato digitalmente]
Prof. Biondi Alberto [firmato digitalmente]