

Allegato 3 verbale terza seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/22 SETTORE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI SAPIENZA DI ROMA INDETTA CON D.R. N. 886/2023 DEL 12/04/2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 02/05/2023)

Codice concorso 2023RTTA014

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 886/2023 del 12/04/2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED/22 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1984 del 20/07/2023, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato/a: MATTEO ORRICO

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. MATTEO ORRICO

| Titolo | Descrizione | Giudizio della Commissione |
|--|---|-----------------------------------|
| dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero | Si – diploma di specializzazione | 4 |
| eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero | Docenza dnell'ambito del modulo di chirurgia generale nel corso di techniqye di laboratorio biomedico – la Sapienza (aa19/20) | 1 |
| documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri | 2012 Anno di studi svolto all'estero, nell'ambito del Progetto Erasmus, presso l'Università Paris Descartes, stage clinici quadrimestrali ni Neuroradiologia nterventistica(Hopital Sainte-Anne, Paris), Neurochirurgia (Hopital Sainte-Anne, Paris), Ortopedia (Hopital Européen George Pompidou) 2013 Stage Clinico in Neuroradiologia presso al Columbia University di New York | 5 |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>2015 Master in Biostatistica e statistica medica conseguito presso l'Università di Utreht</p> <p>2017 Master in Advanced and Complex Aortic Procedures conseguito presso l'Università di Lille</p> | |
| documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze | | |
| realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista | | |
| organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi | <ul style="list-style-type: none"> - Clinical Investigator per il registro INBREED sull'utilizzo dell'endoprotesi ENSIDE Artivion, 2021 - Proctorship Kawasumi Laboratories/NajutaDevice - Proctor per l'Europa di Endoprotesi Fenestrata dell'arco, 2020 - Clinical Investigator in Najuta I-Anchor Study, 2020 - Clinical Investigator in Najuta Italian Registry 2019 - Clinical Investigator nell'ambito del registro Surpass "Gore TAG with Active Control", 2018 - Clinical Investigator nell'ACST-2 trial (CEA vs Stent), 2018 - Clinical Investigator nello studio prospettico ENCHANT (registro postmarket Endurant Ile I s in ChEVAR), 2018 - Clinical Investigator nell'ambito del registro GREAT "Global Registry for Endovascular Aortic Treatment", 2017 - Clinical Investigator nell'ambito del registro ICEBERG 2- Uso dell'IBE Gore, 2017 - Clinical Investigator nell'ambito del Voyager International Trial - Uso dei NAO per l'AOCP, 2016 | 2 |
| titolarità di brevetti relativamente ai settori | | |

| | | |
|---|--|----------|
| <p>concorsuali nei quali è prevista</p> | | |
| <p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Relatore al Veith Symposium 2022 - New York - Relatore al SIVEC Siena Endovascular Course 2022 - Siena - Relatore nella Società Romana di Chirurgia 2022 - Roma - Relatore allo IEM- Italian Expert Meeting nelle edizioni del 2019,2020,2021,2022 (Italia) - Relatore al Najuta Day, 2020 - Roma -Relatore al Veith Symposium 2021 - Orlando, Florida - Relatore al LINC 2020, Leipzig Mac 2019 - Munich - Relatore al Veith Symposium 2019 - New York - Relatore al SIVEC Siena Endovascular Course 2019, Siena - Relatore al Najuta Day, 2019 - Modena - Relatore nel Congresso della Society for Vascular Surgery 2019 - Washington D.C. - Relatore ed operatore in Intervento Live su Aorta Addominale nel Corso Endovascular Val - Relatore e Tutor nell'Hands on Workshop EVAR dell' How To Do It Congress, 2018, Milano - Relatore nel CIV Congress 2018, Parigi - Relatore come Associate Faculty al Veith Symposium, 2018 - New York - Relatore al Cracow Vascular Summit 2018 - Cracovia - Relatore al Congresso Nazionale SICVE 2018- Napoli - Relatore nel MeFAVS 2018 - Napoli - Relatore al SIVEC Siena Endovascular Course 2018 - Siena - Relatore nel Congresso della Society for Vascular Surgery 2018 – Boston Moderatore nella Giornata Incraft 2018 - Roma - Relatore come Associate Faculty al Veith Symposium, 2017- New York - Relatore al congresso MEET 2017- Nizza | <p>5</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Relatore nell'Endovascular CUP 2017, Viareggio - Relatore come Associate Faculty al Veith Symposium, 2016 - New York - Relatore nel Congresso Nazionale SICVE 2016 - Roma - Relatore nell'Endovascular CUP 2016, Viareggio - Relatore nell'Endovascular CUP 2015, Viareggio | |
| premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | no | |
| diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista | No | |

Publicazione n. 1: Surgical conversion with graft salvage as a definitive treatment for persistent type I endoleak causing sac enlargement. Mangialardi N, Ronchey S, **Orrico M**, Serrao E, Alberti V, Fazzini S, Pecoraro F, Setacci C. J Vasc Surg. 2015 Dec;62(6): 1437-41. Epub 2015 Sep 18.

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|----------------------------|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | 1,6 |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | 0,8 |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | 1,6 |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | 0,5 |

Publicazione n. 2: Standardized Protocol to Analyze Computed Tomography Imaging of Type B Aortic Dissections. Kamman AV, van Herwaarden JA, **Orrico M**, Nauta FJ, Heijmen RH, Moll FL, Trimarchi S. J Endovasc Ther. 2016 Jun;23(3):472-82. Epub 2016 Apr 18

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|-------------------------|----------------------------|
|-------------------------|----------------------------|

| | |
|---|-----|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | 1.6 |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | 0.8 |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | 1.6 |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | 0.5 |

Pubblicazione n. 3: Outcomes of 1000 CarotidWallstent Implantations: Single-Center Experience. Ronchey S, Praquin B, **Orrico M**, Serrao E, Ciceroni C, Alberti V, Fazzini S, Mangialardi N. J Endovasc Ther. 2016 Apr;23(2):267-74. Epub 2016 Jan 23.

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|-----------------------------------|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | 1.6 |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | 0.8 |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | 1.6 |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | 0.5 |

Pubblicazione n. 4: Outcomes of endovascular repair of abdominal aortic aneurysms in narrow aortic bifurcations using the ultra-low profile "INCRAFT" device: Aretrospectivemulticenter study. **Orrico M**, Ronchey S, Alberti V, Ippoliti A, Citoni G, Tshomba Y, Bartoli S, Mangialardi N. J Vasc Surg. 2019 Nov 26

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|-----------------------------------|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | 1.6 |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | 0.8 |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | 1.6 |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale | 0.8 |

| | |
|--|--|
| di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | |
|--|--|

Pubblicazione n. 5: The "bare branch" for safe spinal cord ischemia prevention after total endovascular repair of thoracoabdominal aneurysms. **Orrico M**, Ronchey S, Setacci C, Vona A, Marino M, Nesi F, Giaquinta A, Mangialardi N. J Vasc Surg. 2019 Jun;69(6): 1655-1663.

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|----------------------------|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | 1.6 |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | 0.8 |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | 1.6 |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | 0.8 |

Pubblicazione n.6: The "Destino-guided BEVAR" to Catheterize Downward Branches from a Femoral Access: Technical Note and Case Report. **Orrico M**, Ronchey S, Setacci C, Marino M, Vona A, Lorigo A, Nesi F, Giaquinta A, Mangialardi N. Ann Vasc Surg. 2019 May; 57:266-2

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|----------------------------|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | 1.6 |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | 0.5 |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | 1 |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | 0.8 |

Pubblicazione n. 7: Early Renal Function Alterations in Renal Branches Versus Renal Fenestrations-A Dynamic Scintigraphy Based Prospective Study **Orrico M**, Cosma L, Ricci M, Ronchey S, Setacci C, Lorigo A, Vona A, Marino M, Liberatori M, Mangialardi N Eur J Vaso Endovase Surg. 2020Sep;60(3):395-401

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|--|----------------------------|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito | 1.6 |

| | |
|---|-----|
| esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | 0.8 |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | 1.6 |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | 0.8 |

Publicazione n. 8: Coil Embolisation of an Ascending Aortic Pseudo-aneurysm to Avoid a Second Ascending Aortic Redo Operation. **Orrico M**, Ronchey S, Mangialardi N. Eur J Vasc Endovasc Surg. 2021 Feb;61(2):340

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|-----------------------------------|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | 1.6 |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | 0.8 |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | 1 |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | 0.8 |

Publicazione n. 9: Outcomes of multibranch off-the-shelf stent graft in elective and urgent/emergent repair of complex aortic aneurysms with narrow internal aortic lumen. Ferrer C, **Orrico M**, Spataro C, Coscarella C, Ronchey S, Marino M, Giudice R, Mangialardi N. J Vasc Surg. 2022 Aug;76(2):326-334.

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|-----------------------------------|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | 1.6 |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | 0.8 |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | 1.6 |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | 0.8 |

Pubblicazione n. 10: Comparative Analysis of Patient-Specific Aortic Dissections through Computational Fluid Dynamics Suggests Increased Likelihood of Degeneration in Partially Thrombosed False Lumen. Moretti S, Tauro F, **Orrico M**, Mangialardi N, Facci AL. Bioengineering (Basel). 2023 Mar 1;10(3):316.

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|-----------------------------------|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | 1.6 |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | 0.5 |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | 1.5 |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | 0.5 |

Pubblicazione n. 11: Preliminary results from an Italian National Registry on the outcomes of the Najuta fenestrated aortic arch endograft. Isernia G, Simonte G, **Orrico M**, Silingardi R, Gaggiano A, Covic I, Ferri M, Lenti M, Mangialardi N; Italian Najuta Registry study group. J Vase Surg. 2023 Jan 5:S0741-5214(22)02738-0

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|-----------------------------------|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | 1.6 |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | 0.8 |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | 1.6 |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | 0.5 |

Pubblicazione n. 12: NEXUS Arch: A Multicenter Study Evaluating the Initial Experience With a Novel Aortic Arch Stent Graft System. Planer D, Elbaz-Greener G, Mangialardi N, Lindsay T, D'Onofrio A, Schelzig H, Chaykovska L, Hil A, Holden A, Antonello M, Tan KT, **Orrico M**, Ronchey S, Marmur Y, Pecoraro F, Lachat M. Ann Surg. 2023 Feb 1;277(2): 460-e466

| Criterio di valutazione | Giudizio della Commissione |
|---|-----------------------------------|
| congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, | 1.6 |

| | |
|---|-----|
| ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate; | |
| rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; | 0.8 |
| originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica; | 1.6 |
| determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. | 0.5 |

| Oggetto della valutazione | Descrizione | Giudizio della Commissione |
|---|---|----------------------------|
| Titoli | | 17 |
| Consistenza complessiva della produzione scientifica: | | 53,6 |
| Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale: | Total Impact factor 101.11 Total Citations 319 Average Citations per Product 9,96 Hirsch (H) index 10 Average Impact factor 3,2 | Idoneo |

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Mohsen Ibrahim

Prof. Gianmarco De Donato

.....

Prof. Andrea Luitz Kahlberg

.....