

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCURSALE 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**

**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

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 elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

**Candidato: MATTEO ORRICO**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare	VALUTABILE	
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Valutabili	
3	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Valutabili	
4	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Valutabili	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Surgical conversion with graft salvage as a definitive treatment for persistent type I endoleak causing sac enlargement. Mangialardi N, Ronchey S, <b>Orrico M</b> , Serrao E, Alberti V, Fazzini S, Pecoraro F, Setacci C. J Vasc Surg. 2015 Dec;62(6): 1437-41. Epub 2015 Sep 18.	VALUTABILE	
2	Standardized Protocol to Analyze Computed Tomography Imaging of Type B Aortic Dissections. Kamman AV, van Herwaarden JA, <b>Orrico M</b> , Nauta FJ, Heijmen RH, Moll FL, Trimarchi S. J Endovasc Ther. 2016 Jun;23(3):472-82. Epub 2016 Apr 18.	VALUTABILE	
3	Outcomes of 1000 Carotid Wallstent Implantations: Single-Center Experience. Ronchey S, Praquin B, <b>Orrico M</b> , Serrao E, Ciceroni C, Alberti V, Fazzini S, Mangialardi N. J Endovasc Ther. 2016 Apr;23(2):267-74. Epub 2016 Jan 23.	VALUTABILE	
4	Outcomes of endovascular repair of abdominal aortic aneurysms in narrow aortic bifurcations using the ultra-low profile "INCRAFT" device: A retrospective multicenter study. <b>Orrico M</b> , Ronchey S, Alberti V, Ippoliti A, Citoni G, Tshomba Y, Bartoli S, Mangialardi N. J Vasc Surg. 2019 Nov 26	VALUTABILE	
5	The "bare branch" for safe spinal cord ischemia prevention after total endovascular repair of thoracoabdominal aneurysms. <b>Orrico M</b> , Ronchey S, Setacci C, Vona A, Marino M, Nesi F, Giaquinta A, Mangialardi N. J Vasc Surg. 2019 Jun;69(6): 1655-1663.	VALUTABILE	
6	The "Destino-guided BEVAR" to Catheterize Downward Branches from a Femoral Access: Technical Note and Case Report. <b>Orrico M</b> , Ronchey S, Setacci C, Marino M, Vona A, Lorigo A, Nesi F, Giaquinta A, Mangialardi N. Ann Vasc Surg. 2019 May; 57:266-2	VALUTABILE	
7	Early Renal Function Alterations in Renal Branches Versus Renal Fenestrations-A Dynamic Scintigraphy Based Prospective Study <b>Orrico M</b> , Cosma L, Ricci M, Ronchey S, Setacci	VALUTABILE	

	C, Lorigo A, Vona A, Marino M, Liberatori M, Mangialardi N Eur J Vaso Endovase Surg. 2020Sep;60(3):395-401		
8	Coil Embolisation of an Ascending Aortic Pseudo-aneurysm to Avoid a Second Ascending Aortic Redo Operation. <b>Orrico M</b> , Ronchey S, Mangialardi N. Eur I Vase Endovase Surg. 2021 Feb;61(2):340	VALUTABILE	
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, <b>Orrico M</b> , Spataro C, Coscarella C, Ronchey S, Marino M, Giudice R, Mangialardi N. J Vase Surg. 2022 Aug;76(2):326-334.	VALUTABILE	
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, <b>Orrico M</b> , Mangialardi N, Facci AL. Bioengineering (Basel). 2023 Mar 1;10(3):316.	VALUTABILE	
11	Preliminary results from an Italian National Registry on the outcomes of the Najuta fenestrated aortic arch endograft. Isernia G, Simonte G, <b>Orrico M</b> , 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.	VALUTABILE	
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, <b>Orrico M</b> , Ronchey S, Marmur Y, Pecoraro F, Lachat M. Ann Surg. 2023 Feb 1;277(2): 460-e466.	VALUTABILE	

Scuola di specializzazione: CHIRURGIA VASCOLARE

Consistenza complessiva della produzione scientifica: Idonea

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:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 33 (banca dati di riferimento Scopus);
- indice di *Hirsch 10* (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni 319 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 9,96 (banca dati di riferimento Scopus);
- «*impact factor*» totale e «*impact factor*» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 101,11 - 3,2 (banca dati di riferimento Scopus).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Mohsen Ibrahim

Prof. Gianmarco De Donato

.....

Prof. Andrea Luitz Kahlberg

.....