

VERBALE UNICO DELLA COMMISSIONE TENURE TRACK NOMINATA PER LA PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA A PROFESSORE DI II FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010, DEL DOTT. DR. WASSIM MANSOUR IN SERVIZIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA IN QUALITÀ DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B, INQUADRATO NEL SSD MED/22, SC 06/E1.

Per la procedura valutativa di chiamata a Professore di II fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010 del Dott. Wassim Mansour, in servizio presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B, inquadrato nel SSD MED/22 Chirurgia Vascolare, SC 06/E1, la Commissione Giudicatrice, nominata con **Disposizione Direttoriale Rep. n. 02/2023 Prot. n. 46 del 2023** e composta da:

- **Prof. Gianluca Faggioli** (Professore di I fascia - S.C. 06/E1, SSD MED/22, in servizio presso Università Alma Mater di Bologna
- **Prof. Fabio Verzini** (Professore di I fascia - S.C. 06/E1, SSD MED/22), in servizio presso Università di Torino
- **Prof. Tiziano De Giacomo** (Professore di II fascia - S.C. 06/E1, SSD MED/21), in servizio presso Università di Roma "Sapienza"

si è riunita il giorno 8 Marzo alle ore 9,00 per via telematica mediante la piattaforma Google Meet (meet.google.com/ptf-bcvv-heu).

Ciascun Commissario dichiara l'insussistenza delle cause di incompatibilità e l'assenza di conflitto di interessi con gli altri componenti la Commissione, e che non sussistono le cause di astensione e di ricusazione di cui agli artt. 51 e 52 del c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Gianluca Faggioli e del Segretario verbalizzante nella persona del Prof. Tiziano De Giacomo.

I Commissari dichiarano:

- di non avere alcun rapporto di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, con il candidato;
- che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui alla norma indicata; - che non sussistono cause di incompatibilità e di conflitto di interessi.

La Commissione, vista la Disposizione Direttoriale Rep. n. 02/2023 Prot. n. 46 del 2023, con il quale, ai sensi dell'Art. 11, Titolo IV, del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato Tipologia "B", presso Sapienza – Università di Roma, i termini per la conclusione dei lavori della Commissione sono stati fissati in 20 giorni dalla pubblicazione del provvedimento di nomina, avvenuta in data 16/02/2023, prende atto che il termine per la conclusione dei lavori è fissato per il giorno 8 Marzo 2023.

La Commissione stabilisce inoltre che, secondo quanto previsto dall'art. 11 del Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "B" (D.R. n. 2577/2017), verranno valutati:

1. **l'attività didattica**, la didattica integrativa e il servizio agli studenti, nonché le **attività di ricerca** svolte dal Dott. Wassim Mansour nell'ambito del contratto;
2. l'attività che il Dott. Wassim Mansour ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di RTD Tipologia B. I criteri di valutazione del ricercatore sono definiti ai sensi di quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del D.M. 4 agosto 2011 n. 344;
3. **la produzione scientifica** elaborata dal Dott. Wassim Mansour successivamente alla presentazione della domanda di partecipazione alla procedura per il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, in modo da verificare la continuità della produzione scientifica, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica.

La Commissione prende atto che il candidato, Dott. Wassim Mansour, è **Ricercatore a tempo determinato di tipo B** (ex art. 24, comma 5, della L. 240/2010) attualmente presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica di Sapienza Università di Roma dal 3/6/2020 e ha conseguito in data 30 Luglio 2019 l'Abilitazione Scientifica Nazionale di II fascia per il Settore Concorsuale 06/E1; SSD MED/22, valida dal 2019 al 2028. La durata della Abilitazione è stata prorogata per la durata complessiva di dieci anni, come da D.L.

30 Dicembre 2021, N. 228, coordinato con la Legge di conversione 25 Febbraio 2022 N. 15 recante disposizioni urgenti in materia di termini legislativi, ed avrà pertanto validità fino al 2029. La Commissione procede ad esaminare l'attività scientifica e didattica del Dott. Wassim Mansour svolta nel periodo 2020 – 2023 secondo gli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale e descritti nell'apposito regolamento di Ateneo nell'ambito dei criteri fissati con decreto del Ministro, formulando il giudizio riportato di seguito.

ATTIVITÀ DIDATTICA ED INSEGNAMENTI NEI CORSI DI LAUREA

Il Dott. Wassim Mansour ha svolto una regolare attività didattica nel triennio 2020-2023, testimoniata dagli insegnamenti in diversi Corsi di Laurea di Sapienza Università di Roma, qui di seguito elencati:

Membro del collegio dei docenti nel Dottorato "Fisiopatologia Angio-Cardio-Toracica e Imaging" della "Sapienza" Università di Roma

Docente della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare della "Sapienza" Università di Roma

Docente della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica della "Sapienza" Università di Roma

Docente del Corso di "Infermieristica clinica in area specialistica" del Corso di Laurea Infermieristica S "Sapienza" Università di Roma, sede di Rieti

Docente presso il Master di primo livello in INFERMIERI IN AREA CRITICA, "SAPIENZA" Università di Roma

Docente presso il Master di primo livello in ASSISTENZA INFERMIERISTICA IN SALA OPERATORIA-STRUMENTISTA, "SAPIENZA" Università di Roma

Docente presso il Master di secondo livello in ANGIOLOGIA, "SAPIENZA" Università di Roma.

Coordinatore dell'insegnamento Scienze Interdisciplinari Applicate al Sistema Cardiovascolare presso il corso di laurea in TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE, "SAPIENZA" Università di Roma

Docente di "Chirurgia Vascolare" nell'ambito del Corso Integrato "Patologia Integrata I" presso il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "Sapienza" Università di Roma, canale A

In base a quanto sopra esposto, la Commissione esprime una **valutazione positiva dell'attività didattica, della didattica integrativa e di servizio agli studenti**, svolti dal Dott. Wassim Mansour

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

L'attività scientifica del candidato è stata continuativa nel triennio 2020-2023 e si è rivolta principalmente alla chirurgia vascolare. Il candidato ha inoltre collaborato a diverse linee di ricerca di nell'ambito della patologia vascolare e del suo trattamento chirurgico ed endovascolare. Il Dott. Wassim Mansour ha inoltre partecipato come co-investigatore ai seguenti **progetti di ricerca finanziati nell'ambito di procedure competitive:**

Cantisani V, Carbone I, di Marzo L, Drudi FM, Illuminati G, Mansour W, Messineo D "Can 3D multiparametric ultrasound (MPUS) better evaluate carotid atherosclerotic plaque? Color Doppler-US, 2D and 3D CEUS compared to CT angiography" ammesso al finanziamento Bando Ricerca Scientifica - Anno 2022. Finanziamento Grandi Progetti Universitari - Università Sapienza di Roma

(Ibrahim M, Mansour W, Masoni L, Fiorelli S) Effetto del volume corrente sull'acqua extra-vascolare polmonare valutata mediante ecografia toracica dopo ventilazione mono-polmonare" ammesso al finanziamento Bando Ricerca Scientifica - Anno 2020. Finanziamento Medi Progetti Universitari - Università Sapienza di Roma.

Il candidato ha inoltre partecipato nel triennio 2020-2023 alle seguenti **attività di ricerca nazionali ed internazionali**:

Partecipazione al Registro Internazionale Multicentrico EAGLE (Endurant For Challenging Anatomy). ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01810250

Partecipazione come Principal Investigator (P.I) allo Studio Internazionale Multicentrico REGAL TRIAL (A Real-World Evaluation of the ELUVIATM Drug Eluting Stent in All-Comers with Superficial Femoral Artery and Proximal Popliteal Artery Disease).

Partecipazione allo Studio Internazionale Multicentrico STABILISE TRIAL (stent-assisted balloon-induced intimal disruption and relamination in aortic dissection repair).

Partecipazione al Registro Internazionale Multicentrico COBRA (Covered stent in branch registry), per il trattamento degli aneurismi aortici complessi mediante endoprotesi ramificate.

Dall'analisi del curriculum vitae, nel periodo successivo al conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (30/07/2019) risultano da banche dati Internazionali (Scopus), pubblicazioni scientifiche di seguito elencate, che dimostrano continuità nella produzione scientifica ai fini della valutazione dell'attività di ricerca:

1) Sirignano P, Silingardi R, Mansour W, Andreoli F, Migliari M, Speziale F. Unibody bifurcated aortic endograft: device description, review of the literature and future perspectives. *Future Cardiol.* 2021 Aug;17(5):793-804. doi:10.2217/fca-2020-0119. Epub 2020 Nov 23. PMID: 33225733.

2) Faccenna F, Sirignano P, Mansour W, Speziale F. Painful Thigh Hematoma Following Intravascular Lithotripsy for Severe Calcified Superficial Femoral Artery Lesion. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2021 Feb;44(2):342-344. doi:10.1007/s00270-020-02665-5. Epub 2020 Oct 20. PMID: 33083855.

- 3) Sirignano P, Stabile E, Mansour W, Capoccia L, Faccenna F, Intrieri F, Ferri M, Saccà S, Sponza M, Mortola P, Ronchey S, Grillo P, Chiappa R, Losa S, Setacci F, Pirrelli S, Taurino M, RuffinoMA, Udini M, Palombo D, Ippoliti A, Montelione N, Setacci C, de Donato G, Ruggeri M, Speziale F. 1-Month Results From a Prospective Experience on CAS Using CGuard Stent System: The IRONGUARD 2 Study. *JACC Cardiovasc Interv.* 2020 Sep 28;13(18):2170-2177. doi:10.1016/j.jcin.2020.05.026. Epub 2020 Aug 26. PMID: 32861633.
- 4) Stabile E, de Donato G, Musialek P, Deloose K, Nerla R, Sirignano P, Mazurek A, MansourW, Fioretti V, Esposito F, Chianese S, Bosiers M, Setacci C, Speziale F, Micari A, Esposito G. Use of Dual-Layered Stents for Carotid Artery Angioplasty: 1-Year Results of a Patient-Based Meta-Analysis. *JACC Cardiovasc Interv.* 2020 Jul 27;13(14):1709-1715. doi: 10.1016/j.jcin.2020.03.048. PMID:32703595.
- 5) Silingardi R, Sirignano P, Andreoli F, Mansour W, Migliari M, Speziale F; LIVE Study Collaborators. Unibody Endograft Using AFX 2 for Less Invasive and Faster Endovascular Aortic Repair: Protocol for a Multicenter Nonrandomized Study. *JMIR Res Protoc.* 2020 Apr 6;9(4):e16959. doi: 10.2196/16959. Erratum in: *JMIR Res Protoc.* 2020 Jun 24;9(6):e20698. PMID: 32250278; PMCID: PMC7171559.
- 6) Sirignano P, Mansour W, Baldassarre V, Porreca CF, Cuozzo S, Miceli F, Capoccia L, Sbarigia E, Speziale F. Infrarenal Abdominal Aortic Aneurysm Endovascular Treatment: Long-term Results From a Single-Center Experience in an Unselected Patient Population. *Ann Vasc Surg.* 2020 Aug;67:274-282. doi:10.1016/j.avsg.2020.03.012. Epub 2020 Mar 21. PMID: 32209404.
- 7) Mansour W, Sirignano P, Capoccia L, Fornelli F, Speziale F. Urgent Mechanical Thrombectomy by Indigo System® in Acute Thrombosed Popliteal Artery Aneurysms: A Report of Two Cases. *Ann Vasc Surg.* 2020 Feb;63:458.e1-458.e6. doi:10.1016/j.avsg.2019.08.100. Epub 2019 Oct 21. PMID: 31648033.
- 8) Halliday A, Bulbulia R, Bonati LH, Chester J, Craddock-Bamford A, Peto R, Pan H; ...Capoccia L, Mansour W, Sbarigia E, Speziale F, Sirignano P, Toni D...ACST-2

Collaborative Group. Second asymptomatic carotid surgery trial (ACST-2): a randomised comparison of carotid artery stenting versus carotid endarterectomy. *Lancet*. 2021 Sep 18;398(10305):1065-1073. doi:10.1016/S0140-6736(21)01910-3. Epub 2021 Aug 29. PMID: 34469763; PMCID:PMC8473558.

9) Sirignano P, Stabile E, Mansour W, Capoccia L, Faccenna F, Intriери F, Ferri, M, Saccà S, Sponza M, Mortola P, Ronchey S, Praquin B, Grillo P, Chiappa R, Losa S, Setacci F, Pirrelli S, Taurino M, Ruffino MA, Udini M, Palombo D, Ippoliti A, Montelione N, Setacci C, de Donato G, Ruggeri M, Speziale F. 1-Year Results From a Prospective Experience on CAS Using the CGuard Stent System: The IRONGUARD 2 Study. *JACC Cardiovasc Interv*. 2021 Sep 13;14(17):1917-1923. doi:10.1016/j.jcin.2021.05.045. Epub 2021 Aug 11. PMID: 34391704.

10) Fornelli F, Sirignano P, Mansour W, Capoccia L, Cuozzo S, Speziale F, Sbarigia E. Could. Gender Impact on Immediate and Long-term Carotid Artery Stenting Outcome? Insight from an Italian Single Center Experience. *Ann Vasc Surg*. 2021 Oct;76:342-350. doi: 10.1016/j.avsg.2021.04.014. Epub 2021 May 2. PMID: 33951519.

11) Mansour W, Sirignano P, Capoccia L, di Marzo L. More inside stenting in aortic coarctation: The sequential stent dilation. *Int J Cardiol*. 2021 Jun 1;332:67-68. doi: 10.1016/j.ijcard.2021.03.008. Epub 2021 Mar 6. PMID: 33689761.

12) Montelione N, Sirignano P, D'Adamo A, Stilo F, Mansour W, Capoccia L, Nenna A, Spinelli F, Speziale F. Comparison of Outcomes Following EVAR Based on Aneurysm Diameter and Volume and Their Postoperative Variations. *Ann Vasc Surg*. 2021 Jul;74:183-193. doi: 10.1016/j.avsg.2020.12.048. Epub 2021 Feb 4. PMID: 33549787.

13) Sirignano P, Silingardi R, Mansour W, Andreoli F, Migliari M, Speziale F. Unibody bifurcated aortic endograft: device description, review of the literature and future perspectives. *Future Cardiol*. 2021 Aug;17(5):793-804. doi:10.2217/fca-2020-0119. Epub 2020 Nov 23. PMID:33225733.

- 14) Sirignano P, Mansour W, Capoccia L, Cuzzo S, Camparini S, de Donato G, Mangialardi N, Ronchey S, Talarico F, Setacci C, Speziale F; Collaborators. Endovascular aortic repair in patients with challenging anatomies: the EXTREME study. *EuroIntervention*. 2021 Apr 2;16(18):e1544-e1550. doi:10.4244/EIJ-D-19-00547. PMID: 31793884.
- 15) Capoccia L, Mansour W, di Marzo L, Grimaldi S, Di Girolamo A, Symptomatic Popliteal Artery Aneurysms in Recently SARS-CoV-2-Infected Patients: The Microangiopathic Thrombosis that Undermines Treatment. *Diagnostics* 2023, 13(4), 647; doi.org/10.3390/diagnostics13040647
- 16) Bertoglio L, Grandi A, Veraldi GF, Pulli R, Antonelli M, ...Di Marzo Luca, Mansour W,... Tusini N, Verzini Fabio, Mid-term results on a new self-expandable covered stent combined with branched stent-grafts: insights from a multicenter Italian registry, *J Vasc Surg*, 2023, article in press, doi.org/10.1016/j.jvs.2023.02.007
- 17) Isernia G, Simonte G, Orrico, M, Silingardi R, Gaggiano A, Covic T, Ferri M, Lenti M, Mangialardi N ... Speziale F, Mansour W, Pulli R... Preliminary results from an Italian National Registry on the outcomes of the Najuta fenestrated aortic arch endograft. *J Vasc Surg*, 2023,
- 18) Berchiolli R, Troisi N, Bertagna G, Colli A, Besola L, Silingardi R, Simonte G, Isernia G...Speziale F, Mansour W, Mangialardi N, Verzini F... A technical review of bail-out procedures to place Najuta stent-graft into the ascending aorta. *CVIR Endovascular* (2023) 6:7. doi.org/10.1186/s42155-023-00351-4
- 19) F. Speziale, M. Cariati, C. Novali, S. Ancetti, M. Antonello, G. A. Boschetti, S. Camparini, E.C. Colacchio, A. Dajci, G. Deiana, M. Femia, E. Gallitto, M. Gargiulo, G. Genadiev, V. Grassi, F. Grego, G. Ianni, M.L. Iocca, D. Loschi, W. Mansour, G. Melissano, D. Palombo, G. Pratesi, E. Rinaldi, S. Ronchey, S. Trimarchi: Linee guida Prevenzione, diagnosi e trattamento della patologia aortica toracica e toracoaddominale. Sistema nazionale linee guida; Istituto superiore di sanità: https://snlg.iss.it/wp-content/uploads/2022/08/LG-371_Patologia-aortica-toracica-e-toracoaddominale.pdf

20) De Donato G, Pasqui E, Sirignano P, Talarico F, Palasciano G, Taurino M., Mansour W, Di Marzo I... ALTAIR collaborators. Endovascular Abdominal Aortic Aneurysm Repair With Ovation Alto Stent Graft: Protocol for the ALTAIR (ALTo endogrAft Italian Registry) Study. JMIR Res Protoc. 2022 Jul 11;11(7):e36995. doi: 10.2196/36995. PMID: 35816378; PMCID: PMC9315882.

21) Partecipazione al Volume "Chirurgia Vascolare"; III Edizione A cura della Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare (SICVE), capitolo "Aneurismi dell'aorta toracica discendente e aneurismi dell'aorta toraco-addominale" Edito dalla Minerva Medica ISBN-10 978-88-5532-150-1.

22) Partecipazione al Volume "Complex aorto-iliac disease" Treatment options and cases review de DONATO G.; PALASCIANO G. Pasqui E. ISBN-10 978-88-5532-168-6

Il candidato ha attualmente i seguenti indici bibliometrici, calcolati da banche dati internazionali (Scopus):

H-Index: 14;

Articoli: 57, tutti pubblicati su riviste scientifiche con "peer review";

Citazioni: 605 su 57 documenti.

La commissione ha altresì valutato l'attività che il Ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali ha avuto accesso al contratto di Ricercatore a Tempo Determinato Tipologia B. Il candidato, laureato in Medicina e Chirurgia nel 2007 presso Sapienza Università di Roma, ha conseguito nel 2014 nella stessa sede il Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare. Nel 2017 ha conseguito il **Dottorato di Ricerca** in Fisiopatologia ed Imaging Cardio-toraco-vascolare presso l'Università Sapienza di Roma, discutendo la Tesi dal titolo: L' uso del nuovo device "iliac branch enoprosthesis (IBE)" nella rivascolarizzazione dell' arteria ipogastrica, durante il trattamento degli aneurismi dell' aorta addominale (EVAR). Dal 2017 al 2019 è stato Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica di Sapienza Università di Roma sul progetto dal titolo: Trattamento endovascolare degli aneurismi toraco-addominali mediante endoprotesi off the shelf (Tutor Scientifico Prof. Francesco speziale). Dal 2021

ad oggi è stato Membro del Collegio dei Docenti allargato del Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia ed Imaging cardio-toraco-vascolare - Insegnamento: "Patologie Aortiche" - Università di Roma Sapienza (Responsabile Prof. Pasquale Pignatelli). E' stato quindi Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica dell' Università di Roma Sapienza dal 2020.

Dal 2019 svolge le seguenti **attività editoriali** per riviste del settore scientifico disciplinare **MED 22**:

Associate Editor Editorial Board Member di BMC Surgery

Member of the Editorial Board di Frontiers in Surgery

Member of the Editorial Board Frontiers in Cardiovascular Medicine

Revisore per Annals of Vascular Surgery

Revisore per Journal Endovascular Therapy

Revisore per International Journal of Cardiology

Revisore per Vascular and Endovascular Surgery

Revisore per Journal of cardiovascular surgery

In data 30 Luglio 2019 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale come Professore di II Fascia per il Settore Concorsuale 06/E1; SSD MED/22 valida dal 2019 al 2029.

In base a quanto sopra esposto, la Commissione giudica l'attività didattica, la didattica integrativa e di servizio agli studenti, l'attività di ricerca e la produzione scientifica svolta dal Dott. Wassim Mansour congrua con le declaratorie del SSD MED/22, SC 06/E1 e la valuta di **qualità eccellente**. Pertanto, al termine dei suoi lavori, la Commissione esprime una valutazione positiva delle attività di insegnamento e di ricerca svolte dal dott. Wassim Mansour e giudica il candidato **idoneo** a ricoprire la posizione di Professore Associato per il SC 06/E1 – SSD MED/22 presso Sapienza Università di Roma, come previsto dal comma 5 dell'articolo 24 della legge 30.12.2010, n. 240 e dall'art. 11 del Regolamento di Ateneo per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato tipologia B.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13,00

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto, viene chiuso alle ore 15 dell' 8 Marzo 2023

La Commissione:

Firmato

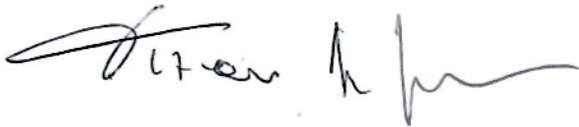
Prof. Gianluca Faggioli (Presidente)

Handwritten signature of Prof. Gianluca Faggioli, consisting of stylized initials 'GF'.

Prof. Fabio Verzini (Componente)

Handwritten signature of Prof. Fabio Verzini, appearing as 'Fabio Verzini' in a cursive script.

Prof. Tiziano De Giacomo (Segretario)

Handwritten signature of Prof. Tiziano De Giacomo, featuring a long, sweeping horizontal stroke followed by a vertical stroke and a final flourish.