



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Neuroscienze Umane
VERBALE 2
ALLEGATO 2B

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E3 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED27 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE UMANE (GIÀ DIPARTIMENTO DI NEUROLOGIA E PSICHIATRIA) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. PROT. 994 DEL 23/05/2019 (REPERTORIO 46/2019)

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

L'anno 2019, addì 03 del mese di OTTOBRE, alle ore 09,00, la Commissione della selezione di cui al titolo, dopo aver accertato che ciascun componente è dotato di casella di posta elettronica e ne fa uso esclusivo e protetto, si riunisce al completo, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, posta elettronica,

La Commissione nominata con D.D. repertorio 80/2019 prot.1378 del 23/07/2019 e composta da:

- Prof. SANTORO ANTONIO – professore ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza";- Presidente
- Prof. MAIURI FRANCESCO – professore ordinario presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" -Componente
- Prof. PIERPAOLO LUNARDI – professore associato presso Università di Roma "Tor Vergata".- Segretario

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 09,00.

La Commissione procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.



CANDIDATO: Familiari Pietro

COMMISSARIO Prof. Antonio Santoro

TITOLI

Il candidato ha conseguito il diploma di specializzazione in neurochirurgia nel 2017 ed e' vincitore del dottorato di ricerca in Neurochirurgia dall'anno accademico 2017/2018. Presenta un buon profilo dal punto di vista clinico/assistenziale ed è il referente organizzativo del Master Universitario di II livello in tecniche chirurgiche e tecnologie innovative in neurochirurgia del dipartimento NESMOS dell'Università La Sapienza di Roma.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

The value of neurosurgical and intraoperative magnetic resonance imaging and diffusion tensor imaging tractography in clinically integrated neuroanatomy modules: A cross-sectional study.

Familiari G, Relucenti M, Heyn R, Baldini R, D'Andrea G, Familiari P, Bozzao A, Raco A.

Anatomical Science Education 2013 Anat Sci Educ. 2013 Sep-Oct;6(5):294-306. doi: 10.1002/ase.1349. Epub 2013 Mar 18. PMID: 23509097

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione:

ottimo

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: ***ottimo***

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ***ottimo***

Safe resection of gliomas of the dominant angular gyrus availing of preoperative fMRI and intraoperative DTI. Preliminary series and surgical technique.

D'Andrea G, Familiari P, Di Lauro A, Angelini A, Sessa G.

World Neurosurgery 2016 Mar; 87:627-39. doi: 10.1016/j.wneu.2015.10.076. Epub 2015 Nov 5.

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: ***ottimo***

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: ***ottimo***

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ***ottimo***



Real Impact of Intraoperative Magnetic Resonance Imaging in Newly Diagnosed Glioblastoma Multiforme Resection: An Observational Analytic Cohort Study From a Single Surgeon Experience.

Familiari P, Frati A, Pesce A, Miscusi M, Cimatti M, Raco A.

World Neurosurgery 2018 Aug;116:e9-e17. doi: 10.1016/j.wneu.2017.12.176. Epub 2018 Jan 6. PMID: 2930997

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: *ottimo*

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: *ottimo*

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: *ottimo*

Hypnosis Aided Awake Surgery for the Management of Intrinsic Brain Tumors versus Standard Awake-Asleep-Awake Protocol: a preliminary, promising experience.

Frati A, Pesce A, Palmieri M, Iasanzaniro M, Familiari P, Angelini A, Salvati M, Rocco M, Raco A.

World Neurosurgery 2019 Jan;121:e882-e891. doi: 10.1016/j.wneu.2018.10.004. Epub 2018 Oct 10. PMID: 30315969

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: *ottimo*

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: *ottimo*

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: *ottimo*

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica valutabile in quanto inerente il bando è di buona qualità. In molti lavori il candidato è primo nome, a testimonianza della personale partecipazione alla progettazione e stesura dei lavori pubblicati.



COMMISSARIO Prof. Francesco Maiuri

TITOLI

Il candidato è specialista in neurochirurgia e sta frequentando il corso di dottorato di ricerca. E referente organizzativo di un master universitario su argomenti che rispecchiano il profilo di ricercatore del seguente bando.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

The value of neurosurgical and intraoperative magnetic resonance imaging and diffusion tensor imaging tractography in clinically integrated neuroanatomy modules: A cross-sectional study.

Familiari G, Relucenti M, Heyn R, Baldini R, D'Andrea G, Familiari P, Bozzao A, Raco A.

Anatomical Science Education 2013 Anat Sci Educ. 2013 Sep-Oct;6(5):294-306. doi: 10.1002/ase.1349. Epub 2013 Mar 18. PMID: 23509097

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: **ottimo**

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: **ottimo**

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo**

Safe resection of gliomas of the dominant angular gyrus availing of preoperative fMRI and intraoperative DTI. Preliminary series and surgical technique.

D'Andrea G, Familiari P, Di Lauro A, Angelini A, Sessa G.

World Neurosurgery 2016 Mar; 87:627-39. doi: 10.1016/j.wneu.2015.10.076. Epub 2015 Nov 5.

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: **ottimo**

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: **ottimo**

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo**



Real Impact of Intraoperative Magnetic Resonance Imaging in Newly Diagnosed Glioblastoma Multiforme Resection: An Observational Analytic Cohort Study From a Single Surgeon Experience.

Familiari P, Frati A, Pesce A, Miscusi M, Cimatti M, Raco A.

World Neurosurgery 2018 Aug;116:e9-e17. doi: 10.1016/j.wneu.2017.12.176. Epub 2018 Jan 6. PMID: 2930997

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: **ottimo**

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: **ottimo**

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo**

Hypnosis Aided Awake Surgery for the Management of Intrinsic Brain Tumors versus Standard Awake-Asleep-Awake Protocol: a preliminary, promising experience.

Frati A, Pesce A, Palmieri M, Iasanzani M, Familiari P, Angelini A, Salvati M, Rocco M, Raco A.

World Neurosurgery 2019 Jan;121:e882-e891. doi: 10.1016/j.wneu.2018.10.004. Epub 2018 Oct 10. PMID: 30315969

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: **ottimo**

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: **ottimo**

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Le pubblicazioni esibite per la procedura di valutazione sono originali e da esse si rileva una buona capacità del candidato alla ricerca



COMMISSARIO Prof. Perpaolo Lunardi

TITOLI

Il candidato presenta un buon profilo clinico-assistenziale che è associato una produzione scientifica originale e di buona qualità

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

The value of neurosurgical and intraoperative magnetic resonance imaging and diffusion tensor imaging tractography in clinically integrated neuroanatomy modules: A cross-sectional study.

Familiari G, Relucenti M, Heyn R, Baldini R, D'Andrea G, Familiari P, Bozzao A, Raco A.

Anatomical Science Education 2013 Anat Sci Educ. 2013 Sep-Oct;6(5):294-306. doi: 10.1002/ase.1349. Epub 2013 Mar 18. PMID: 23509097

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: **ottimo**

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: **ottimo**

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo**

Safe resection of gliomas of the dominant angular gyrus availing of preoperative fMRI and intraoperative DTI. Preliminary series and surgical technique.

D'Andrea G, Familiari P, Di Lauro A, Angelini A, Sessa G.

World Neurosurgery 2016 Mar; 87:627-39. doi: 10.1016/j.wneu.2015.10.076. Epub 2015 Nov 5.

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: **ottimo**

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: **ottimo**

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo**



Real Impact of Intraoperative Magnetic Resonance Imaging in Newly Diagnosed Glioblastoma Multiforme Resection: An Observational Analytic Cohort Study From a Single Surgeon Experience.

Familiari P, Frati A, Pesce A, Miscusi M, Cimatti M, Raco A.

World Neurosurgery 2018 Aug;116:e9-e17. doi: 10.1016/j.wneu.2017.12.176. Epub 2018 Jan 6. PMID: 2930997

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: **ottimo**

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: **ottimo**

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo**

Hypnosis Aided Awake Surgery for the Management of Intrinsic Brain Tumors versus Standard Awake-Asleep-Awake Protocol: a preliminary, promising experience.

Frati A, Pesce A, Palmieri M, Iasanzano M, Familiari P, Angelini A, Salvati M, Rocco M, Raco A.

World Neurosurgery 2019 Jan;121:e882-e891. doi: 10.1016/j.wneu.2018.10.004. Epub 2018 Oct 10. PMID: 30315969

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: **ottimo**

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: **ottimo**

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Le pubblicazioni presentate ai fini della presente procedura di valutazione sono di buon livello per originalità e rilevanza scientifica e in esse si evince il contributo personale del candidato.



GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato presenta un buon curriculum formativo e professionale da cui si evince che ha buone capacità organizzative per futuri progetti di ricerca.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

The value of neurosurgical and intraoperative magnetic resonance imaging and diffusion tensor imaging tractography in clinically integrated neuroanatomy modules: A cross-sectional study.

Familiari G, Relucenti M, Heyn R, Baldini R, D'Andrea G, Familiari P, Bozzao A, Raco A.

Anatomical Science Education 2013 Anat Sci Educ. 2013 Sep-Oct;6(5):294-306. doi: 10.1002/ase.1349.

Epub 2013 Mar 18. PMID: 23509097

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: **ottimo**

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: **ottimo**

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo**

Safe resection of gliomas of the dominant angular gyrus availing of preoperative fMRI and intraoperative DTI. Preliminary series and surgical technique.

D'Andrea G, Familiari P, Di Lauro A, Angelini A, Sessa G.

World Neurosurgery 2016 Mar; 87:627-39. doi: 10.1016/j.wneu.2015.10.076. Epub 2015 Nov 5.

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: **ottimo**

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: **ottimo**

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo**

Real Impact of Intraoperative Magnetic Resonance Imaging in Newly Diagnosed Glioblastoma Multiforme Resection: An Observational Analytic Cohort Study From a Single Surgeon Experience.

Familiari P, Frati A, Pesce A, Miscusi M, Cimatti M, Raco A.

World Neurosurgery 2018 Aug;116:e9-e17. doi: 10.1016/j.wneu.2017.12.176. Epub 2018 Jan 6. PMID: 2930997

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: **ottimo**

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: **ottimo**

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo**



Hypnosis Aided Awake Surgery for the Management of Intrinsic Brain Tumors versus Standard Awake-Asleep-Awake Protocol: a preliminary, promising experience.

Frati A, Pesce A, Palmieri M, Iasanzano M, Familiari P, Angelini- A, Salvati M, Rocco M, Raco A.

World Neurosurgery 2019 Jan;121:e882-e891. doi: 10.1016/j.wneu.2018.10.004. Epub 2018 Oct 10. PMID: 30315969

Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza della pubblicazione: **ottimo**

Congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico-disciplinare MED/27: **ottimo**

Rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: **ottimo**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica di buon livello per originalità, innovatività, rigore metodologico , rilevanza scientifica della collocazione editoriale ed evidenza del contributo personale del candidato.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12:30
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Firma del Commissari

Prof. Antonio Santoro Presidente

Prof. Francesco Maiuri Componente (dichiarazione di adesione in allegato)

Prof. Pierpaolo Lunardi Segretario (dichiarazione di adesione in allegato)