



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Neuroscienze Umane

**VERBALE 2**  
**ALLEGATO 2A**

**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)**

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

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

La Commissione prende atto dei titoli [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando



CANDIDATO: **Familiari Pietro**  
VERIFICA TITOLI VALUTABILI: si allega tabella  
VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

<b>A1</b>	<b>The value of neurosurgical and intraoperative magnetic resonance imaging and diffusion tensor imaging tractography in clinically integrated neuroanatomy modules: A cross-sectional study.</b> Familiari G, Relucenti M, Heyn R, Baldini R, D'Andrea G, <b>Familiari P</b> , Bozzao A, Raco A. <b>Anatomical Science Education</b> 2013 Anat Sci Educ. 2013 Sep-Oct;6(5):294-306. doi: 10.1002/ase.1349. Epub 2013 Mar 18. PMID: 23509097 Numero citazioni scopus: 3 Impact Factor 2018 = 3.08
	<b>VALUTABILE</b>
<b>A2</b>	<b>Platinum-iridium Sub-dermal Needle Electrodes MRI-compatible Are Suitable For Intraoperative Neurophysiological Monitoring During Image-guided Surgery With High Field Intraoperative MRI: An Experimental Study.</b> D'Andrea G, Angelini A, Foresti C, <b>Familiari P</b> , Caroli E, Frati A. <b>Neurosurgery</b> 2014 Sep;10 Suppl 3:387-92; discussion 392. doi: 10.1227/NEU.0000000000000432. PMID: 24871141 Numero citazioni Scopus: 12 Impact Factor 2017/2918 = 4.475
<b>A3</b>	<b>A giant intraperineal and extraperineal mass</b> D'Andrea G, <b>Familiari P</b> , Lorenzon L, Argento G, Raco A, Ziparo V <b>British Medical Journal Case Reports</b> 2014 Sept 25pii: bcr2014206711. doi: 10.1136/bcr-2014-206711. PMID: 25257892 Numero citazioni Scopus: 0 Impact Factor 2018= 1.70
<b>A4</b>	<b>Surgery of brain aneurysm in a BrainSUITE(®) theater: review of 105 cases.</b> D'Andrea G, Frati A, Pietrantonio A, <b>Familiari P</b> , Raco A, Ferrante L. <b>Clinical Neurology and Neurosurgery</b> 2015 Jun;133:34-9. doi: 10.1016/j.clineuro.2015.03.007. Epub 2015 Mar 16. Numero citazioni Scopus: 4 Impact Factor 2017/2918 = 1.736
<b>A5</b>	<b>Cost comparison of surgical and endovascular treatment of unruptured giant intracranial aneurysms.</b> <b>Familiari P</b> , Maldaner N, Kursumovic A, Rath SA, Vajkoczy P, Raco A, Dengler J, <i>on behalf of the Giant Intracranial Aneurysm Study Group</i> Vajkoczy P, Maldaner N, Uebelacker A, Dengler J, Endres M, Bohner G, Wiener E, Bauknecht HC, Heuschmann PU, Malzahn U, Gläsker S, Zentner J, Van Velthoven V, Guhl S, Schroeder HW, Strowitzki M, Etminan N, Haengghi D, Eicker S, Turowski B, Schebesch KM, Brawanski A, Wrede K, Sure U, Schmidt NO, Regelsberger J, Westphal M, Mielke D, Rohde V, Hosch H, Moskopp D, Joedicke A, Hohaus C, Meisel HJ, Wostrack M, Meyer B, Lehmborg J, Musahl C, Hopf N, Winkler G, Spetzger U, Graewe A, Meier U, Hong B, Nakamura M, Krauss J, Grote



	<p>A, Simon M, Schramm J, Kursumovic A, Rath SA, Marbacher S, Fathi A, Fandino J, Familiari P, Raco A, Bijlenga P, Schaller K, Gruber A, Wang WT, Knosp E, Hoffmann KT, Boxhammer E, Rufenacht DA, Boccardi E, Piano M, Niemelä M, Nurminen V, Lehecka M, Hernesniemi J, Burkhardt JK, Bozinov O, Regli L, Shekhtman OD, Eliava SS, Kato N, Irie K, Nishimura K, Kaku S, Arakawa H, Yuki I, Ishibashi T, Murayama Y, Fiss I, Kombos T, Pedro MT, König R, Wirtz R, Helthuis J, van der Zwan A, Cognard C, Gawlitz M.</p> <p><b>Neurosurgery</b> 2015 Nov;77(5):733-43.doi: 10.1227/NEU.0000000000000917.</p> <p>Numero citazioni Scopus: 9 Impact Factor 2017/2018 = 4.475</p>
<b>A6</b>	<p><b>Safe resection of gliomas of the dominant angular gyrus availing of preoperative fMRI and intraoperative DTI. Preliminary series and surgical technique.</b></p> <p>D'Andrea G, Familiari P, Di Lauro A, Angelini A, Sessa G.</p> <p><b>World Neurosurgery</b> 2016 Mar; 87:627-39. doi: 10.1016/j.wneu.2015.10.076. Epub 2015 Nov 5.</p> <p>Numero citazioni Scopus: 12 Impact Factor 2017/2018 = 1.924</p>
	<b>VALUTABILE</b>
<b>A7</b>	<p><b>Real Impact of Intraoperative Magnetic Resonance Imaging in Newly Diagnosed Glioblastoma Multiforme Resection: An Observational Analytic Cohort Study From a Single Surgeon Experience.</b></p> <p>Familiari P, Frati A, Pesce A, Miscusi M, Cimatti M, Raco A.</p> <p><b>World Neurosurgery</b> 2018 Aug;116:e9-e17. doi: 10.1016/j.wneu.2017.12.176. Epub 2018 Jan 6. PMID: 2930997</p> <p>Numero citazioni Scopus: 1 Impact Factor 2017/2018 = 1.924</p>
	<b>VALUTABILE</b>
<b>A8</b>	<p><b>Comparison of pure lateral and oblique lateral inter-body fusion for treatment of lumbar degenerative disk disease: a multicentric cohort study.</b></p> <p>Miscusi M, Ramieri A, Forcato S, Giuffrè M, Trungu S, Cimatti M, Pesce A, Familiari P, Piazza A, Carnevali C, Costanzo G, Raco A.</p> <p><b>European Spine Journal</b> 2018 Jun;27(Suppl 2):222-228. doi: 10.1007/s00586-018-5596-y. Epub 2018 Apr 18. PMID: 29671108</p> <p>Numero citazioni Scopus: 4 Impact Factor 2017/2018 = 2.634</p>
<b>A9</b>	<p><b>The Real Impact of an Intraoperative-MRI equipped Operative Theatre in Neurovascular Surgery: The Sapienza University experience.</b></p> <p>Pesce A, Frati A, D'Andrea G, Palmieri M, Familiari P, Cimatti M, Valente D, Raco A.</p> <p><b>World Neurosurgery</b> 2018 Aug 27. pii: S1878-8750(18)31907-7. doi: 10.1016/j.wneu.2018.08.124. [Epub ahead of print] Review. PMID: 30165208</p> <p>Numero citazioni Scopus: 0 Impact Factor 2017/2018 = 1.924</p>
<b>A10</b>	<p><b>Hypnosis Aided Awake Surgery for the Management of Intrinsic Brain Tumors versus Standard Awake-Asleep-Awake Protocol: a preliminary, promising experience.</b></p>



	Fрати A, Pesce A, Palmieri M, lasanzaniro M, <b>Familiari P</b> , Angelini- A, Salvati M, Rocco M, Raco A. <b>World Neurosurgery</b> 2019 Jan;121:e882-e891. doi: 10.1016/j.wneu.2018.10.004. Epub 2018 Oct 10. PMID: 30315969 Numero citazioni Scopus: 3 Impact Factor 2017/2018 = 1.924
	<b>VALUTABILE</b>
<b>A11</b>	<b>Ciliated cell observation by SEM on the surface of human incudo-malleolar-joint articular cartilage: are they a new chondrocyte phenotype?</b> Relucenti M, Miglietta S, Covelli E, <b>Familiari P</b> , Battaglione E, Familiari G, Barbara M. <b>Acta Otolaryngologica</b> 2019 May;139(5):439-443. doi: 10.1080/00016489.2019.1575520. Epub 2019 Feb 26. PMID:30806116 Numero citazioni Scopus: 0 Impact Factor 2017 (ultimi 5 anni) = 1.268
<b>A12</b>	<b>In Reply to the Letter to the Editor Regarding "Hypnosis-Aided Awake Surgery for the Management of Intrinsic Brain Tumors versus Standard Awake-Asleep-Awake Protocol: A Preliminary, Promising Experience"</b> Fрати A, Pesce A, Palmieri M, lasanzaniro M, <b>Familiari P</b> , Angelini A, Salvati M, Rossi I, Raco A <b>World Neurosurgery</b> 2019 June; 126:690-691.doi:10.1016/j.wneu.2019.02.172 Numero citazioni Scopus: 0 Impact Factor 2017/2018 = 1.924

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 4 pubblicazioni valutabili in quanto le altre presentate non sono inerenti a quanto richiesto dal seguente bando.

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)

