

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5 BIS, DELLA L. 240/2010, DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA, PRESSO L'UNIVERSITÀ DI FOGGIA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA SETTORE CONCORSUALE 06/D6 “NEUROLOGIA” – SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 “NEUROLOGIA” INDETTA CON DECRETO DEL DECANO DEI PROFESSORI ORDINARI N. 405-2023 DEL 20/03/2023) E PUBBLICATA SUL SITO WEB DI ATENE0, ALLA SEZIONE “BANDI PER DOCENTI”, IN DATA 20/03/2023

VERBALE N. 2

Il giorno 15/05/2023, alle ore 18.30, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura valutativa sopraindicata, nominata con Decreto del Decano dei Professori Ordinari n. 405-2023 del 20/03/2023, pubblicato sul sito web di Ateneo (www.unifg.it), alla sezione “Bandi per docenti”, in data 20/03/2023, e composta dai:

- Prof. Massimo FILIPPI
Professore ordinario per il settore scientifico-Disciplinare MED/26
presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano
- Prof. Mario ZAPPIA
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/26
presso l'Università degli Studi di Catania
- Prof. Marco SALVETTI
Professore ordinario per il settore scientifico-disciplinare MED/26
presso l'Università degli studi di Roma La Sapienza

In apertura di seduta la Commissione dà atto che ha presentato istanza di partecipazione alla selezione in parola il candidato Dr. Emanuele D'Amico.

La Commissione procede, quindi, all'esame della documentazione presentata dalla suddetta candidato/a.

Sulla base dell'esame analitico dell'attività di ricerca, dell'attività didattica (compresa quella integrativa e di servizio agli studenti) e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato 1), in conformità ai criteri stabiliti nella precedente seduta.

Il predetto giudizio viene allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

La Commissione, infine, con deliberazione assunta all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nella seduta odierna, esprime una valutazione positiva in riferimento al candidato, ai fini dell'inquadramento nel ruolo di Professore Associato per il s.s.d. MED/26 “Neurologia”, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010.

La seduta è tolta alle ore 19.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Massimo Filippi, Presidente _____

Prof. Marco Salvetti, Componente _____

Prof. Mario Zappia, Segretario _____

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

ATTIVITÀ DIDATTICA	TITOLI VALUTABILI
<p>Il candidato ha svolto continuativamente attività didattica dal momento della sua presa di servizio in qualità di ricercatore, presso altro ateneo, e continuando con l'affidamento di insegnamenti e tirocini nell'ambito del SSD MED26 (neurologia), distribuiti nei corsi di laurea triennale e magistrale dell'offerta formativa dei Dipartimenti di Area Medica dell'Università di Foggia.</p> <p>Il candidato possiede, pertanto, ampia e continuativa esperienza nello svolgimento di attività didattica</p> <p>Ha svolto inoltre buona attività di tutorato.</p>	<p>Docente di Neurologia per i Corsi di Laurea in Audiologia e Tecniche Audioprotesiche e Terapia Occupazionale della Scuola di Medicina dell'Università degli studi di Catania dal A.A. 2018/2019 al 31/10/2021.</p> <p>Docente per i Corsi di Studi: DIETISTICA (abilitante alla professione sanitaria di dietista), e INFERMIERISTICA (abilitante alla professione sanitaria di infermiere), per gli anni accademici 2021/2022 e 2022/2023 presso l'Università degli Studi di Foggia.</p> <p>A.A. 2021/2022, A.A. 2022/2023, INSEGNAMENTO: SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE E PSICOPATOLOGIA ALIMENTARE, Corso di Studi: DIETISTICA, 1 CFU, 25 ore.</p> <p>A.A. 2021/2022, A.A. 2022/2023, insegnamento NEUROLOGIA, Corso di Studi: DIETISTICA, 1 CFU 25 ore.</p> <p>A.A. 2021/2022, A.A. 2022/2023, INSEGNAMENTO: PROCESSI DIAGNOSTICI E TERAPIA IN AREA MEDICA E DELLA CRONICITÀ 1, Corso di Studi: INFERMIERISTICA presso le sedi di Foggia (1 CFU, 25 ore), Barletta (1 CFU, 25 ore), Lagonegro (1 CFU, 25 ore), Matera (1 CFU, 25 ore) e San Giovanni Rotondo (1 CFU, 25 ore).</p> <p>Tirocini Abilitanti</p> <p>A.A. 2022/2023 Docente del tirocinio I semestre, Corso di Studi: MEDICINA E CHIRURGIA, 2 CFU, 50 ore, Università degli Studi di Foggia.</p> <p>A.A. 2022/2023 Docente del tirocinio di neurologia, Corso di Studi: MEDICINA E CHIRURGIA, 1 CFU, 25 ore, Università degli Studi di Foggia.</p>

ATTIVITÀ DI RICERCA	TITOLI VALUTABILI
<p>Il candidato ha partecipato a 4 progetti di ricerca nazionali in qualità di responsabile scientifico sotto l'egida del Registro Italiano Sclerosi Multipla, a partire dal 2020. È inoltre responsabile scientifico del progetto di ricerca di Ateneo - PRA-HE.</p> <p>Il candidato è membro di gruppi di studio internazionali (ad esempio Global Burden of Disease) e membro di 2 panel scientifici</p>	<p>Responsabile di progetti di studio nazionali e internazionali</p> <p>1) Responsabile nazionale del progetto del Registro Italiano Sclerosi Multipla dal seguente titolo: “Comparative effectiveness of initial Treatment Choices for Multiple Sclerosis: a multicentre study” (protocollo N. 120/18 G220), i cui risultati sono stati discussi in qualità di poster al congressoECTRIMS 2020 e sono stati oggetto di pubblicazione scientifica (vedi elenco pubblicazioni al punto 5).</p> <p>2) Responsabile nazionale del progetto del Registro Italiano Sclerosi Multipla dal seguente titolo: “Exploring phenotype and recovery from relapses in relapsing-remitting multiple sclerosis patients: old versus new second-line Disease-Modifying Therapies” Prot. N. 179/20/G220.</p>

<p>dell'European Academy of Neurology (Multiple Sclerosis e Neuroimmunology).</p> <p>Il candidato risulta inoltre vincitore del progetto Roche 2022 per i servizi a supporto di soluzioni innovative per i pazienti con sclerosi multipla.</p> <p>Il candidato è stato attivamente coinvolto in trials clinici durante la sua attività da specialista neurologo. Presso l'Università di Foggia, il candidato è principal investigator di un trial di fase 3 per il trattamento dei pazienti affetti da sclerosi multipla.</p> <p>Infine, il candidato è membro attivo di società scientifiche come la Società Italiana di Neurologia e full member dell'European Academy of Neurology</p>	<p>3) Responsabile nazionale del progetto del Registro Italiano Sclerosi Multipla dal seguente titolo: “Stop or not the disease-modifying therapies in secondary progressive multiple sclerosis: a comparison study of disability accrual trajectory” Prot. N. 51/21/G del 12/03/2021.</p> <p>4) Responsabile nazionale del progetto del Registro Italiano Sclerosi Multipla dal seguente titolo: “The influence of pregnancy on neuromyelitis optical spectrum disorder” Prot. N. 50/21/G del 12/03/2021.</p> <p>5) Responsabile scientifico del progetto di ricerca di Ateneo - PRA-HE anno 2021 “The dual neuroprotective-neurotoxic profile of cannabinoid” ammesso a finanziamento.</p> <p>Membro di gruppi di studio internazionali</p> <p>-Membro attivo del gruppo di studio internazionale ALS Multicenter Cohort Study of Oxidative Stress (ALS COSMOS), Columbia University, New York (Responsabile Prof Hiroshi Mitsumoto), volto alla raccolta ed analisi di dati clinici, biologici e strumentali per la ricerca di biomarkers di stress ossidativo per le patologie del motoneurone.</p> <p>-Membro attivo del gruppo di studio internazionale Global Burden of Disease Study (GBD), un programma di ricerca globale e regionale sul carico di malattia che valuta la mortalità e la disabilità dovute a malattie, lesioni e fattori di rischio principali.</p> <p>- Membro del Panel Scientifico "Sclerosi Multipla" dell'European Academy of Neurology a partire dal maggio 2022 e del Panel Scientifico "Neuroimmunology" della stessa società a partire dal maggio 2022.</p> <p>Ulteriori Awards e progetti di ricerca finanziati</p> <p>-2015: Vincitore della IX edizione del Premio Reggio con il progetto dal titolo <i>Dolore neuropatico nella Sclerosi Multipla: esiste un legame con specifici siti di demielinizzazione?</i></p> <p>-Vincitore del bando Roche 2022 per i servizi a supporto di soluzioni innovative per la Sclerosi Multipla con il progetto dal titolo: <i>“Stress cronico e percezione della malattia nei pazienti con Sclerosi Multipla: il ruolo dei percorsi di mindfulness nell'era digitale”</i>.</p> <p>Attività in clinical trials</p> <p>Il candidato ha esperienza come co-investigatore nei seguenti clinical trials di fase 2 e 3: SANOFI BTKI EFC16035_Perseus MS200527_0082_P, Clarify, 27820 Oral Cladribine Extension, 205MS301DECIDE, 101MS325 SURPASS, EFC6058-TERACLES, SOLAR, MS-LAQ-302, 205MS303 EXTEND, 101MS206 REFINE, WA21093 OperaII, FTY720D2311, RPC01-201, 215MS201SYNERGY, FTY720, D2306 INFORMS, MomentumMT-1303-E04/E05LAQ-MS-305(Concerto), CBAF312A2304EFC10891/TENERE MS-GA-301 GALA, FTY720D2306E1, CLOU064C12302, MN42928</p>
---	--

	<p>Sakura Bonsai. Principal investigator del trial FENHANCE-GN41851_358965_C, phase III trial.</p> <p>Membro di Società Scientifiche - Società italiana di Neurologia (SIN) – dal 2008. -Delegato social del Gruppo di Studio SIN sulla Sclerosi Multipla nel 2021. -Full member of European Academy of Neurology dal 2022.</p>
<p>Il candidato ha partecipato nel corso della sua carriera a più di 100 congressi nazionali e internazionali. La partecipazione a 3 di questi eventi risulta incluso nell'attività che il ricercatore ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240 del 2010 o dell'art. 29, co.5, della L. n. 240/ 2010 ha avuto accesso al contratto.</p>	<p>Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: Ha partecipato ad oltre 100 congressi, anche con relazioni ad invito in congressi nazionali. Si riporta una selezione dei più recenti congressi in cui ha svolto attività di relatore a decorrere dalla presa di servizio presso l'Università di Foggia. - Comunicazione orale al congresso virtuale European Academy of Neurology svoltosi dal 25 al 28 giugno 2022 con una relazione del titolo <i>First relapse and phenotype and recovery during first line therapies: an Italian registry study</i>. - Comunicazione orale al congresso della Società Italiana di Neurologia svoltosi dal 3 al 6 dicembre 2022 con una relazione del titolo “Is it time for Ocrelizumab Extended Interval Dosing in Relapsing Remitting Ms? Evidence from an Italian multicentre experience during Covid-19 pandemic” - Comunicazione orale al congresso della Società Italiana di Neurologia svoltosi dal 3 al 6 dicembre 2022 con una relazione del titolo ” Determinants of Relapse Associated Worsening in an Italian Registry Cohort: The role of age and pyramidal phenotype”.</p>

PUBBLICAZIONI	TITOLI VALUTABILI
<p>Tenendo conto delle pubblicazioni scientifiche presentate, l'attività di ricerca del candidato è stata svolta soprattutto nell'ambito delle patologie infiammatorie del sistema nervoso centrale e malattie del motoneurone. La produzione scientifica sottoposta a valutazione include 20 prodotti caratterizzati da originalità (20 articoli di ricerca), continuità temporale, rigore metodologico, elevato valore scientifico, significativo contributo individuale (12 primo autore, 3 secondo nome, 4 ultimo nome).</p>	<p>Pubblicazioni scientifiche presentate:</p> <ol style="list-style-type: none"> D'Amico, E., Zanghì, A., Manuti, V., Allegretta, C., Amoruso, A., Serviddio, G., & Avolio, C. (2023). MicroRNAs 181a and 125a are highly expressed in naïve RRMS: a pilot case-control study. <i>Journal of Neurology</i>, 270(2), 1150–1153. https://doi.org/10.1007/s00415-022-11391-6. Zanghì, A., Avolio, C., Signoriello, E., Abbadessa, G., Cellerino, M., Ferraro, D., Messina, C., Barone, S., Callari, G., Tsantes, E., Sola, P., Valentino, P., Granella, F., Patti, F., Lus, G., Bonavita, S., Inglese, M., & D'Amico, E. (2022). Is It Time for Ocrelizumab Extended Interval Dosing in Relapsing Remitting MS? Evidence from An Italian Multicenter Experience During the COVID-19 Pandemic. <i>Neurotherapeutics</i>, 19(5),

In riferimento all'attività che il candidato ha svolto nel corso dei rapporti in base ai quali, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera b), della Legge n. 240 del 2010 o dell'art. 29, co. 5, della L. n. 240/ 2010, ha avuto accesso al contratto, sono considerate n. 4 pubblicazioni (1,2,3,4), articoli di ricerca caratterizzati da significativo contributo individuale (primonome), elevato valore scientifico e rigore metodologico.

- 1535–1545. <https://doi.org/10.1007/s13311-022-01289-6>.
3. Zanghì, A., Avolio, C., Amato, M. P., Filippi, M., Trojano, M., Patti, F., **D'Amico, E.**, & Italian MS register (2022). Real world comparison of teriflunomide and dimethyl fumarate in naïve relapsing multiple sclerosis patients: Evidence from the Italian MS register. *Multiple sclerosis and related disorders*, 58, 103489. <https://doi.org/10.1016/j.msard.2022.103489>.
 4. **D'Amico, E.**, Zanghì, A., Parrinello, N. L., Romano, A., Palumbo, G. A., Chisari, C. G., Toscano, S., Raimondo, F. D., Zappia, M., & Patti, F. (2022). Immunological Subsets Characterization in Newly Diagnosed Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis. *Frontiers in immunology*, 13, 819136. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2022.819136>.
 5. Zanghì A, Gallo A, Avolio C, Capuano R, Lucchini M, Petracca M, Bonavita S, Lanzillo R, Ferraro D, Curti E, Buccafusca M, Callari G, Barone S, Pontillo G, Abbadessa G, Di Francescantonio V, Signoriello E, Lus G, Sola P, Granella F, Valentino P, Mirabella M, Patti F, **D'Amico E.** (2021). Exit Strategies in Natalizumab-Treated RRMS at High Risk of Progressive Multifocal Leukoencephalopathy: a Multicentre Comparison Study. *Neurotherapeutics*, 18(2):1166-1174. [https://doi: 10.1007/s13311-021-01037-2](https://doi.org/10.1007/s13311-021-01037-2).
 6. **D'Amico, E.**, Zanghì, A., Romeo, M., Cocco, E., Maniscalco, G. T., Brescia Morra, V., Paolicelli, D., De Luca, G., Galgani, S., Amato, M. P., Salemi, G., Inglese, M., Confalonieri, P. A., Lus, G., Avolio, C., Gallo, A., Vianello, M., Onofri, M., Filippi, M., Trojano, M., Patti, F. (2021). Injectable Versus Oral First-Line Disease-Modifying Therapies: Results from the Italian MS Register, 18(2), 905–919. <https://doi.org/10.1007/s13311-020-01001-6>.
 7. Zanghì, A., Avolio, C., Amato, M. P., Filippi, M., Trojano, M., Patti, F., **D'Amico, E.**, & Italian MS register (2021). First-line therapies in late-onset multiple sclerosis: An Italian registry study. *European Journal of Neurology*, 28(12), 4117–4123. <https://doi.org/10.1111/ene.15006>.
 8. Zanghì, A., **D'Amico, E.**, Lo Fermo, S., & Patti, F. (2021). Exploring polypharmacy phenomenon in newly diagnosed relapsing-remitting multiple sclerosis: a cohort ambispective single-centre study. *Therapeutic advances in chronic disease*, 12, 2040622320983121. <https://doi.org/10.1177/2040622320983121>.
 9. **D'Amico, E.**, Zanghì, A., Calogero, A. E., & Patti, F. (2021). Male fertility in relapsing-remitting multiple sclerosis patients treated with natalizumab and ocrelizumab: A prospective case-control study. *Multiple sclerosis*, 27(14), 2284–2287. <https://doi.org/10.1177/13524585211009208>.

10. **D'Amico, E.**, Zanghì, A., Sciandra, M., Lanzillo, R., Callari, G., Cortese, A., Lus, G., Lucchini, M., Buccafusca, M., Bonavita, S., Gallo, A., Curti, E., Gajofatto, A., Signoriello, E., Bisecco, A., Gobbin, F., Ferrò, M. T., Ferrazzano, G., Sparaco, M., Valentino, P., Patti F. ITALIAN-DIME-TERI group (2020). Dimethyl fumarate vs Teriflunomide: an Italian time-to-event data analysis. *Journal of Neurology*, 267(10), 3008–3020. <https://doi.org/10.1007/s00415-020-09959-1>.
11. Zanghì, A., **D'Amico, E.**, Callari, G., Chisari, C. G., Borriello, G., Grimaldi, L. M. E., & Patti, F. (2020). Pregnancy and the Postpartum Period in Women With Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Treated With Old and New Disease-Modifying Treatments: A Real-World Multicenter Experience. *Frontiers in Neurology*, 11, 105. <https://doi.org/10.3389/fneur.2020.00105>.
12. Zanghì, A., **D'Amico, E.**, Luca, M., Ciaorella, M., Basile, L., & Patti, F. (2020). Mental health status of relapsing-remitting multiple sclerosis Italian patients returning to work soon after the easing of lockdown during COVID-19 pandemic: A monocentric experience. *Multiple sclerosis and related disorders*, 46, 102561. <https://doi.org/10.1016/j.msard.2020.102561>.
13. **D'Amico, E.**, Zanghì, A., Sciandra, M., Borriello, G., Callari, G., Gallo, A., Salemi, G., Cottone, S., Buccafusca, M., Valentino, P., Bossio, R. B., Grimaldi, L. M. E., Pozzilli, C., Tedeschi, G., Zappia, M., & Patti, F. (2019). Discontinuation of teriflunomide and dimethyl fumarate in a large Italian multicentre population: a 24-month real-world experience. *Journal of neurology*, 266(2), 411–416. <https://doi.org/10.1007/s00415-018-9144-9>.
14. **D'Amico, E.**, Zanghì, A., Gastaldi, M., Patti, F., Zappia, M., & Franciotta, D. (2019). Placing CD20-targeted B cell depletion in multiple sclerosis therapeutic scenario: Present and future perspectives. *Autoimmunity reviews*, 18(7), 665–672. <https://doi.org/10.1016/j.autrev.2019.05.003>.
15. **D'Amico, E.**, Chisari, C. G., Arena, S., Zanghì, A., Toscano, S., Lo Fermo, S., Maimone, D., Castaing, M., Sciacca, S., Zappia, M., & Patti, F. (2019). Cancer Risk and Multiple Sclerosis: Evidence From a Large Italian Cohort. *Frontiers in neurology*, 10, 337. <https://doi.org/10.3389/fneur.2019.00337>.
16. **D'Amico, E.**, Patti, F., Zanghì, A., Lo Fermo, S., Chisari, C. G., & Zappia, M. (2018). Lateral switch to IFN beta-1a 44 mcg may be effective as escalation switch to fingolimod in selected persons with relapsing remitting multiple sclerosis: a real-world setting experience. *Expert review of clinical pharmacology*, 11(5), 531–536. <https://doi.org/10.1080/17512433.2018.1449643>.

	<p>17. D'Amico, E., Zanghì, A., Callari, G., Borriello, G., Gallo, A., Graziano, G., Valentino, P., Buccafusca, M., Cottone, S., Salemi, G., Ragonese, P., Bossio, R. B., Docimo, R., Grimaldi, L. M. E., Pozzilli, C., Tedeschi, G., Zappia, M., & Patti, F. (2018). Comparable efficacy and safety of dimethyl fumarate and teriflunomide treatment in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis: an Italian real-world multicenter experience. <i>Therapeutic advances in neurological disorders</i>, 11,1756286418796404. https://doi.org/10.1177/1756286418796404.</p> <p>18. D'Amico, E., Patti, F., Zanghì, A., Chisari, C. G., Lo Fermo, S., & Zappia, M. (2018). Late-onset and young-onset relapsing-remitting multiple sclerosis: evidence from a retrospective long-term follow-up study. <i>European Journal of Neurology</i>, 25(12), 1425–1431. https://doi.org/10.1111/ene.13745.</p> <p>19. Nieves, J. W., Gennings, C., Factor-Litvak, P., Hupf, J., Singleton, J., Sharf, V., Oskarsson, B., Fernandes Filho, J. A., Sorenson, E. J., D'Amico, E., Goetz, R., Mitsumoto, H., & Amyotrophic Lateral Sclerosis Multicenter Cohort Study of Oxidative Stress (ALS COSMOS) Study Group (2016). Association Between Dietary Intake and Function in Amyotrophic Lateral Sclerosis. <i>JAMA Neurology</i>, 73(12), 1425–1432. https://doi.org/10.1001/jamaneurol.2016.3401.</p> <p>20. D'Amico, E., Leone, C., Zanghì, A., Fermo, S. L., & Patti, F. (2016). Lateral and escalation therapy in relapsing-remitting multiple sclerosis: a comparative study. <i>Journal of Neurology</i>, 263(9), 1802–1809. https://doi.org/10.1007/s00415-016-8207-z.</p>
--	--

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI	TITOLI VALUTABILI
Il candidato ha svolto o sta svolgendo una discreta attività istituzionale nell'ambito del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia.	Docente Membro del Collegio Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Innovative per la salute e l'invecchiamento attivo" (Ciclo XXXVIII) dall'anno accademico 2022/2023. Membro di commissioni d'esame.

ALTRO (ATTIVITÀ ASSISTENZIALE)	TITOLI VALUTABILI

<p>Il candidato svolge attività assistenziale presso la S.C. Neurologia Universitaria, Dipartimento di Neuroscienze, Policlinico di Foggia</p>	<p>Dirigente Medico di I livello dal 2013 al 2018 (Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù, – Ospedale riuniti Padova sud). Ha svolto attività assistenziale come ricercatore a tempo determinato di tipo A presso l’Università di Catania dal 2018 al 2021. Svolge attualmente attività assistenzial presso la S.C. Neurologia Universitaria ed il Centro Intradipartimentale per le Malattie Demielinizzanti, Dipartimento di Neuroscienze, Policlinico di Foggia</p>
--	---

Profilo sintetico del candidato:

Il candidato è ricercatore a tempo determinato (art. 24, comma 3, lettera b) in Neurologia (settore concorsuale 06/D6, SSD MED26) presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università di Foggia dal 01 novembre 2021.

Il candidato ha un profilo di ricerca congruente con il SSD del bando, avendo anche collaborato con altri gruppi di ricerca nazionali e avendo effettuato periodi di fellowship all'estero in istituzioni di prestigio che hanno arricchito le competenze specifiche del settore di appartenenza. Si segnalano le responsabilità di progetti di ricerca clinica nazionali e la partecipazione attiva e con continuità a convegni nazionali e internazionali. Il candidato, inoltre, è membro dei panel scientifici dell'European Academy of Neurology dediti alla redazione delle linee guida europee delle patologie di cui al settore scientifico disciplinare di appartenenza ed è altresì membro attivo di gruppi di ricerca internazionale come il Global Burden of Disease.

Le pubblicazioni presentate sono ospitate in sedi editoriali rilevanti. Le ricerche del candidato sono metodologicamente solide e aggiornate, mostrano un ottimo contributo individuale e continuità sotto il profilo temporale.

A partire dalla sua presa di servizio presso l'Università di Foggia, il candidato ha proseguito la sua attività scientifica con continuità sia per quanto attiene l'attività didattica, risultando affidatario di diversi insegnamenti nell'ambito del SSD MED26, nonché docente del XXXVIII ciclo di dottorati e membro di commissioni d'esame.

Il curriculum, i titoli e le pubblicazioni denotano una figura di ricercatore con un profilo scientifico riconosciuto e apprezzato sul piano nazionale ed internazionale, attivo nella partecipazione di progetti e gruppi di ricerca, al tempo stesso impegnato con continuità in un'intensa e qualificata attività didattica.

Giudizio collegiale della Commissione:

In base alla valutazione del curriculum, dell'attività di ricerca, delle pubblicazioni scientifiche, dell'attività didattica e dei compiti istituzionali, la Commissione esprime un giudizio positivo e ritiene il candidato Emanuele D'AMICO idoneo a ricoprire il posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore concorsuale 06/D6 "Neurologia", settore scientifico- disciplinare MED/26 "Neurologia", e a svolgere le funzioni indicate nel bando.