

PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, L. 240/2010, DEL PROFESSORE DI SECONDA FASCIA IN SERVIZIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA E IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE AI SENSI DELL'ART. 16 DELLA MEDESIMA LEGGE, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-12 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-12/A "NEUROLOGIA" DI CUI AL D.R. N. 241 del 9 MAGGIO 2025

VERBALE N. 2

(Esame analitico dell'attività didattica, dei titoli, delle pubblicazioni e attività gestionali e di servizio)

La Commissione per la procedura di valutazione per la chiamata nel ruolo di professori di prima fascia, ai sensi dell'articolo 24, comma 6, della Legge 240/2010, per il Gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-12, settore scientifico-disciplinare MEDS-12/A "NEUROLOGIA", presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, composta dai:

- Prof. DIEGO CENTONZE, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di ROMA TOR VERGATA;
- Prof. ANGELO ANTONINI, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di PADOVA;
- Prof. GIOVANNI FABBRINI, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di ROMA SAPIENZA.;

si riunisce per via telematica il giorno 16/6/2025, alle ore 11:00, per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato Prof. PIERO BARBANTI.

La riunione telematica è stata autorizzata con nota del Rettore in data 28 maggio 2025, trasmessa ai Commissari tramite mail del 28 maggio 2025.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risulta essere:

1) Prof. PIERO BARBANTI

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. n. 1172/1948, con il candidato (Allegati n.ri 1, 2 e 3). La Commissione verifica altresì che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondano all'elenco delle stesse allegate alla documentazione inviata per la valutazione del candidato.

La Commissione, ai fini della presente procedura di valutazione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopramenzionate.

I Commissari prendono atto che vi è 1 lavoro in collaborazione del candidato Prof. Piero Barbanti con il Commissario Prof. Giovanni Fabbrini tra i 20 lavori presentati per la valutazione.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato e altri coautori, la Commissione rileva come i contributi scientifici del candidato siano sempre enucleabili e distinguibili.

Tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori e

unanimente delibera di ammettere alla successiva fase di valutazione di merito tutti i lavori presentati dal candidato e in particolare quelli riportati nell'elenco delle pubblicazioni presentato dal candidato (Allegato A al presente verbale), elenco che corrisponde ai lavori singolarmente allegati e trasmessi alla Commissione in data 8 giugno 2025 dagli Uffici dell'Università telematica San Raffaele Roma (invio effettuato con piattaforma WeTransfer).

Per la valutazione dell'attività didattica svolta, dei titoli, delle attività gestionali e di servizio, la Commissione prende in esame il Curriculum Vitae presentato dal candidato, dal quale risulta il seguente:

PROFILO CURRICULARE

Cenni biografici

Il candidato è Professore Associato di Neurologia presso l'Università Telematica San Raffaele di Roma dal 2020. Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia nel settore concorsuale di riferimento in data 14 marzo 2025. Dal 2005 dirige l'Unità per la Cura e la Ricerca su Cefalee e Dolore dell'IRCCS San Raffaele di Roma, centro di III livello certificato da ANIRCEF (Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee). Dal 2020 è titolare dell'insegnamento di *Neuroscienze applicate alle attività motorie* nel *Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate* presso la stessa Università. Dal 2023 è membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Innovative Lifestyle Interventions for Health Promotion.

È Direttore del Corso Universitario di Alta Formazione in Terapia Avanzata delle Cefalee (Università San Raffaele, Roma) e docente in corsi residenziali promossi dall'Associazione per una Scuola delle Cefalee (ASC) dal 2008. Ha svolto attività didattica Sapienza Università di Roma nei corsi di laurea in Scienze Infermieristiche (2001–2018) e Logopedia (2006–2008).

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca in collaborazione con l'IRCCS Santa Lucia, il Dipartimento di Scienze Neurologiche e il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Respiratorie di Sapienza Università di Roma, nonché con l'Istituto Superiore di Sanità (Laboratorio di Virologia; Reparto di Epidemiologia Genetica). Collabora attivamente con l'Osservatorio Nazionale sulla Salute della Donna e con l'IRCCS ISNB di Bologna. Ha contribuito alla stesura delle Linee guida AGENAS sulla cefalea dell'adulto (2008–2009) e del PDTA Emicrania Cronica della Regione Lazio (2013–2016). Dal 2021 è promotore e coordinatore del Registro Nazionale dell'Emicrania I-GRAINE. Partecipa a network di ricerca internazionali tra cui Headache Master Program e progetto EUREKA, ed è rappresentante ANIRCEF presso l'International Headache Society (IHS).

Dal 2006, è stato Principal Investigator in 61 trial clinici farmacologici di Fase IIb, III e IV, in ambito neurologico (cefalee, dolore neuropatico, Alzheimer, sclerosi multipla, RLS, epilessia). È titolare di un brevetto internazionale per l'uso della cabergolina nella profilassi dell'emicrania (EP1592424).

È membro di numerose società scientifiche nazionali e internazionali tra cui SIN, SNO, ANIRCEF, IHS. È stato Presidente di ANIRCEF (2021–2022) e ricopre dal 2010 la carica di Presidente dell'Associazione Italiana per la Lotta contro le Cefalee (AIC). Ha organizzato numerosi congressi scientifici nazionali ed è stato insignito di premi e riconoscimenti scientifici da parte di LIMPE, European Society for Clinical Neuropharmacology, SISC ed European Headache Federation.

Fa parte del comitato editoriale di The Journal of Headache and Pain, Brain Sciences, BMC Neurology e The Italian Journal of Gender-Specific Medicine.

Attività di ricerca

Il candidato è autore di n. 170 articoli scientifici pubblicati su riviste indicizzate internazionali di cui 100 negli ultimi 10 anni. È inoltre autore/co-autore di 5 monografie scientifiche.

Delle 20 pubblicazioni scientifiche selezionate per valutazione comparativa, 19 sono state pubblicate nel decennio 2015-2025, mentre 1 risale al 2005. In 16 di esse figura come primo autore, in 3 come ultimo autore ed in 1 come penultimo autore.

La produzione scientifica risulta coerente con il SSD, con contributi originali, clinicamente rilevanti, spesso multicentrici e di respiro internazionale.

Numerosi articoli sono stati pubblicati su riviste ad alto impatto scientifico, tra cui *Neurology* (n. 4), *J Neurol Neurosurg Psychiatry* (n. 1), *J Neurol* (n. 3) e *Eur J Neurol* (n. 1). L'attività di ricerca spazia dalla neurobiologia molecolare all'epidemiologia clinica degli endofenotipi del dolore cefalico, fino alla ricerca farmacologica clinica, con particolare attenzione agli studi di vita reale (real-world evidence), che hanno ottenuto ampio riconoscimento, risultando tra gli articoli più citati su *European Journal of Neurology* e *The Journal of Headache and Pain*.

Il candidato ha un numero totale di citazioni pari a 4557, un indice medio di citazioni di 31.2 e un H-index =39 (fonte Scopus). L'Impact Factor totale è 582.085.

È stato relatore e moderatore in numerosi congressi e simposi scientifici internazionali e nazionali.

Attività didattica

Il candidato è Professore Associato di Neurologia e, dal 2020, titolare dell'insegnamento di *Neuroscienze applicate alle attività motorie* nel Corso di Laurea Magistrale in *Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate* presso l'Università San Raffaele di Roma.

Ha ricoperto il ruolo di Professore Straordinario di Neurologia presso il medesimo Ateneo dal 2018 al 2020. Dal 2023 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in *Innovative Lifestyle Interventions for Health Promotion*, attivo presso l'Università San Raffaele di Roma.

Dal 2001 al 2018 è stato titolare dell'insegnamento di Neurologia presso Sapienza Università di Roma, nei corsi di laurea in Scienze Infermieristiche (Corso di Laurea G – Colleferro, ASL RM/G) e, dal 2006 al 2008, del corso di laurea in Logopedia D.

È Direttore del Corso di Perfezionamento Universitario "*Corso di alta formazione in terapia avanzata delle cefalee*" dell'Università San Raffaele Roma (dal 2023). Dal 2021 è docente nel Corso di Perfezionamento Universitario in "Diagnosi e Cura delle Cefalee" presso la Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, e dal 2008 svolge attività didattica nei corsi residenziali promossi dall'Associazione per una Scuola delle Cefalee (ASC).

Dal 2025 è membro dell'Assessment Committee of PhD Thesis presso la Faculty of Health and Medical Sciences, University of Copenhagen (Danimarca), per attività di valutazione di tesi di dottorato.

È relatore di numerose tesi di laurea per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate e, dal 1° settembre 2020, svolge regolarmente il ruolo di Presidente di Commissione di Laurea presso l'Università San Raffaele di Roma

Attività gestionale, organizzativa e di servizio

Il candidato ha ricoperto il ruolo di Primario di Neuroriabilitazione presso l'IRCCS San Raffaele di Roma dal 2005 al 2008.

Dal 2009 è Direttore dell'Unità per la Cura e la Ricerca su Cefalee e Dolore presso il medesimo Istituto, centro clinico di eccellenza di III livello certificato da ANIRCEF. In tale veste, svolge un'intensa attività clinico-assistenziale, affiancata da responsabilità organizzative e gestionali, garantendo la presa in carico diagnostica e terapeutica di pazienti affetti da forme complesse e refrattarie di emicrania e cefalee primarie, in un contesto multidisciplinare e orientato alla personalizzazione delle cure.

L'attività assistenziale è integrata da una consolidata esperienza istituzionale nella formazione avanzata in ambito clinico, anche attraverso l'organizzazione di programmi internazionali di fellowship in terapia delle cefalee. Tali programmi, ospitati presso l'IRCCS San Raffaele di Roma, hanno accolto numerosi neurologi in formazione avanzata, inclusi specialisti provenienti da contesti extra-europei (ad esempio, membri della Sociedade Brasileira de Cefaleia), favorendo lo scambio scientifico e clinico su scala internazionale.

Il candidato è altresì coinvolto nell'attuazione e monitoraggio di PDTA per le cefalee croniche, promuovendo l'integrazione tra ambito clinico e ricerca con particolare attenzione alla real life evidence, ed è punto di riferimento per pazienti complessi inviati da numerosi centri neurologici italiani.

Concluso l'esame dell'attività didattica svolta dal candidato, dei titoli, delle pubblicazioni e delle attività gestionali e di servizio svolte, la Commissione alle ore 12:00 sospende i propri lavori per stendere il presente verbale e decide di riunirsi lo stesso giorno alle ore 12.15 per redigere i propri giudizi individuali e quello collegiale di valutazione del candidato.

Il verbale viene firmato in data odierna dal solo Presidente della Commissione esaminatrice, Prof. Giovanni Fabbrini, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al Responsabile del procedimento, le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giovanni Fabbrini
Prof. Diego Centonze
Prof. Angelo Antonini

Presidente
Membro
Segretario



Allegato A al verbale 2

Elenco delle 20 pubblicazioni presentate dal prof Piero Barbanti

- 1) P. Barbanti, G. Fabbrini, C. Pauletti, G. Defazio, G. Cruccu, A. Berardelli. Headache in cranial and cervical dystonia. *Neurology* 2005 Apr 12;64(7):1308-9.
- 2) Palmirotta R, Barbanti P, De Marchis ML, Egeo G, Aurilia C, Fofi L, Ialongo C, Valente MG, Ferroni P, Della-Morte D, Guadagni G. Is SOD2 Ala16Val Polymorphism associated with Migraine with Aura phenotype? *Antioxid Redox Signal*. 2015 Jan 20;22(3):275-9. doi: 10.1089/ars.2014.6069.
- 3) Barbanti P, Aurilia C, Dall'Armi V, Egeo G, Fofi L, Bonassi S. The phenotype of migraine with unilateral cranial autonomic symptoms documents increased peripheral and central trigeminal sensitization. A case series of 757 patients. *Cephalalgia*. 2016 Dec;36(14):1334-1340. doi: 10.1177/0333102416630579.
- 4) Ferroni P, Barbanti P, Aurilia C, Egeo G, Fofi L, La Farina F, Valente MG, De Marchis ML, Spila A, Palmirotta R, Della-Morte D, Guadagni F. Procoagulant imbalance in premenopausal women with chronic migraine. *Neurology* 2017 Oct 3;89(14):1525-1527. doi: 10.1212/WNL.0000000000004435.
- 5) Tassorelli C, Grazi L, de Tommaso M, Pierangeli G, Martelletti P, Rainero I, Dorlas S, Geppetti P, Ambrosini A, Sarchielli P, Liebner E, Barbanti P; PRESTO Study Group. Noninvasive vagus nerve stimulation as acute therapy for migraine: The randomized PRESTO study. *Neurology* 2018 Jul 24;91(4):e364-e373. doi: 10.1212/WNL.0000000000005857.
- 6) Barbanti P, Aurilia C, Egeo G, Fofi L, Guadagni F, Ferroni P. Dopaminergic symptoms in migraine: a cross-sectional study on 1148 consecutive headache center-based patients. *Cephalalgia* 2020 Oct;40(11):1168-1176. doi: 10.1177/0333102420929023.
- 7) Barbanti P, Aurilia C, Cevoli S, Egeo G, Fofi L, Messina R, Salerno A, Torelli P, Albanese M, Carnevale A, Bono F, D'Amico D, Filippi M, Altamura C, Vernieri F and the EARLY Study Group. Long term (48 weeks) safety and tolerability of erenumab in the prevention of high-frequency episodic and chronic migraine in real-world: results of the EARLY 2 study. *Headache*. 2021 Oct;61(9):1351-1363. doi: 10.1111/head.14194.
- 8) Barbanti P, Fofi L, Grazi L, Vernieri F, Camarda C, Torelli P, Cevoli S, Russo A, Bono

- F, Finocchi C, Rao R, Messina S, De Simone R, Vanacore N, Bonassi S and IRON Study Group. Clinical features, disease progression and use of healthcare resources in a large sample of 866 patients from 24 headache centers: A real-life perspective from the Italian chronic migraine (IRON) project. *Headache*. 2021 Jun;61(6):936-950. doi: 10.1111/head.14123.
- 9) Barbanti P, Egeo G, Aurilia C, d'Onofrio F, Albanese M, Cetta I, Di Fiore P, Zucca M, Filippi Bonassi M, Bono F, Altamura C, Proietti S, Bonassi S, Vernieri F; FRIEND-Study Group. Fremanezumab in the prevention of high-frequency episodic and chronic migraine: a 12-week, multicenter, real-life, cohort study (the FRIEND study). *J Headache Pain*. 2022 Apr 9;23(1):46. doi: 10.1186/s10194-022-01396-x.
 - 10) Vernieri F, Altamura C, Bruneili N, Costa CM, Aurilia C, Egeo G, Fofi L, Favoni V, Lavati C, Bertuzzo D, d'Onofrio F, Doretti A, Di Fiore P, Finocchi C, Schiano Di Cola F, Ranieri A, Colombo B, Bono F, Albanese M, Cevoli S, Barbanti P for the GARLIT Study Group. Rapid response to galcanezumab and predictive factors in chronic migraine patients: A 3-month observational, longitudinal, cohort, multicenter, Italian real-life study. *Eur J Neurol* 2022 Apr;29(4):1198-1208. doi: 10.1111/ene.15197.
 - 11) Barbanti P, Egeo G, Aurilia C, Altamura C, d'Onofrio F, Finocchi C, Albanese M, Aguggia M, Rao R, Zucco M, Frediani F, Filippi M, Messina R, Cevoli S, Carnevale A, Fiorentini G, Messina S, Bono F, Torelli P, Proietti S, Bonassi S, Vernieri F. Predictors of response to anti-CGRP monoclonal antibodies: a 24-week, multicenter, prospective study on 864 migraine patients. *J Headache Pain* 2022 Nov 1;23(1):138. doi: 10.1186/s10194-022-01498-6.
 - 12) Barbanti P, Goadsby PJ, Lambru G, Ettrup A, Christoffersen CL, Josiassen MK, Phul R, Sperling B. Effects of Eptinezumab on Self-Reported Work Productivity in Adults With Migraine and Prior Preventive Treatment Failure in the Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled DELIVER Study. *J Headache Pain* 2022 Dec 2;23(1):153. doi: 10.1186/s10194-022-01521-w.
 - 13) Barbanti P, Aurilia C, Egeo G, Torelli P, Proietti S, Cevoli S, Bonassi S; for the Italian Migraine Registry study group. Late response (>12 weeks) to anti-CGRP monoclonal antibodies in migraine: a multicenter, prospective, observational study. *Neurology* 2023 Sep 12;101(11):482-488. doi: 10.1212/WNL.0000000000207292.
 - 14) Caprio M, Moriconi E, Camajani E, Feraco A, Marzolla V, Vitiello L, Proietti S, Armani A, Gorini S, Mammi C, Egeo G, Aurilia C, Fiorentini G, Tomino C, Barbanti

- P. Late Very-low-calorie ketogenic diet vs hypocaloric balanced diet in the prevention of high-frequency episodic migraine: the EMIKETO randomized, controlled trial. *J Transl Med.* 2023 Oct 4;21(1):692. doi: 10.1186/s12967-023-04561-1.
- 15) Barbanti P, Aurilia C, Egeo G, Proietti S, D'Onofrio F, Torelli P, Aguggia M, Bertuzzo D; Finocchi C, Trimboli M, Cevoli S, Fiorentini G, Orlando B, Zucco M, Di Clemente L, Cetta I, Colombol B, Bandettini di Poggio ML, Favoni V, Grazzi L, Salerno A, Carnevale A, Robotti M, Frediani F, Altamura C, Filippi M, Vernieri F and Bonassi S, for the Italian Migraine Registry study group. Ultra-late response (>24 weeks) to anti-CGRP monoclonal antibodies in migraine: a multicenter, prospective, observational study. *J Neuro!*. 2024 May;271(5):2434-2443. doi: 10.1007/s00415-023-12103-4.
- 16) Barbanti P, Aurilia C, Egeo G, Proietti S, Torelli P, d'Onofrio F, Carnevale A, Tavani S, Orlando B, Fiorentini G, Colombo B, Filippi M, Bonassi S, Cevoli S, for the Italian Migraine Registry (I-GRAINE) study group. Impact of multiple treatment cycles with anti-CGRP monoclonal antibodies on migraine course: focus on discontinuation periods. Insights from the multicenter, prospective, I-GRAINE study. *J Neuro!*. 2024 May;271(5):2605-2614. doi: 10.1007/s00415-024-12192-9.
- 17) Barbanti P, Egeo G, Proietti S, d'Onofrio F, Aurilia C, Finocchi C, Di Clemente L, Zucca M, Doretto A, Messina S, Autunno M, Ranieri A, Carnevale A, Colombo B, Filippi M, Tasillo M, Rinalduzzi S, Querzani P, Sette G, Forino L, Zoroddu F, Rabolli M, Valenza A, Camarda C, Borrello L, Aguggia M, Viticchi G, Tomino G, Fiorentini G, Orlando B, Bonassi S, Torelli P; Italian Migraine Registry study group. Assessing the Long-Term (48-Week) Effectiveness, Safety, and Tolerability of Fremanezumab in Migraine in Real Life: Insights from the Multicenter, Prospective, FRIEND3 Study. *NeuroI Ther.* 2024 Jun;13(3):611-624. doi: 10.1007/s40120-024-00591-z. Epub 2024 Mar 7.
- 18) Caronna E, Gallardo VJ, Egeo G, Vazquez MM, Castellanos CN, Membrilla JA, Vaghi G, Rodriguez-Montolio J, Fabregat Fabra N, Sanchez-Caballero F, Jaimes Sanchez A, Mufioz-Vendrell A, Oliveira R, Garate G, Gonzalez-Osorio Y, Guisado-Alonso D, Ornello R, Thunstedt C, Fernandez-Lazaro I, Torres-Ferrus M, Alpuente A, Torelli P, Aurilia C, Péré RL, Castrillo MJR, Icco R, Sances G, Broadhurst S, Ong HC, Garda AG, Campoy S, Sanahuja J, Cabrai G, Beltran Blasco I, Waliszewska-Prost M, Pereira L, Layos-Romero A, Luzeiro I, Dorado L, Alvarez Escudero MR, May A, López-Bravo A, Martins IP, Sundal C, Irimia P, Lozano Ras A, Gago-Veiga AB, Juanes FV, Ruscheweyh

- R, Sacco S, Cuadrado- Godia E, Garcia-Azorin D, Pascual J, Gil-Gouveia R, Huerta-Villanueva M, Rodriguez-Vico J, Viguera Romero J, Obach V, Santos-Lasaosa S, Ghadiri-Sani M, Tassorelli C, Diaz-de-Teran J, Diaz Insa S, Oria CG, Barbanti P, Pozo-Rosich P; EUREkA study group. Redefining migraine prevention: early treatment with anti-CGRP monoclonal antibodies enhances response in the real world. *J Neuro! Neurosurg Psychiatry*. 2024 Sep 17;95(10):927-937. doi: 10.1136/jnnp-2023-333295.
- 19) Barbanti P, Aurilia C, Torelli P, Egeo G, d'Onofrio F, Finocchi C, Carnevale A, Viticchi G, Russo M, QuintanaS, Orlando B, Fiorentini G, Messina R, Bartolini M, Pistoia F, Filippi M, Bonassi S, Cevoli S, Mannocci A. Italian Migraine Registry study group. Three-year treatment with anti-cCGRP monoclonal antibodies modifies migraine course: the prospective, multicenter i-graine study. *J Neurol* 2025 Jan 25;272(2):170. doi: 10.1007/s00415-025-12911-w
- 20) Barbanti P, Egeo G, Pistoia F, Aurilia C, Scatena P, Rinalduzzi S, Strumia S, Salerno A, Frediani F, Galli A, Autunno M, Di Clemente L, Zucca M, Albanese M, Bono F, Bruno P, Borrello L, Messina S, Doretti A, Ranieri A, Camarda C, Vecchio R, Drago V, Fiorentini G, Tomino C, Bonassi S, Torelli P, Mannocci A. Italian Migraine Registry study group. GIANT: A Prospective, Multicenter, Real-World Study on the Effectiveness, Safety, and Tolerability of Atogepant in Migraine Patients with Multiple Therapeutic Failures. *J Headache Pain* 2025, {2025} 26:122
<https://doi.org/10.1186/s10194-025-02068-2>

Allegato 1

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON IL CANDIDATO

Il sottoscritto Prof. Giovanni Fabbrini Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università Sapienza di Roma, nato a Livorno il 26/4/1957, nominato a far parte della Commissione per la procedura di valutazione di cui in epigrafe, come da n. D.R. n. 246 del 27 MAGGIO 2025,

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con il Candidato compreso nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c.

In fede

Prof. Giovanni Fabbrini

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Fabbrini', is positioned below the typed name.

Allegato 2

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON IL CANDIDATO

Il sottoscritto Prof. Diego Centonze, Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università Tor Vergata di Roma, nato a Carmiano (LE) il 24/2/1970, nominato a far parte della Commissione per la procedura di valutazione di cui in epigrafe, come da D.R. n. 246 del 27 MAGGIO 2025,

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con il Candidato compreso nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c.

In fede

Prof. Diego Centonze



Allegato 3

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON IL CANDIDATO

Il sottoscritto Prof. Angelo Antonini, Professore Ordinario presso l'Università di Padova, nato a Foligno il 02/08/1961, nominato a far parte della Commissione per la procedura di valutazione di cui in epigrafe, come da D.R. n. 246 del 27 MAGGIO 2025,

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con il Candidato compreso nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c.

In fede

Prof. Angelo Antonini



PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, L. 240/2010, DEL PROFESSORE DI SECONDA FASCIA IN SERVIZIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA E IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE AI SENSI DELL'ART. 16 DELLA MEDESIMA LEGGE, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-12 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-12/A "NEUROLOGIA" DI CUI AL D.R. N. 241 del 9 MAGGIO 2025

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Diego Centonze, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 246 del 27 Maggio 2025,

DICHIARA

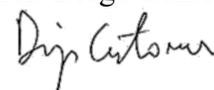
con la presente, di aver partecipato in via telematica alle sedute della Commissione del giorno 16/06/2025 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Giovanni Fabbrini, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Roma, 16/06/2025

IN FEDE

Prof. Diego Centonze



PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER LA CHIAMATA NEL RUOLO DI UN PROFESSORE DI PRIMA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, L. 240/2010, DEL PROFESSORE DI SECONDA FASCIA IN SERVIZIO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA E IN POSSESSO DELL'ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE AI SENSI DELL'ART. 16 DELLA MEDESIMA LEGGE, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-12 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-12/A "NEUROLOGIA" DI CUI AL D.R. N. 241 del 9 MAGGIO 2025

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Angelo Antonini, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Padova nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 246 del 27 Maggio 2025,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alle sedute della Commissione del giorno 16/6/2025 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Giovanni Fabbri, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Padova, 16/06/2025

IN FEDE

Prof. Angelo Antonini

