



U Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 635 del 24/07/2023, pubblicato sulla G.U. n. 56 del 25/07/2023  
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

## Verbale 3

Alle ore 9:30 del giorno lunedì 13 novembre 2023 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia", presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

La Commissione decide di procedere alla discussione.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Daniele Altomare, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento, il quale illustra alla commissione i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Contestualmente alla discussione, viene effettuata una discussione in lingua inglese di una o più pubblicazioni per accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, come previsto nell'art. 10 del bando.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato il candidato, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati. **(Allegato 3/A)**

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il vincitore per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26, come da graduatoria seguente:

➤ **Daniele Altomare**                      **punteggio: 75/100 - vincitore**

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Alessandro Padovani, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma e alla trasmissione dello stesso, unitamente agli allegati e alla Relazione Riassuntiva, al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 10:30 del giorno lunedì 13 novembre 2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione**

Per la Commissione (se riunione telematica)  
Il Commissario Prof. Alessandro Padovani



## Allegato 3/A

### Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

*CANDIDATO Daniele Altomare*

| ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO<br>TITOLI DEL CANDIDATO:<br><i>Altomare Daniele</i> | DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)  | PUNTEGGIO |
|--|---|-----------|
| a) dottorato di ricerca  | Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale (curriculum: Neuroscienze), conseguito a Marzo 2019, presso l'Università degli Studi di Brescia.  | 10        |
| b) attività didattica a livello universitario                              | Nessuna attività ufficiale e/o formale.   | 0         |
| c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Attività di ricerca (in qualità di postdoctoral researcher e senior postdoctoral) presso il Laboratory of Neuroimaging of Aging, University of Geneva e Geneva University Hospitals (Ginevra, Svizzera) dal 01/01/2019 al 30/09/2022.</li><li>• Attività di ricerca (in qualità di visiting researcher) presso l'Alzheimer Center, Amsterdam University Medical Centers (Amsterdam, Olanda) dal 01/01/2018 al 31/10/2018.</li><li>• Attività di ricerca (in qualità di research assistant e dottorando) presso il Laboratory of Alzheimer's Neuroimaging and Epidemiology, IRCCS Fatebenefratelli (Brescia, Italia) dal 01/11/2014 al 31/10/2018.</li></ul> | 10        |
| d) attività in campo clinico   | Nessuna attività ufficiale e/o formale.   | 0         |
| e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Coordinamento, in qualità di Principal Investigator, del progetto di ricerca "CLEA-</li></ul>   | 10        |



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>ring Alzheimer's disease Molecular Pathology without medications" (CLAMP), finanziato da Swiss National Science Foundation (97'839 CHF).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Coordinamento scientifico del progetto "AMYPAD Diagnostic and Patient Management Study" (AMYPAD-DPMS).</li></ul>  |   |
| f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca | Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale AMYPAD ( <a href="https://amypad.eu/">https://amypad.eu/</a> ).  | 5 |
| g) brevetti  | Nessuno.  | 0 |
| h) relatore a congressi e convegni                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentazione orale al congresso European Academy of Neurology (EAN) 2017 – Amsterdam (Olanda), dal 24/06/2017 al 27/06/2017.</li><li>• Presentazione di poster alla Alzheimer's Association International Conference (AAIC) 2017 – Londra (Regno Unito), dal 16/07/2017 al 20/07/2017.</li><li>• Presentazione orale alla conferenza Advances in Alzheimer's and Parkinson's Therapies (AAT-AD/PD) 2018 – Torino (Italia), dal 15/03/2018 al 18/03/2018.</li><li>• Presentazione di poster al simposio scientifico di Innovative Medicines Initiative (IMI) 2018 – Bruxelles, (Belgio), dal 22/10/2018 al 23/10/2018.</li><li>• Presentazione di poster alla Alzheimer's Association International Conference (AAIC) 2019 – Los Angeles (Stati Uniti), dal 14/07/2019 al 18/07/2019.</li><li>• Presentazione orale alla conferenza Advances in Alzheimer's and Parkinson's Therapies (AAT-AD/PD) 2020 – Vienna (virtuale) (Austria), dal 02/04/2020 al 05/04/2020.</li><li>• Presentazione di poster alla Alzheimer's Association International Conference</li></ul> | 5 |



|   |   |           |  |
|---|---|-----------|--|
|   | (AAIC) 2020 – Amsterdam (virtuale) (Olanda), dal 26/07/2020 al 30/07/2020. <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentazione orale alla Alzheimer's Association International Conference (AAIC) 2022 – San Diego (Stati Uniti), dal 31/07/2022 al 04/08/2022.</li></ul> |           |  |
| i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca   | Premio "European Young Researcher Prize" conferito da Fondation Recherche Alzheimer, 23/09/2020.  | 5         |  |
| j) diploma di specializzazione europea, dove prevista   | Nessun diploma di specializzazione europea.   | 0         |  |
| <b>TOTALE PUNTEGGIO TITOLI</b>  |   | <b>45</b> |  |
|   |   |           |  |
| <b>ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA:<br/>Altomare Daniele</b>   | <b>Punteggio</b>  |           |  |
| Altomare D, Barkhof F, Caprioglio C, Collij LE, Scheltens P, Lopes Alves I, Bouwman F, Berkhof J, van Maurik IS, Garibotto V, Moro C, Delrieu J, Payoux P, Saint-Aubert L, Hitzel A, Molinuevo JL, Grau-Rivera O, Gispert JD, Drzezga A, Jessen F, Zeyen P, Nordberg A, Savitcheva I, Jelic V, Walker Z, Edison P, Demenet JF, Gismondi R, Farrar G, Stephens AW, Frisoni GB; Amyloid Imaging to Prevent Alzheimer's Disease (AMYPAD) Consortium. Clinical Effect of Early vs Late Amyloid Positron Emission Tomography in Memory Clinic Patients: The AMYPAD-DPMS Randomized Clinical Trial. JAMA Neurol. 2023 Jun 1;80(6):548-557. doi: 10.1001/jamaneurol.2023.0997. PMID: 37155177; PMCID: PMC10167601. | 1   |           |  |



|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Altomare D, Stampacchia S, Ribaldi F, Tomczyk S, Chevalier C, Poulain G, Asadi S, Bancila B, Marizzoni M, Martins M, Lathuiliere A, Scheffler M, Ashton NJ, Zetterberg H, Blennow K, Kern I, Frias M, Garibotto V, Frisoni GB. Plasma biomarkers for Alzheimer's disease: a field-test in a memory clinic. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry</i> . 2023 Jun;94(6):420-427. doi: 10.1136/jnnp-2022-330619. Epub 2023 Apr 3. PMID: 37012066; PMCID: PMC10314086.   | 1 |  |  |  |
| Frisoni GB, Altomare D, Ribaldi F, Villain N, Brayne C, Mukadam N, Abramowicz M, Barkhof F, Berthier M, Bieler-Aeschlimann M, Blennow K, Brioschi Guevara A, Carrera E, Chételat G, Csajka C, Demonet JF, Dodich A, Garibotto V, Georges J, Hurst S, Jessen F, Kivipelto M, Llewellyn DJ, McWhirter L, Milne R, Minguillón C, Miniussi C, Molinuevo JL, Nilsson PM, Noyce A, Ranson JM, Grau-Rivera O, Schott JM, Solomon A, Stephen R, van der Flier W, van Duijn C, Vellas B, Visser LNC, Cummings JL, Scheltens P, Ritchie C, Dubois B. Dementia prevention in memory clinics: recommendations from the European task force for brain health services. <i>Lancet Reg Health Eur</i> . 2023 Jan 31;26:100576. doi: 10.1016/j.lanepe.2022.100576. PMID: 36895446; PMCID: PMC9989648. | 1 |  |  |  |



|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Caprioglio C, Ribaldi F, Visser LNC, Minguillon C, Collij LE, Grau-Rivera O, Zeyen P, Molinuevo JL, Gispert JD, Garibotto V, Moro C, Walker Z, Edison P, Demonet JF, Barkhof F, Scheltens P, Alves IL, Gismondi R, Farrar G, Stephens AW, Jessen F, Frisoni GB, Altomare D; AMYPAD consortium. Analysis of Psychological Symptoms Following Disclosure of Amyloid-Positron Emission Tomography Imaging Results to Adults With Subjective Cognitive Decline. JAMA Netw Open. 2023 Jan 3;6(1):e2250921. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2022.50921. Erratum in: JAMA Netw Open. 2023 Mar 1;6(3):e235066. PMID: 36637820; PMCID: PMC9857261. | 1 |  |  |  |
| Collij LE, Salvadó G, de Wilde A, Altomare D, Shekari M, Gispert JD, Bullich S, Stephens A, Barkhof F, Scheltens P, Bouwman F, van der Flier WM. Quantification of [18 F]florbetaben amyloid-PET imaging in a mixed memory clinic population: The ABIDE project. Alzheimers Dement. 2023 Jun;19(6):2397-2407. doi: 10.1002/alz.12886. Epub 2022 Dec 7. PMID: 36478646.   | 1 |  |  |  |
| Grazia A, Altomare D, Preis L, Monsch AU, Cappa SF, Gauthier S, Frölich L, Winblad B, Welsh-Bohmer KA, Teipel SJ, Boccardi M. Feasibility of a standard cognitive assessment in European academic  | 1 |  |  |  |



|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| memory clinics. <i>Alzheimers Dement.</i> 2023 Jun;19(6):2276-2286. doi: 10.1002/alz.12830. Epub 2022 Dec 1. PMID: 36453876.  |   |  |  |  |
| Caprioglio C, Garibotto V, Jessen F, Frölich L, Allali G, Assal F, Frisoni GB, Altomare D; European Alzheimer's Disease Consortium (EADC). The Clinical Use of Alzheimer's Disease Biomarkers in Patients with Mild Cognitive Impairment: A European Alzheimer's Disease Consortium Survey. <i>J Alzheimers Dis.</i> 2022;89(2):535- 551. doi: 10.3233/JAD-220333. PMID: 35912743; PMCID: PMC9535580.   | 1 |  |  |  |
| Altomare D, Collij L, Caprioglio C, Scheltens P, van Berckel BNM, Alves IL, Berkhof J, de Gier Y, Garibotto V, Moro C, Poitrine L, Delrieu J, Payoux P, Saint-Aubert L, Molinuevo JL, Grau-Rivera O, Gispert JD, Minguillón C, Fauria K, Sanchez MF, Rădoi A, Drzezga A, Jessen F, Escher C, Zeyen P, Nordberg A, Savitcheva I, Jelic V, Walker Z, Lee HY, Lee L, Demonet JF, Plaza Wuthrich S, Gismondi R, Farrar G, Barkhof F, Stephens AW, Frisoni GB; AMYPAD Consortium. Description of a European memory clinic cohort undergoing amyloid-PET: The AMYPAD Diagnostic and Patient Management Study. <i>Alzheimers Dement.</i> 2022 Jun 17. doi: 10.1002/alz.12696. Epub ahead of print. PMID: 35715930. | 1 |  |  |  |



|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <p>Ingala S, van Maurik IS, Altomare D, Wurm R, Dicks E, van Schijndel RA, Zwan M, Bouwman F, Schoonenboom N, Boelaarts L, Roks G, van Marum R, van Harten B, van Uden I, Claus J, Wottschel V, Vrenken H, Wattjes MP, van der Flier WM, Barkhof F. Clinical applicability of quantitative atrophy measures on MRI in patients suspected of Alzheimer's disease. <i>Eur Radiol.</i> 2022 Nov;32(11):7789-7799. doi: 10.1007/s00330-021-08503-7. Epub 2022 May 31. PMID: 35639148; PMCID: PMC9668763.</p> | 1 |  |  |  |
| <p>Frisoni GB, Altomare D, Thal DR, Ribaldi F, van der Kant R, Ossenkoppele R, Blennow K, Cummings J, van Duijn C, Nilsson PM, Dietrich PY, Scheltens P, Dubois B. The probabilistic model of Alzheimer disease: the amyloid hypothesis revisited. <i>Nat Rev Neurosci.</i> 2022 Jan;23(1):53-66. doi: 10.1038/s41583-021-00533-w. Epub 2021 Nov 23. PMID: 34815562; PMCID: PMC8840505.</p>  | 1 |  |  |  |
| <p>Altomare D, Molinuevo JL, Ritchie C, Ribaldi F, Carrera E, Dubois B, Jessen F, McWhirter L, Scheltens P, van der Flier WM, Vellas B, Démonet JF, Frisoni GB; European Task Force for Brain Health Services. Brain Health Services: organization, structure, and challenges for implementation. A user manual for Brain Health Services part 1 of 6.</p>   | 1 |  |  |  |



|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Alzheimers Res Ther. 2021 Oct 11;13(1):168. doi: 10.1186/s13195-021-00827-2. PMID: 34635163; PMCID: PMC8507194.  |   |  |  |  |
| Boccardi M, Monsch AU, Ferrari C, Altomare D, Berres M, Bos I, Buchmann A, Cerami C, Didic M, Festari C, Nicolosi V, Sacco L, Aerts L, Albanese E, Annoni JM, Ballhausen N, Chicherio C, Démonet JF, Descloux V, Diener S, Ferreira D, Georges J, Gietl A, Girtler N, Kilimann I, Klöppel S, Kustyniuk N, Mecocci P, Mella N, Pigliautile M, Seeher K, Shirk SD, Toraldo A, Brioschi-Guevara A, Chan KCG, Crane PK, Dodich A, Grazia A, Kochan NA, de Oliveira FF, Nobili F, Kukull W, Peters O, Ramakers I, Sachdev PS, Teipel S, Visser PJ, Wagner M, Weintraub S, Westman E, Froelich L, Brodaty H, Dubois B, Cappa SF, Salmon D, Winblad B, Frisoni GB, Kliegel M; Consortium for the Harmonization of Neuropsychological Assessment for Neurocognitive Disorders ( <a href="https://nextcloud.dzne.de/index.php/s/EwXjLab9caQTbQe">https://nextcloud.dzne.de/index.php/s/EwXjLab9caQTbQe</a> ). Harmonizing neuropsychological assessment for mild neurocognitive disorders in Europe. <i>Alzheimers Dement.</i> 2022 Jan;18(1):29-42. doi: 10.1002/alz.12365. Epub 2021 May 13. PMID: 33984176; PMCID: PMC9642857. | 1 |  |  |  |



|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Altomare D, Caprioglio C, Assal F, Allali G, Mendes A, Ribaldi F, Ceyzeriat K, Martins M, Tomczyk S, Stampacchia S, Dodich A, Boccardi M, Chicherio C, Frisoni GB, Garibotto V. Diagnostic value of amyloid-PET and tau-PET: a head-to-head comparison. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> . 2021 Jul;48(7):2200-2211. doi: 10.1007/s00259-021-05246-x. Epub 2021 Feb 27. PMID: 33638661; PMCID: PMC8175315.                | 1 |  |  |  |
| Cotta Ramusino M, Perini G, Altomare D, Barbarino P, Weidner W, Salvini Porro G, Barkhof F, Rabonovici GD, van der Flier WM, Frisoni GB, Garibotto V, Teipel S, Boccardi M. Outcomes of clinical utility in amyloid-PET studies: state of art and future perspectives. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> . 2021 Jul;48(7):2157-2168. doi: 10.1007/s00259-020-05187-x. Epub 2021 Feb 17. PMID: 33594474; PMCID: PMC8175294. | 1 |  |  |  |
| Ribaldi F, Altomare D, Jovicich J, Ferrari C, Picco A, Pizzini FB, Soricelli A, Mega A, Ferretti A, Drevelgas A, Bosch B, Müller BW, Marra C, Cavaliere C, Bartrés-Faz D, Nobili F, Alessandrini F, Barkhof F, Gros-Dagnac H, Ranjeva JP, Wiltfang J, Kuijjer J, Sein J, Hoffmann KT, Roccatagliata L, Parnetti L, Tsolaki M, Constantinidis M, Aiello M, Salvatore M, Montalti M, Caulo M, Didic M, Bargallo N, Blin      | 1 |  |  |  |



|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| O, Rossini PM, Schonknecht P, Floridi P, Payoux P, Visser PJ, Bordet R, Lopes R, Tarducci R, Bombois S, Hensch T, Fiedler U, Richardson JC, Frisoni GB, Marizzoni M. Accuracy and reproducibility of automated white matter hyperintensities segmentation with lesion segmentation tool: A European multi-site 3T study. Magn Reson Imaging. 2021 Feb;76:108-115. doi: 10.1016/j.mri.2020.11.008. Epub 2020 Nov 19. PMID: 33220450.  |   |  |  |  |
| Frisoni GB, Molinuevo JL, Altomare D, Carrera E, Barkhof F, Berkhof J, Delrieu J, Dubois B, Kivipelto M, Nordberg A, Schott JM, van der Flier WM, Vellas B, Jessen F, Scheltens P, Ritchie C. Precision prevention of Alzheimer's and other dementias: Anticipating future needs in the control of risk factors and implementation of disease-modifying therapies. Alzheimers Dement. 2020 Oct;16(10):1457-1468. doi: 10.1002/alz.12132. Epub 2020 Aug 20. PMID: 32815289. | 1 |  |  |  |
| Collij LE, Heeman F, Salvadó G, Ingala S, Altomare D, de Wilde A, Konijnenberg E, van Buchem M, Yaqub M, Markiewicz P, Golla SSV, Wottschel V, Wink AM, Visser PJ, Teunissen CE, Lammertsma AA, Scheltens P, van der Flier WM, Boellaard R, van Berckel BNM, Molinuevo JL, Gispert JD, Schmidt ME,   | 1 |  |  |  |



|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Barkhof F, Lopes Alves I; ALFA Study, for the Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative; AMYPAD Consortium. Multitracer model for staging cortical amyloid deposition using PET imaging. <i>Neurology</i> . 2020 Sep 15;95(11):e1538-e1553. doi: 10.1212/WNL.0000000000010256. Epub 2020 Jul 16. PMID: 32675080; PMCID: PMC7713745.  |   |  |  |  |
| Altomare D, de Wilde A, Ossenkopppele R, Pelkmans W, Bouwman F, Groot C, van Maurik I, Zwan M, Yaqub M, Barkhof F, van Berckel BN, Teunissen CE, Frisoni GB, Scheltens P, van der Flier WM. Applying the ATN scheme in a memory clinic population: The ABIDE project. <i>Neurology</i> . 2019 Oct 22;93(17):e1635-e1646. doi: 10.1212/WNL.0000000000008361. Epub 2019 Oct 9. PMID: 31597710.   | 1 |  |  |  |
| Ramusino MC, Garibotto V, Bacchin R, Altomare D, Dodich A, Assal F, Mendes A, Costa A, Tinazzi M, Morbelli SD, Bauckneht M, Picco A, Dottorini ME, Tranfaglia C, Farotti L, Salvadori N, Moretti D, Savelli G, Tarallo A, Nobili F, Parapini M, Cavaliere C, Salvatore E, Salvatore M, Boccardi M, Frisoni GB. Incremental value of amyloid-PET versus CSF in the diagnosis of Alzheimer's disease. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> . 2020 Feb;47(2):270-280. doi: | 1 |  |  |  |



|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| 10.1007/s00259-019-04466-6.<br>Epub 2019 Aug 6. PMID:<br>31388720.   |   |  |  |  |
| Altomare D, Ferrari C, Caroli A,<br>Galluzzi S, Prestia A, van der Flier<br>WM, Ossenkoppele R, Van Berckel<br>B, Barkhof F, Teunissen CE, Wall A,<br>Carter SF, Schöll M, Choo ILH,<br>Grimmer T, Redolfi A, Nordberg A,<br>Scheltens P, Drzezga A, Frisoni GB;<br>Alzheimer's Disease Neuroimaging<br>Initiative. Prognostic value of Alz-<br>heimer's biomarkers in mild cogni-<br>tive impairment: the effect of age<br>at onset. J Neurol. 2019<br>Oct;266(10):2535-2545. doi:<br>10.1007/s00415-019-09441-7.<br>Epub 2019 Jul 2. PMID: 31267207. | 1 |  |  |  |
| Cotta Ramusino M, Altomare D,<br>Bacchin R, Ingala S, Bnà C, Bonetti<br>M, Costa A, Barkhof F, Nicolosi V,<br>Festari C, Frisoni GB, Boccardi M.<br>Medial temporal lobe atrophy and<br>posterior atrophy scales normative<br>values. Neuroimage Clin.<br>2019;24:101936. doi:<br>10.1016/j.nicl.2019.101936. Epub<br>2019 Jul 15. PMID: 31382240;<br>PMCID: PMC6690662.   | 1 |  |  |  |
| Paghera B, Altomare D, Peli A,<br>Morbelli S, Buschiazzo A, Bauck-<br>neht M, Giubbini R, Rodella C, Ca-<br>moni L, Boccardi M, Festari C, Mu-<br>scio C, Padovani A, Frisoni GB,<br>Guerra UP. Comparison of visual<br>criteria for amyloid-PET reading:  | 1 |  |  |  |



|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| could criteria merging reduce inter-rater variability? Q J Nucl Med Mol Imaging. 2020 Dec;64(4):414-421. doi: 10.23736/S1824-4785.19.03124-8. Epub 2019 May 8. PMID: 31089074.   |   |  |  |  |
| Ribaldi F, Altomare D, Frisoni GB. Comment: Is a Large-Scale Screening for Alzheimer's Disease Possible? Yes, in a Few Years. J Prev Alzheimers Dis. 2019;6(4):221-222. doi: 10.14283/jpad.2019.29. PMID: 31686091.  | 1 |  |  |  |
| Altomare D, Ferrari C, Festari C, Guerra UP, Muscio C, Padovani A, Frisoni GB, Boccardi M; Incremental Diagnostic Value of Amyloid PET With [(18)F]-Florbetapir (INDIA-FBP) Working Group. Quantitative appraisal of the Amyloid Imaging Taskforce appropriate use criteria for amyloid-PET. Alzheimers Dement. 2018 Aug;14(8):1088-1098. doi: 10.1016/j.jalz.2018.02.022. Epub 2018 Apr 19. PMID: 29679576. | 1 |  |  |  |
| Nestor PJ, Altomare D, Festari C, Drzezga A, Rivolta J, Walker Z, Bouwman F, Orini S, Law I, Agosta F, Arbizu J, Boccardi M, Nobili F, Frisoni GB; EANM-EAN Task Force for the Prescription of FDG-PET for Dementing Neurodegenerative Disorders. Clinical utility of FDG-PET for the differential diagnosis among the main forms of dementia. Eur J Nucl Med Mol Imaging.                                   | 1 |  |  |  |



|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| 2018 Jul;45(9):1509-1525. doi: 10.1007/s00259-018-4035-y. Epub 2018 May 7. PMID: 29736698.  |   |  |  |  |
| Arbizu J, Festari C, Altomare D, Walker Z, Bouwman F, Rivolta J, Orini S, Barthel H, Agosta F, Drzezga A, Nestor P, Boccardi M, Frisoni GB, Nobili F; EANM-EAN Task Force for the Prescription of FDG-PET for Dementing Neurodegenerative Disorders. Clinical utility of FDG-PET for the clinical diagnosis in MCI. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2018 Jul;45(9):1497-1508. doi: 10.1007/s00259-018-4039-7. Epub 2018 Apr 27. PMID: 29704037.   | 1 |  |  |  |
| Drzezga A, Altomare D, Festari C, Arbizu J, Orini S, Herholz K, Nestor P, Agosta F, Bouwman F, Nobili F, Walker Z, Frisoni GB, Boccardi M; EANM-EAN Task Force for the Prescription of FDG-PET for Dementing Neurodegenerative Disorders. Diagnostic utility of 18F-Fluorodeoxyglucose positron emission tomography (FDG-PET) in asymptomatic subjects at increased risk for Alzheimer's disease. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2018 Jul;45(9):1487-1496. doi: 10.1007/s00259-018-4032-1. Epub 2018 May 13. PMID: 29756163. | 1 |  |  |  |
| Boccardi M, Altomare D, Ferrari C, Festari C, Guerra UP, Paghera B, Pizzocaro C, Lussignoli G, Geroldi C, Zanetti O, Cotelli MS, Turla M,   | 1 |  |  |  |



|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Borroni B, Rozzini L, Mirabile D, Defanti C, Gennuso M, Prella A, Gentile S, Morandi A, Vollaro S, Volta GD, Bianchetti A, Conti MZ, Cappuccio M, Carbone P, Bellandi D, Abruzzi L, Bettoni L, Villani D, Raimondi MC, Lanari A, Ciccone A, Facchi E, Di Fazio I, Rozzini R, Boffelli S, Manzoni L, Salvi GP, Cavaliere S, Belotti G, Avanzi S, Pasqualletti P, Muscio C, Padovani A, Frisoni GB; Incremental Diagnostic Value of Amyloid PET With [18F]-Florbetapir (INDIA-FBP) Working Group. Assessment of the Incremental Diagnostic Value of Florbetapir F 18 Imaging in Patients With Cognitive Impairment: The Incremental Diagnostic Value of Amyloid PET With [18F]-Florbetapir (INDIA-FBP) Study. JAMA Neurol. 2016 Dec 1;73(12):1417-1424. doi: 10.1001/jamaneurol.2016.3751. PMID: 27802513. |   |  |  |  |
| Pini L, Pievani M, Bocchetta M, Altomare D, Bosco P, Cavedo E, Galuzzi S, Marizzoni M, Frisoni GB (2016). Brain atrophy in Alzheimer's disease and aging. Ageing Research Reviews, 30: 25-48. doi: 10.1016/j.arr.2016.01.002.  | 1 |  |  |  |
| Boccardi M, Altomare D, Ferrari C, Festari C, Antelmi L, Pievani M, Tarallo A, Muscio C, Guerra UP, Paghera B, Padovani A, Frisoni GB. (2016). Do beliefs about the pathogenetic role of amyloid affect  | 1 |  |  |  |



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali  
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 635 del 24/07/2023, pubblicato sulla G.U. n. 56 del 25/07/2023  
Settore concorsuale 06/D6, Settore scientifico-disciplinare MED/26 "Neurologia"

|   |                           |   |  |  |
|---|---------------------------|---|--|--|
| the interpretation of amyloid PET in the clinic?. Neurodegenerative Diseases, 16(1-2): 111-117. doi: 10.1159/000439255. |                           |   |  |  |
| <b>TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI</b>   | 30                        |   |  |  |
| <b>Totale punteggio: 75/100</b>   |                           |   |  |  |
|   |                           |   |  |  |
| <b>VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA</b><br><i>Cognome e nome</i>   | <b>Idoneità</b><br><br>SI | <b>Breve giudizio:</b><br>Il candidato possiede un ottima conoscenza della lingua inglese inclusa quella relativa al lessico scientifico. |  |  |

Il dott. Daniele Altomare ha realizzato un punteggio totale di 75 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da RTDa SC 06/D6, SSD MED/26 "Neurologia".

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Alessandro Padovani



## Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia".

Alle ore 9:30 del giorno lunedì 13 novembre 2023, con modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 908 del 26/09/2023, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

| Cognome e nome      | Ruolo - ssd            | Ateneo                            |
|---------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Padovani Alessandro | Ordinario – ssd MED/26 | Università degli Studi di Brescia |
| Bozzali Marco       | Associato – ssd MED/26 | Università di Torino              |
| Cagnin Annachiara   | Associato – ssd MED/26 | Università degli Studi di Padova  |

La Commissione si è riunita in:

**PRIMA SEDUTA** – *Formalità relative all'insediamento della Commissione, fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati e diario della discussione*  
il giorno 17/10/2023 (inizio lavori) alle ore 14:00; (fine lavori) alle ore 14:25.

**SECONDA SEDUTA** – *Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica*  
il giorno 25/10/2023 (inizio lavori) alle ore 10,10; (fine lavori) alle ore 10,50.

**TERZA SEDUTA** – *Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei*  
il giorno lunedì 13 novembre 2023 (inizio lavori) alle ore 9:30; (fine lavori) alle ore 10:30.

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa, la Commissione dichiara vincitore, con deliberazione assunta a unanimità dei componenti, il seguente candidato:

➤ Dott. Daniele Altomare                      Punteggio 75/100  
vincitore a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26.



La Commissione elabora quindi la presente

**RELAZIONE RIASSUNTIVA**

il giorno lunedì 13 novembre 2023 (inizio lavori) alle ore 9:30; (fine lavori) alle ore 11:00.

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione viene preso in consegna dal Segretario, il quale provvederà sollecitamente alla consegna dei Verbali e dei relativi Allegati, nonché della Relazione riassuntiva, al/alla Responsabile del Procedimento.

Il Verbale ed i relativi allegati, nonché la Relazione riassuntiva, redatti dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione.

I Commissari, dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Alessandro Padovani, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla trasmissione al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 11:15 del giorno lunedì 13 novembre 2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

**La Commissione**

Per la Commissione (se riunione telematica)

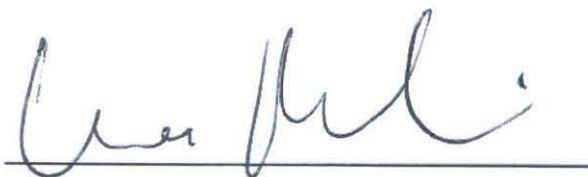
Il Commissario Prof. Alessandro Padovani

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Marco Bozzali, nominato, con Decreto Rettorale n. 908 del 26/09/2023 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 635 del 24/07/2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 13/11/2023 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alessandro Padovani, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 13/11/2023



---

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritto Prof. Anna Cagnin, nominato, con Decreto Rettorale n. 908 del 26/09/2023 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/D6, settore scientifico disciplinare MED/26 "Neurologia" presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 635 del 24/07/2023, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 13/11/2023 relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Alessandro Padovani, in qualità di segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 13/11/2023

