



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 2

Alle ore 10,10 del giorno 25/10/2023 si riunisce, con modalità telematiche, 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"

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 1 (uno).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dal professore Alessandro Padovani che si riportano nell'**Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

Il candidato è ammesso alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 13/11/2023 alle ore 9,30 in modalità telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 13/11/2023 alle ore 9,30, per il proseguimento dei lavori.

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 dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 13 novembre 2023 alle ore 9,30 in via telematica, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 10,50.



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"

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Alessandro Padovani

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Alessandro Padovani', positioned above a horizontal line.



Allegato 2/A

Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il Commissario, coautore di lavori scientifici presentati dal candidato, dichiara che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto del candidato è stato come a fianco indicato:

- Candidato Daniele Altomare
Pubblicazioni n° 22, 24, 28, e 30,
l'apporto è stato rilevante come si evince dalla posizione di primo (n° 24) o secondo (n° 22, 28, e 30) autore.

N° 22. Paghera B, Altomare D, Peli A, Morbelli S, Buschiazzo A, Bauckneht M, Giubbini R, Rodella C, Camoni L, Boccardi M, Festari C, Muscio C, Padovani A, Frisoni GB, Guerra UP. Comparison of visual criteria for amyloid-PET reading: 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.

N° 24. 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.

N° 28. Boccardi M, Altomare D, Ferrari C, Festari C, Guerra UP, Paghera B, Pizzocaro C, Lussignoli G, Geroldi C, Zanetti O, Cotelli MS, Turla M, 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, Pasqualetti 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.

N° 30. Boccardi M, Altomare D, Ferrari C, Festari C, Antelmi L, Pievani M, Tarallo A, Muscio C, Guerra UP, Paghera B, Padovani A, Frisoni GB; INDIA-FBP Working Group. Do Beliefs about the Pathogenetic Role of Amyloid Affect the Interpretation of Amyloid PET in the Clinic. Neurodegener Dis. 2016;16(1-2):111-7. doi: 10.1159/000439255. Epub 2015 Dec 1. PMID: 26618706.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Alessandro Padovani



Allegato 2/B

Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati

(nota per la Commissione: La Commissione è tenuta ad effettuare una valutazione preliminare di ciascun candidato, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo criteri e parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura).

VALUTAZIONE PRELIMINARE E GIUDIZIO ANALITICO SU TITOLI, CURRICULUM E PRODUZIONE SCIENTIFICA

CANDIDATO DANIELE ALTOMARE

Il candidato Daniele Altomare, Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale (curriculum: Neuroscienze) da Marzo 2019, presenta quali titoli validi ai fini del Concorso una eccellente attività di formazione e di ricerca presso diversi Enti di elevata qualificazione, collaborando a diversi progetti di ricerca internazionali nell'ambito delle Neuroscienze, delle malattie neurodegenerative (in particolare della malattia di Alzheimer), e di Brain Health. Ha svolto periodi di attività di ricerca dal 2014 al 2018 presso il Laboratory of Alzheimer's Neuroimaging and Epidemiology, IRCCS Fatebenefratelli, Brescia (Italia); nel 2018 presso l'Alzheimer Center, Amsterdam, University Medical Centers, Amsterdam (Olanda); e dal 2019 al 2022 presso il Laboratory of Neuroimaging of Aging, University of Geneva and Geneva University Hospitals, Ginevra (Svizzera). Da Novembre 2022 svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università degli Studi di Brescia, Brescia (Italia).

Attività Didattica

Il Dott. Altomare non ha riportato attività didattica.

Attività di Ricerca

Al momento della candidatura, il Candidato ha un *h*-index di 19 ed è autore di 47 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed (oltre 1400 citazioni in totale).

L'attività di ricerca del Candidato si è concentrata sull'implementazione clinica di biomarcatori di malattie neurodegenerative (prevalentemente sull'utilizzo di amyloid-PET e biomarcatori plasmatici nella malattia di Alzheimer) e su iniziative di Brain Health (quindi promozione di invecchiamento sano e prevenzione di demenza). Nello specifico, durante la sua attività di ricerca il Candidato ha contribuito al coordinamento e all'analisi dati del progetto "AMYPAD Diagnostic and Patient Management Study" (AMYPAD-DPMS), dimostrando indipendenza e capacità di gestione di progetti complessi.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Procedura di selezione n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandito 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"

Il Candidato ha ottenuto l'abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA il 10.02.2023, e l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 11/E1 – PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA il 02/02/2023.

Il Candidato ha ricevuto fondi (circa 100,000 Euro), in qualità di Principal Investigator, per la conduzione di uno studio clinico dal titolo "Clearing Alzheimer's disease Molecular Pathology without medications" (CLAMP), finanziato dallo Swiss National Science Foundation (Svizzera).

Altri Titoli

Il Dott. Altomare ha ricevuto, il Premio "European Young Researcher Prize" dalla Fondation Recherche Alzheimer il 23/09/2020.

Pubblicazioni Allegate ai fini del Concorso

Per quanto riguarda le 30 pubblicazioni presentate per il concorso, esse risultano tutte pubblicazioni su riviste internazionali per-reviewed ad alto impatto, evidenziando una rilevante continuità temporale.

Le pubblicazioni scientifiche presentate dal Candidato (8/30 a primo nome, 2/30 ad ultimo nome, e 11/30 a secondo nome), dimostrano maturità scientifica e coinvolgimento nella comunità scientifica. Ciò conferma il ruolo preminente e rilevante svolto dal Dott. Altomare, dimostrando capacità organizzative, metodologiche e di analisi dei dati. Tutte le pubblicazioni sono coerenti con il Settore Concorsuale e il Settore Scientifico Disciplinare incentrandosi su aspetti innovativi nell'ambito delle malattie neurodegenerative.

In particolare, le pubblicazioni risultano frutto di collaborazioni internazionali con i principali centri di ricerca nell'ambito delle malattie neurodegenerative, a riprova del riconoscimento internazionale del Dott. Altomare.

Conclusioni

Il Candidato, Dott. Daniele Altomare, presenta un profilo eccellente e rilevante sul piano dei titoli acquisiti, evidenziando una propensione estremamente rilevante all'attività di ricerca. Il Dott. Altomare ha riportato un numero elevato di pubblicazioni su riviste internazionali nelle quali figura spesso come primo o ultimo autore, manifestando eccellenti capacità di organizzazione delle diverse fasi di un progetto scientifico, una eccellente capacità metodologica, e una approfondita capacità di analisi dei dati. Inoltre, il Dott. Altomare ha dimostrato una capacità di competere per fondi di ricerca.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. ALESSANDRO PADOVANI

NOTA PER I REDATTORI DEL VERBALE
DA USARE SOLO PER RIUNIONE TELEMATICA
IMPORTANTE: ALLEGARE UN DOCUMENTO DI IDENTITA'
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 25/10/2023 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n.2 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 25/10/2023



NOTA PER I REDATTORI DEL VERBALE
DA USARE SOLO PER RIUNIONE TELEMATICA
IMPORTANTE: ALLEGARE UN DOCUMENTO DI IDENTITA'
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritto Prof.ssa Annachiara 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 25/10/2023 per gli adempimenti relativi all'insediamento della commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 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 25/10/2023

