

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, LEGGE N. 240/2010, RISERVATA A RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3 LETT. B), DELLA LEGGE N. 240/2010, (TESTO PREVIGENTE RISPETTO ALLE MODIFICHE APPORTATE DAL DECRETO LEGGE N. 36/2022 CONVERTITO CON LEGGE N. 79/2022), PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-22 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-22/B - NEURORADIOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA (CODICE CONCORSO: VAL-ASS/05_24).

RELAZIONE FINALE

Il giorno 10 gennaio 2025, alle ore 12:00, ha avuto luogo per via telematica, la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di ruolo di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3 lett. b), della Legge n. 240/2010, (testo previgente rispetto alle modifiche apportate dal Decreto Legge n. 36/2022 convertito con Legge n. 79/2022), per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 06/MEDS-22 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-22/B - Neuroradiologia, nominata con Decreto Rettorale n. 07 del giorno 8 gennaio 2025, e composta dai seguenti professori

- **Prof. Alessandro Bozzao**, Ordinario nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 06/MEDS-22 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-22/B - Neuroradiologia, presso la Sapienza Università di Roma;
- **Prof. Umberto Sabatini**, Ordinario nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 06/MEDS-22 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-22/B - Neuroradiologia, presso l'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia";
- **Prof.ssa Alessandra Splendiani**, Ordinario nel Gruppo Scientifico-Disciplinare 06/MEDS-22 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-22/B - Neuroradiologia, presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

È stato eletto Presidente il Prof. Alessandro Bozzao e Segretario il Prof. Umberto Sabatini.

Si sono successivamente predeterminati i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato individuato Dott. Carlo Augusto Mallio.

Nella seconda seduta, per via telematica del giorno 14 gennaio 2025 alle ore 12:00, la Commissione ha proceduto alla formulazione di un giudizio collegiale del candidato individuato Dott. Carlo Augusto Mallio (**Allegato A**).

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, ha espresso parere favorevole alla chiamata nel ruolo professore universitario di seconda fascia per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 06/MEDS-22 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-22/B - Neuroradiologia del Dott. Carlo Augusto Mallio, Ricercatore a tempo determinato art. 24, comma 3, lettera b, in servizio presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale.



La Commissione ha concluso i lavori il giorno 14 gennaio 2025 alle ore 12.45 e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura valutativa al Responsabile del Procedimento.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri componenti la Commissione giudicatrice.

Data, 14 gennaio 2025

Il Presidente
(Prof. Alessandro Bozzao)

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of fluid, connected strokes that form a stylized, somewhat abstract representation of the name 'Alessandro Bozzao'.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, LEGGE N. 240/2010, RISERVATA A RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3 LETT. B), DELLA LEGGE N. 240/2010, (TESTO PREVIGENTE RISPETTO ALLE MODIFICHE APPORTATE DAL DECRETO LEGGE N. 36/2022 CONVERTITO CON LEGGE N. 79/2022), PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-22 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-22/B - NEURORADIOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA (CODICE CONCORSO: VAL-ASS/05_24).

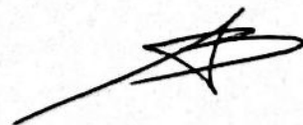
ALLEGATO A

Giudizio collegiale

Candidato: Dott. Carlo Augusto Mallio

Profilo curricolare

Il dr. Carlo Augusto Mallio si è laureato in Medicina e Chirurgia nel Settembre del 2009, presso l'Università "Campus Bio-Medico" di Roma. Da giovane laureato frequenta il reparto di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica del policlinico della stessa Università "Campus Bio-Medico" di Roma, dove viene successivamente ammesso a frequentare la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica. Nell' Maggio del 2015 si specializza in Radiodiagnostica, con il massimo dei voti e la lode. Durante la frequenza della Scuola di Specializzazione effettua un periodo di internato, della durata di sei mesi, presso il "Brain Center" dell'University Medical Center di Utrecht in Olanda, ed un altro periodo di internato, della durata di sette mesi, presso l'Unità Operativa di Neuroradiologia dell'Ospedale Pediatrico del Bambino Gesù di Roma. Subito dopo l'acquisizione della specializzazione in Radiodiagnostica (Giugno 2015) viene assunto come dirigente medico presso la Diagnostica per Immagini del policlinico della Università "Campus Bio-Medico" di Roma, dedicandosi, in modo non esclusivo, alla diagnostica Neuroradiologica. Nel 2017 risulta tra i vincitori della Fellowship in Neuroradiologia della European School of Radiology (ESOR) che svolge dal Agosto a Dicembre 2017 presso il Department of Radiology dell'Antwerp University Hospital (USA) di Anversa in Belgio. A Febbraio del 2018 risulta tra i vincitori di un corso di Dottorato in Scienze Mediche, presso l'Università di Anversa, che si conclude a Marzo del 2021 con la discussione della tesi dal titolo: "Gadolinium Retention And DEposition (GRADE): effects and technical considerations". Dal 2017 è membro del gruppo di studio internazionale, istituito dalla "European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology", denominato "Gadolinium Research and Education Committee". Nel 2022-2023 ha frequentato un Master di secondo livello in Neuroradiologia Diagnostica presso L'Università "Sapienza" di Roma. Dal 2023 è membro su invito del "Contrast Media Safety Commitee" della "European Society of Urogenital Radiology (ESUR). Ha svolto attività di revisione per diverse riviste scientifiche nell'ambito della Diagnostica per Immagini come American Journal of Roentgenology (AJR), European Radiology, Magnetic Resonance in Medicine, Diagnostic and Interventional Radiology, Academic Radiology, Journal of Magnetic Resonance Imaging ed altre. Attualmente fa parte dei comitati editoriali di Frontiers in Psychiatry, Quantitative Imaging in Medicine and Surgery, Frontiers in Neurology e International Journal of Molecular Sciences. E' risultato vincitrice di un concorso per ricercatore universitario a tempo determinato di tipo B, nel settore scientifico-disciplinare MED/37 "Neuroradiologia", con attività di servizio svolta dal 1 Febbraio 2022 a tutt'oggi. Ha partecipato all'Abilitazione Scientifica Nazionale, per la II fascia, per il settore Concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico Disciplinare MED/37, che è stata concessa con decorrenza dal 10 Luglio 2020. In data Novembre 2023 ha acquisito anche



l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la I fascia, per il settore Concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico Disciplinare MED/37.

Produzione scientifica

Dall'anno 2012 a tutt'oggi il dr. Carlo Mallio ha pubblicato oltre 140 articoli scientifici su riviste internazionali dotate di Impact Factor. E' anche autore/coautore di 8 capitoli su testi specialistici e ha partecipato, in qualità di relatore su invito, a circa 30 congressi, sia nazionali che internazionali. Risulta anche autore/coautore di 45 comunicazioni scientifiche, presentate prevalentemente in congressi internazionali. L'impact factor totale è di 440,23. Il numero di citazioni totali è di 1553, con un H (Hirsch) Index di 21 su Scopus.

Attività didattica

Attività di assistenza alla didattica e tutorato, nell'ambito dell'insegnamento di Diagnostica per Immagini, per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università "Campus Bio-Medico" di Roma, dall' a.a. 2012/2013 ad oggi.

Docente di "Diagnostic Imaging", per il Corso di Laurea Magistrale in "Medicine and Surgery" dell'Università "Campus Bio-Medico" di Roma, dall' a.a. 2022/2023 ad oggi.

Docente di Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia nel Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia", dall' a.a. 2016/2017 ad oggi.

Coordinatore del tutorato per la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, dall'anno accademico 2022-2023 ad oggi.

Attività di ricerca

Partecipazione, con il ruolo di co-investigatore, ai seguenti progetti di ricerca vincitori di bandi pubblici o finanziati da enti privati:

"MOTOBRAIN Effects of quadrato motor training on the brain of healthy volunteers", dal 2013 al 2016;

"Foot mechanical stimulation for treatment of gait and gait related disorders in Parkinson's disease and progressive supranuclear palsy", dal 2013 al 2015;

Gd-ENTATE Studio quantitativo in vivo dei depositi tissutali di Gadolinio dopo multiple somministrazioni di mezzo di contrasto paramagnetico a struttura lineare (gadodiamide)", dal 2016 al 2019;

"Post marketing safety study in participants of all pathologies who receive Gadolinium-based contrast agents for contrast enhanced Magnetic Resonance Imaging examinations", dal 2019 al 2020;

"ACTIVE Approccio multidisciplinare ed integrato per la gestione del lavoratore affetto da patologie degenerative del rachide: studio degli aspetti occupazionali e di un trattamento rigenerativo del disco intervertebrale", dal 2020 a tutt'oggi;

"ODYSSEY Monitoraggio neurologico di pazienti esposti a somministrazioni di mezzi di contrasto contenenti gadolinio", dal 2021 al 2023;

"Pneumomediastino ed enfisema sottocutaneo in pazienti COVID-19: ipotesi di meccanismo fisiopatologici", dal 2021 al 2022;

"Semaglutide in pazienti con early Alzheimer's disease. Novo Nordisk Evoke and Evoke plus study", dal 2021 al 2024;

"QUALITI Qualitative Artificial Intelligence for automatic evaluation of nodular lesions in the lungs", dal 2022 al 2024;

"AILANTON Artificial Intelligence localization and Characterization of lung nodules", dal 2024 ad oggi;

"SYDIDOA Symptomatic digital drugs for osteoarthritis", dal 2024 ad oggi.



Conclusioni

In conclusione, i Membri della Commissione, tenuto conto dei titoli presentati, dell'attività scientifica svolta, della continuità e quantità dell'attività didattica, esprimono all'unanimità parere positivo sul candidato Dott. Carlo Augusto Mallio ai fini della copertura di un posto di Professore Universitario di II Fascia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Il Presidente
(Prof. Alessandro Bozzao)

A handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal stroke with a loop in the middle and a shorter horizontal stroke extending to the right.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, LEGGE N. 240/2010, RISERVATA A RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3 LETT. B), DELLA LEGGE N. 240/2010, (TESTO PREVIGENTE RISPETTO ALLE MODIFICHE APPORTATE DAL DECRETO LEGGE N. 36/2022 CONVERTITO CON LEGGE N. 79/2022), PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-22 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-22/B - NEURORADIOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA (CODICE CONCORSO: VAL-ASS/05_24).

Il sottoscritto **Prof. Umberto Sabatini**, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di ruolo di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3 lett. b), della Legge n. 240/2010, (testo previgente rispetto alle modifiche apportate dal Decreto Legge n. 36/2022 convertito con Legge n. 79/2022), per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 06/MEDS-22 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-22/B – Neuroradiologia, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 735 del giorno 14 novembre 2024 (codice concorso: VAL-ASS/05_24)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Alessandro Bozzao, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 14 gennaio 2025


Prof. Umberto Sabatini

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 5, LEGGE N. 240/2010, RISERVATA A RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI CUI ALL'ART. 24, COMMA 3 LETT. B), DELLA LEGGE N. 240/2010, (TESTO PREVIGENTE RISPETTO ALLE MODIFICHE APPORTATE DAL DECRETO LEGGE N. 36/2022 CONVERTITO CON LEGGE N. 79/2022), PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-22 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-22/B - NEURORADIOLOGIA, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA (CODICE CONCORSO: VAL-ASS/05_24).

La sottoscritta **Prof.ssa Alessandra Splendiani**, componente della Commissione giudicatrice della procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di ruolo di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3 lett. b), della Legge n. 240/2010, (testo previgente rispetto alle modifiche apportate dal Decreto Legge n. 36/2022 convertito con Legge n. 79/2022), per il Gruppo Scientifico-Disciplinare 06/MEDS-22 - Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-22/B - Neuroradiologia, presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia, indetta con Decreto Rettorale n. 735 del giorno 14 novembre 2024 (codice concorso: VAL-ASS/05_24)

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla stesura della relazione finale relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma del Prof. Alessandro Bozzao, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 14 gennaio 2025

(Prof.ssa Alessandra Splendiani)