



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 503 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023
Settore concorsuale 06/11, Settore scientifico-disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia"

Verbale 2

Alle ore 9.30 del giorno 26 settembre 2023 si riunisce, 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 b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/11, settore scientifico-disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia".

La Commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano in numero di 1 (una).

Esaminate le generalità del candidato 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 il candidato presenta lavori in collaborazione con uno dei commissari della presente procedura, la Commissione prende atto delle dichiarazioni prodotte dal professor Francesco Bertagna che si riportano nell'**Allegato 2/A**, atte ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare del 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**).

I candidati sono tutti ammessi 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 26 settembre 2023 alle ore 11:30, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 26 settembre 2023 alle ore 11:30 in modalità telematica (link: <https://meet.google.com/eos-rhzz-avm>), 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. Bertagna, in qualità di Segretario della Commissione, alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 26 settembre 2023 alle ore 11:30 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 10:00.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica
Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 503 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023
Settore concorsuale 06/11, Settore scientifico-disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia"

La Commissione:

Il Presidente Prof.ssa Angela Spanu



ANGELA
SPANU
27.09.2023
06:48:00 UTC

Il Segretario Prof. Francesco Bertagna

Il Commissario Prof. Arturo Chiti

Firmato da:
ARTURO CHITI
Codice fiscale: CHTRTR82E17A944W
Valido da: 03-05-2021 09:17:12 a: 03-05-2024 02:00:00
Certificato emesso da: InfoCert Qualified Electronic Signature CA 3, InfoCert S.p.A., IT
Riferimento temporale 'SigningTime': 26-09-2023 18:19:13
Motivo: Approvo il documento



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 503 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/11, Settore scientifico-disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia"

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 di ciascun candidato è stato come indicato:

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 2:
Dondi, Francesco, Albano, Domenico, Bellini, Pietro, Cerudelli, Elisabetta, Treglia, Giorgio, Bertagna, Francesco (2022). Prognostic role of baseline 18F-FDG pet/CT in stage I and stage ii non-small cell lung cancer. CLINICAL IMAGING, ISSN: 0899-7071, doi: 10.1016/j.clinimag.2022.11.014.
L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna
- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 3:
Dondi, Francesco, Gatta, Roberto, Albano, Domenico, Bellini, Pietro, Camoni, Luca, Treglia, Giorgio, Bertagna, Francesco (2022). Role of Radiomics Features and Machine Learning for the Histological Classification of Stage I and Stage II NSCLC at [18F]FDG PET/CT: A Comparison between Two PET/CT Scanners. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, vol. 12, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm12010255.
L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna
- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 4:
Dondi, Francesco, Albano, Domenico, Bellini, Pietro, Camoni, Luca, Treglia, Giorgio, Bertagna, Francesco (2022). Relationship between Baseline [18F]FDG PET/CT Semiquantitative Parameters and BRCA Mutational Status and Their Prognostic Role in Patients with Invasive Ductal Breast Carcinoma. TOMOGRAPHY, vol. 8, p. 2662-2675, ISSN: 2379-139X, doi: 10.3390/tomography8060222.
L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna
- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 5:
Dondi, Francesco, Pasinetti, Nadia, Guerini, Andrea, Piazza, Cesare, Mattavelli, Davide, Bossi, Paolo, Berruti, Alfredo, Ravanelli, Marco, Farina, Davide, Albano, Domenico, Treglia, Giorgio, Bertagna, Francesco (2022). Prognostic role of baseline 18 F-FDG pet/CT in squamous cell carcinoma of the paranasal sinuses. HEAD & NECK, ISSN: 1043-3074, doi: 10.1002/hed.27145.



L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 6:
Francesco, Dondi, Domenico, Albano, Pietro, Bellini, Giulia, Volpi, Raffaele, Giubbini, Francesco, Bertagna (2022). 18F-fluorodeoxyglucose PET and PET/computed tomography for the evaluation of immunoglobulin G4-related disease: a systematic review. NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, vol. Publish Ahead of Print, ISSN: 0143-3636, doi: 10.1097/MNM.0000000000001566.

L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 7:
Dondi, Francesco, Bertoli, Mattia, Lucchini, Silvia, Cerudelli, Elisabetta, Albano, Domenico, Bertagna, Francesco (2022). PET imaging for the evaluation of cerebral amyloid angiopathy: a systematic review. CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING, ISSN: 2281-7565, doi: 10.1007/s40336-022-00511-x.

L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 8:
Dondi, Francesco, Albano, Domenico, Giubbini, Raffaele, Bertagna, Francesco (2021). 18F-FDG PET/CT for the evaluation of male breast cancer: a systematic review. NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, vol. Publish Ahead of Print, ISSN: 0143-3636, doi: 10.1097/MNM.0000000000001508.

L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 9:
Dondi, Francesco, Pasinetti, Nadia, Gatta, Roberto, Albano, Domenico, Giubbini, Raffaele, Bertagna, Francesco (2022). Comparison between Two Different Scanners for the Evaluation of the Role of 18F-FDG PET/CT Semiquantitative Parameters and Radiomics Features in the Prediction of Final Diagnosis of Thyroid Incidentalomas. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, vol. 11, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm11030615.

L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 10:
Dondi, Francesco, Albano, Domenico, Bertagna, Francesco, Giubbini, Raffaele (2022). [18F]FDG PET/CT and CA-125 in the evaluation of ovarian cancer relapse or persistence: is



there any correlation?. NUCLEAR MEDICINE REVIEW, ISSN: 1506-9680, doi: 10.5603/NMR.a2022.0018.

L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 11:
Dondi, Francesco, Albano, Domenico, Giubbini, Raffaele, Bertagna, Francesco (2021). 18F-FDG PET and PET/CT for the evaluation of gastric signet ring cell carcinoma. NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS, vol. Publish Ahead of Print, ISSN: 0143-3636, doi: 10.1097/MNM.0000000000001481.
L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 12:
Dondi, Francesco, Albano, Domenico, Bertagna, Francesco, Giubbini, Raffaele (2020). Tumor markers and 18F-FDG PET/CT after orchiectomy in seminoma: Is there any correlation?. REVISTA ESPAÑOLA DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR, ISSN: 2253-654X, doi: 10.1016/j.remnie.2020.09.010.
L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 13:
Dondi F, Albano D, Cerudelli E, Gazzilli M, Giubbini R, Treglia G, Bertagna F (2020). Radio-labelled PSMA PET/CT or PET/MRI in hepatocellular carcinoma (HCC): a systematic review. CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING, ISSN: 2281-5872, doi: 10.1007/s40336-020-00396-8.
L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 14:
Albano, Domenico, Dondi, Francesco, Gazzilli, Maria, Giubbini, Raffaele, Bertagna, Francesco (2020). Meta-Analysis of the Diagnostic Performance of 18F-FDG-PET/CT Imaging in Native Valve Endocarditis. JACC. CARDIOVASCULAR IMAGING, ISSN: 1936-878X, doi: 10.1016/j.jcmg.2020.09.021.
L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 15:



Albano D., Tulchinsky M., Dondi F., Mazzoletti A., Lombardi D., Bertagna F., Giubbini R. (2020). Thyroglobulin doubling time offers a better threshold than thyroglobulin level for selecting optimal candidates to undergo localizing [18F]FDG PET/CT in non-iodine avid differentiated thyroid carcinoma. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, ISSN: 1619-7070, doi: 10.1007/s00259-020-04992-8.

L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 16:

Cistaro, Angelina, Quartuccio, Natale, Garganese, Maria Carmen, Villani, Maria Felicia, Altini, Claudio, Pizzoferro, Milena, Piccardo, Arnoldo, Cabria, Manlio, Massollo, Michela, Maghnie, Mohamad, Campenni, Alfredo, Siracusa, Massimiliano, Baldari, Sergio, Panareo, Stefano, Urso, Luca, Bartolomei, Mirco, De Palma, Diego, Grossi, Armando, Mazzoletti, Angelica, Dondi, Francesco, Bertagna, Francesco, Giubbini, Raffaele, Albano, Domenico (2021). Prognostic factors in children and adolescents with differentiated thyroid carcinoma treated with total thyroidectomy and RAI: a real-life multicentric study. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING, ISSN: 1619-7070, doi: 10.1007/s00259-021-05586-8.

L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 17:

Albano, Domenico, Dondi, Francesco, Bauckneht, Matteo, Albertelli, Manuela, Durmo, Rexhep, Filice, Angelina, Versari, Annibale, Morbelli, Silvia, Berruti, Alfredo, Bertagna, Francesco (2022). The diagnostic and prognostic role of combined [18F]FDG and [68Ga]-DOTA-peptides PET/CT in primary pulmonary carcinoids: a multicentric experience. EUROPEAN RADIOLOGY, ISSN: 1432-1084, doi: 10.1007/s00330-022-09326-w.

L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 18:

Albano, Domenico, Dondi, Francesco, Treglia, Giorgio, Tucci, Alessandra, Ravanelli, Marco, Farina, Davide, Bertagna, Francesco (2022). Longitudinal Body Composition Changes Detected by [18F]FDG PET/CT during and after Chemotherapy and Their Prognostic Role in Elderly Hodgkin Lymphoma. CANCERS, vol. 14, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers14205147.

L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 19:



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 503 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/I/1, Settore scientifico-disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia"

Albano, Domenico, Dondi, Francesco, Bertagna, Francesco, Treglia, Giorgio (2022). The Role of [68Ga]Ga-Pentixafor PET/CT or PET/MRI in Lymphoma: A Systematic Review. *CANCERS*, vol. 14, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers14153814.

L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

- Candidato Francesco Dondi Pubblicazione n 20:

Albano, Domenico, Treglia, Giorgio, Dondi, Francesco, Calabrò, Anna, Rizzo, Alessio, Annunziata, Salvatore, Guerra, Luca, Morbelli, Silvia, Tucci, Alessandra, Bertagna, Francesco (2023). 18F-FDG PET/CT Maximum Tumor Dissemination (Dmax) in Lymphoma: A New Prognostic Factor?. *CANCERS*, vol. 15, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers1509249.

L'apporto è stato di collaborazione nella raccolta e analisi dati e nell'editing del draft finale del paper.

Prof. Francesco Bertagna

I Prof.ri Angela Spanu ed Arturo Chiti non risultano essere coautori di pubblicazioni con il candidato.

La Commissione:

Il Presidente Prof.ssa Angela Spanu

Il Segretario Prof. Francesco Bertagna

Il Commissario Prof. Arturo Chiti



ANGELA
SPANU
27.09.2023
06:50:43 UTC

Firmato da:
ARTURO CHITI
Codice fiscale: CHTRTR62E17A944W
Valido da: 03-05-2021 09:17:12 a: 03-05-2024 02:00:00
Certificato emesso da: InfoCert Qualified Electronic Signature CA 3, InfoCert S.p.A., IT
Riferimento temporale 'SigningTime': 26-09-2023 18:20:13
Motivo: Approvo il documento

Signature Not Verified

Firmato digitalmente da Francesco Bertagna
Data: 26.09.2023 17:31:53 CEST

Certificato: UNIV/EDICATA/DECI/STUDI/1/0050014/01770710171



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 503 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale.06/I1, Settore scientifico-disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia"

Allegato 2/B

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

CANDIDATO : Dott. FRANCESCO DONDI

La Commissione procede alla stesura della valutazione preliminare e del giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica considerando la documentazione allegata alla domanda da parte del candidato.

Il candidato risulta in possesso del diploma di specializzazione in Medicina Nucleare conseguita presso l'Università degli Studi di Brescia con il massimo dei voti cum laude e dell'abilitazione scientifica nazionale (ASN) a Professore di II fascia per il settore scientifico disciplinare MED/36.

Risulta inoltre essere stato relatore ad invito in due congressi rispettivamente di rilievo nazionale ed internazionale, risulta membro del Bone and Joint Committee della EANM (European Association of Nuclear Medicine) oltre che membro del direttivo del comitato scientifico del gruppo di studio "AIMN Giovani" dell'AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare).

Il candidato è membro dell'Editorial Board ed è stato Guest Editor in sei diverse riviste specialistiche indicizzate; svolge inoltre attività di reviewer.

Risulta "Principal Investigator" in cinque protocolli di ricerca nazionali o internazionali.

Nel corso della sua carriera ha ricevuto come riconoscimenti il premio per la miglior tesi di specializzazione dell'anno 2021 bandito dall'AIMN ed il premio come miglior poster presso il XV Congresso Nazionale dell'AIMN del 2022.

Gli è stata assegnata attività di docenza per l'insegnamento "Medicina Nucleare I" del corso di studio "Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (TSRM)" per l'AA 2023/2024, Università degli Studi di Brescia.

Nelle venti pubblicazioni presentate, tutte pubblicate su riviste internazionali indicizzate, il contributo del candidato è individuabile prioritariamente nelle posizioni di "primo e secondo" autore; in particolare risulta come primo autore in tredici pubblicazioni e come secondo autore in quattro. I topic trattati nelle pubblicazioni si caratterizzano per attualità ed originalità. Tra le pubblicazioni presentate risulta prevalente la presenza di articoli originali pari a tredici lavori seguita numericamente da revisioni sistematiche o meta-analisi pari a sette lavori. Risulta inoltre primo autore per il capitolo "PET in idiopathic retroperitoneal fibrosis" del libro "Nuclear Medicine and Molecular Imaging", edito da Elsevier.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 503 del 19.06.2023, pubblicato sulla G.U. n. 47 del 23.06.2023

Settore concorsuale 06/I1, Settore scientifico-disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia"

La Commissione ritiene che il candidato abbia svolto attività scientifica di buon livello, continuativa nel tempo e coerente con il settore scientifico disciplinare MED/36.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Il Presidente Prof.ssa Angela Spanu

Il Segretario Prof. Francesco Bertagna

Il Commissario Prof. Arturo Chiti



ANGELA
SPANU
27.09.2023
06:51:56
UTC

Firmato da:
ARTURO CHITI
Codice fiscale: CHTRTR62E17A944W
Valido da: 03-05-2021 09:17:12 a: 03-05-2024 02:00:00
Certificato emesso da: InfoCert Qualified Electronic Signature CA 3, InfoCert S.p.A., IT
Riferimento temporale 'SigningTime': 26-09-2023 18:21:02
Motivo: Approvo il documento