



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"

Verbale 3

Alle ore 11:45 del giorno 26 settembre 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 b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/I1, settore scientifico disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia" presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica 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. Francesco Dondi, 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 dal candidato (**Allegato 3/A**). In considerazione della presenza come co-autore nelle medesime pubblicazioni presentate dal candidato, il Prof. Bertagna si astiene dalla valutazione delle stesse.

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 b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/L1, settore scientifico disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia", come da graduatoria seguente:

➤ **FRANCESCO DONDI** **punteggio: 58.15/100 - 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. Bertagna in qualità di Segretario della Commissione, 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 13:00 del giorno 26 settembre 2023.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione



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"

F.to Il Presidente Prof.ssa Angela Spanu



ANGELA
SPANU
27.09.2023
06:49:23 UTC

F.to Il Segretario Prof. Francesco Bertagna

F.to Il Commissario Prof. Arturo Chiti

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 18:21:41
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/I1, Settore scientifico-disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia"

Allegato 3/A

Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

CANDIDATO : Francesco Dondi

ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO TITOLI DEL CANDIDATO: <i>Cognome e nome</i>	DESCRIZIONE (periodo, ente, note...)	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	---	0
b) attività didattica a livello universitario	Affidamento 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	0
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	---	0
d) attività in campo clinico	Dirigente Medico a tempo determinato (decr Calabria) da sett-21 a gen-22 presso Medicina Nucleare ASST Cremona; Dirigente Medico a tempo determinato da mar-22 ad oggi presso Medicina Nucleare ASST Spedali Civili di Brescia	6
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista		0
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Principal investigator dello studio non-profit "Misura di flusso e riserva coronarica mediante scintigrafia miocardica con gamma camera CZT (cadmio zinco telluride) - Studio CZT-CFR", promosso dall'ASST Spedali Civili di Brescia. Principal investigator per il centro ASST Spedali Civili di Brescia dello studio "Studio osservazionale prospettico italiano a due stadi per valutare l'efficacia e gli esiti associati al trattamento con Lutathera (177Lu) oxodotretotide in soggetti	2



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"

	<p>adulti con tumori neuroendocrini gastroenteropancreatici (GEP-NET) non resecabili o metastatici, progressivi, ben differenziati (G1 e G2), positivi per il recettore della somatostatina REAL-LU - STUDIO AAA-LU-ITA-001", promosso da AAA</p> <p>Principal investigator per il centro ASST Spedali Civili di Brescia dello studio non-profit "Endocrine determinants of renal function in patients with hypoparathyroidism on conventional treatment: a cross-sectional study - Studio ENDORSE", promosso da IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano.</p> <p>Principal investigator per il centro ASST Spedali Civili di Brescia dello studio "Studio Multicentrico Osservazionale Prospettico sull'Outcome Clinico dei Pazienti Affetti da Carcinoma della Tiroide", promosso da Università Sapienza Dipartimento di Medicina Interna e specialità mediche - Umberto I Policlinico di Roma.</p> <p>Principal investigator per il centro Spedali Civili di Brescia per lo studio "Studio multicentrico per la valutazione della fattibilità della misurazione del flusso e della riserva coronarica mediante scintigrafia miocardica con gamma camera CZT (cadmio zinco telluride) - Multi-center Evaluation of Feasibility of SPECT Measurement of Myocardial Blood Flow and Reserve - Studio GAMCA-CFR", promosso dall'Heart Institute dell'Università di Ottawa</p>	
g) brevetti	---	0
h) relatore a congressi e convegni	Relatore su invito presso l'Autumn Meeting 2002 della British Nuclear Medicine Society (BNMS), con relazione dal titolo: "CZT SPECT	



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"

	and the measurement of MBF & MFR", nell'ambito della sessione "Emerging technologies in Nuclear Cardiology testing". Relatore ad invito presso XV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), con relazione dal titolo "Nuovi radiofarmaci per la diagnostica oncologica", nell'ambito della sessione "Nuovi radiofarmaci per diagnosi e terapia".	
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Premio per la miglior tesi di specializzazione dell'anno 2021 bandito dall'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), con tesi dal titolo "Analisi delle capacità predittive dei parametri semiquantitativi e della texture analysis nella valutazione diagnostica degli incidentomi tiroidei alla 18F-FDG PET/TC". Premio per il miglior poster presso il XV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), con poster dal titolo "18F-FDG PET/CT role in FUO: an Italian multicentric study".	2
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	---	0
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		10
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI PRESENTATE DA: Dondi Francesco	Punteggio	
Dondi F, Lazzarato A, Gorica J, Guglielmo P, Borgia F, Filice R, Vento A, Pacella S, Ca-medda R, Caracciolo M, De Feo MS, Mammucci P, Frantellizzi V, Ortolan N, Fiasconaro E, Urso L, Evangelista L, Laudicella R, Santo G; Young Italian Association of Nuclear Medicine (AIMN) Working Group. PET Criteria by Cancer Type from Im-	2.5	



aging Interpretation to Treatment Response Assessment: Beyond FDG PET Score. Life (Basel). 2023 Feb 22;13(3):611. doi: 10.3390/life13030611. PMID: 36983767; PMCID: PMC10057339.				
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.	2.75			
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.	2.7			
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.	2.75			
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,	2.75			



ISSN: 1043-3074, doi: 10.1002/hed.27145.				
Francesco, Dondi, Domenico, Albano, Pietro, Bellini, Giulia, Volpi, Raffaele, Giubbini, Fran-cesco, 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.	1.7			
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.	1.7			
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.	1.7			
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.	2.7			
Dondi, Francesco, Albano, Domenico, Bertagna, Francesco, Giubbini, Raffaele (2022). [18F]FDG PET/CT and	3			



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.				
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.	2.5			
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.	2.25			
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.	2.25			
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.	2.7			
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	2			



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.				
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.	2.5			
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.	3			
Albano, Domenico, Dondi, Francesco, Treglia, Giorgio, Tucci, Alessandra, Ravanelli, Marco, Farina, Davide, Bertagna, Francesco (2022). Longitudi-	2.5			



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"

nal Body Composition Changes Detected by [18F]FDG PET/CT during and after Chemotherapy and Their Prognostic Role in Elderly Hodgkin Lymphoma. <i>CANCERS</i> , vol. 14, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers14205147.				
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. <i>CANCERS</i> , vol. 14, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers14153814.	2.2			
Albano, Domenico, Treglia, Giorgio, Dondi, Francesco, Calabrò, Anna, Rizzo, Alessio, An-nunziata, Salvatore, Guerra, Luca, Morbelli, Silvia, Tucci, Alessandra, Bertagna, Francesco (2023). 18F-FDG PET/CT Maximum Tumor Dissemination (Dmax) in Lymphoma: A New Prognostic Factor?. <i>CANCERS</i> , vol. 15, ISSN: 2072-6694, doi: 10.3390/cancers1509249.	2			
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI	48.15			
Totale punteggio: 58.15/100				
VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA <i>Dondi Francesco</i>	Idoneità si	Breve giudizio: Buona padronanza della lingua inglese		

Il dott. Francesco Dondi ha realizzato un punteggio totale di 58.15/100 e risulta pertanto vincitore della procedura bandita per il ruolo da Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/I1, settore scientifico-disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia".

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:



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"

Il Presidente Prof.ssa Angela Spanu



ANGELA
SPANU
27.09.2023
06:53:17 UTC

Il Segretario Prof. Francesco Bertagna

Il Commissario Prof. Arturo Chiti

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 18:22:09
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/I1, Settore scientifico-disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia"

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 b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/I1, settore scientifico disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia"

Alle ore 12:55 del giorno 26 settembre 2023 in modalità telematica, si riunisce la Commissione.

La Commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 796 del 01.09.2023, risulta così composta:

Nome e Cognome	Ruolo – ssd	Ateneo
Prof. Francesco Bertagna	Ordinario – ssd MED/36	Università degli Studi di Brescia
Prof.ssa Angela Spanu	Ordinario – ssd MED/36	Università degli Studi di Sassari
Prof. Arturo Chiti	Ordinario – ssd MED/36	Università Vita-Salute San Raffaele di Milano

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 8 settembre 2023 alle ore 9:00; fine lavori alle ore 9:40.

SECONDA SEDUTA – Esame della documentazione presentata dai candidati, 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 26 settembre 2023 (inizio lavori) alle ore 9:30; (fine lavori) alle ore 10:00.

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 26 settembre 2023 (inizio lavori) alle ore 11:45; (fine lavori) alle ore 12:50.

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione dichiara vincitore con deliberazione assunta all'unanimità, i seguenti candidati:

➤ Dott. Francesco Dondi Punteggio: 58.15
vincitore idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06I1, settore scientifico disciplinare MED/36.

La Commissione elabora quindi la presente

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 26 settembre 2023 (inizio lavori) alle ore 12:50 (fine lavori) alle ore 13:00



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"

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. Bertagna, in qualità di Segretario della Commissione, alla trasmissione al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:00 del giorno 26 settembre 2023 .

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Il Presidente Prof.ssa Angela Spanu



ANGELA
SPANU
27.09.2023
07:00:40
UTC

Il Segretario Prof. Francesco Bertagna

Il Commissario Prof. Arturo Chiti

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 18:22:38
Motivo: Approvo il documento