

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



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"

F.to II Presidente Prof.ssa Angela Spanu

ANGELA SPANU 27.09.2023 06:49:23 UTC

F.to II 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



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		PUNTEGGIO
TITOLI DEL CANDIDATO:	DESCRIZIONE (periodo, ente, note)	
Cognome e nome		
a) dottorato di ricerca	1222	0
b) attività didattica a livello uni-	Affidamento docenza per l'insegnamento "Me-	0
versitario	dicina Nucleare I" del corso di studio "Tecniche	
	di radiologia medica, per immagini e radiotera-	
	pia (TSRM)" per l'AA 2023/2024, Università de-	
	gli Studi di Brescia	
c) attività di formazione o ri-	14440	0
cerca presso qualificati istituti d) attività in campo clinico	Dirigente Medico a tempo determinato (decr	6
a, actività in campo cimico	Calabria) da sett-21 a gen-22 presso Medicina	0
	Nucleare ASST Cremona; Dirigente Medico a	
	tempo determinato da mar-22 ad oggi presso	
	Medicina Nucleare ASST Spedali Civili di Brescia	
e) realizzazione di attività pro-	ivicalenta ivacicare A551 Spedan Civin di Brescia	0
gettuale, dove prevista		O
f) organizzazione/partecipa-	Principal investigator dello studio non-profit	2
zione a gruppi di ricerca	"Misura di flusso e riserva coronarica mediante	
	scintigrafia miocardica con gamma camera CZT	
	(cadmio zinco telluride) - Studio CZT-CFR", pro-	
	mosso dall'ASST Spedali Civili di Brescia.	
	Principal investigator per il centro ASST Spedali	
	Civili di Brescia dello studio "Studio osservazio-	
	nale prospettico italiano a due stadi per valu-	
	tare l'efficacia e gli esiti associati al trattamento	
	con Lutathera (177Lu) oxodotreotide in soggetti	



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

	adulti con tumori neuroendocrini gastroentero-	
	pancreatici (GEP-NET) non resecabili o metasta-	
	tici, progressivi, ben differenziati (G1 e G2), po-	
	sitivi per il recettore della somatostatina REAL-	
	LU - STUDIO AAA-LU-ITA-001", promosso da	
	AAA	
	Principal investigator per il centro ASST Spedali	
	Civili di Brescia dello studio non-profit "Endo-	
	crine determinants of renal function in patients	
	with hypoparathyroidism on conventional treat-	
	ment: a cross-sectional study - Studio	
	ENDORSE", promosso da IRCCS Ospedale San	1
	Raffaele - Milano.	
	Principal investigator per il centro ASST Spedali	
	Civili di Brescia dello studio "Studio Multicen-	
	trico Osservazionale Prospettico sull'Outcome	
	Clinico dei Pazienti Affetti da Carcinoma della	
	Tiroide", promosso da Università Sapienza Di-	
	partimento di Medicina Interna e specialità me-	
	diche - Umberto I Policlinico di Roma.	
	Principal investigator per il centro Spedali Civili	
	di Brescia per lo studio "Studio multicentrico	
	per la valutazione della fattibilità della misura-	
	zione del flusso e della riserva coronarica me-	
	diante scintigrafia miocardica con gamma ca-	
	mera 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	
g) brevetti		0
h) relatore a congressi e conve-	Relatore su invito presso l'Autumn Meeting	
gni	2002 della British Nuclear Medicine Society	
	(BNMS), con relazione dal titolo: "CZT SPECT	



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

	and the measu	and the measurement of MBF & MFR", nell'am-		
	bito della sessione "Emerging technologies in			
	Nuclear Cardiology testing".			
	Relatore ad invito presso XV Congresso Nazio-			
		nale dell'Associazione Italiana di Medicina Nu-		
		cleare (AIMN), con relazione dal titolo "Nuovi		
		er la diagnostica or		
		_		
	nell'ambito della sessione "Nuovi radiofarmaci			
i) mususi s vissus sesius suti u su st		per diagnosi e terapia".		
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca		niglior tesi di speci		2
Livita di ricerca		bandito dall'Assoc		
	liana di Medicii	na Nucleare (AIMN	), con tesi dal	
	titolo "Analisi d	lelle capacità predi	ttive dei para-	
	metri semiquai	ntitativi e della text	ture analysis	
	nella valutazior	nella valutazione diagnostica degli incidenta-		
	lomi tiroidei alla 18F-FDG PET/TC".			
	Premio per il miglior poster presso il XV Con-			
	gresso Nazionale dell'Associazione Italiana di			
		eare (AIMN), con p		
		CT role in FUO: an		
	centric study".		icanan marci	
j) diploma di specializzazione	Jonata Jean, 1	212		0
europea, dove prevista				· ·
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI				10
ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO	Punteggio			
PUBBLICAZIONI PRESENTATE	T uniteggio			
DA: Dondi Francesco				
Dondi F, Lazzarato A, Gorica J, Gu-	2.5			
glielmo P, Borgia F, Filice R, Vento A,	2.0			
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-				



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

aging Interpretation to Treat-ment Re-				
sponse 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,	2.75			
Bellini, Pietro, Cerudelli, Elisabetta,	2.73			
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.				
Dondi, Francesco, Gatta, Roberto, Al-	2.7			
bano, Domenico, Bellini, Pietro, Ca-				
moni, 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.				
Dondi, Francesco, Albano, Domenico,	2.75			
Bellini, Pietro, Camoni, Luca, Treglia,				
Giorgio, Berta-gna, Francesco (2022). Relationship between Baseline				
[18F]FDG PET/CT Semiquantitative				
Parameters and BRCA Mutational Sta-				
tus and Their Prognostic Role in Pa-			ľ	
tients with Inva-sive Ductal Breast				
Carcinoma. TOMOGRAPHY, vol. 8,				
p. 2662-2675, ISSN: 2379-139X, doi: 10.3390/tomography8060222.				
Dondi, Francesco, Pasinetti, Nadia,	2.75			
Guerini, Andrea, Piazza, Cesare, Mat-	2.73			
tavelli, Davide, Bossi, Paolo, Berruti,				
Alfredo, Ravanelli, Marco, Farina, Da-				
vide, Albano, Domenico, Treglia, Gior-				
gio, Bertagna, Francesco (2022). Prog-				
nostic role of baseline 18 F-FDG		1		
pet/CT in squamous cell carcinoma of				
the paranasal sinuses. HEAD & NECK,				



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

	r		
ISSN: 1043-3074, doi:			
10.1002/hed.27145.			
Francesco, Dondi, Domenico, Albano,	1.7		
Pietro, Bellini, Giulia, Volpi, Raffaele,			
Giubbini, Fran-cesco, Bertagna (2022).			
18F-fluorodeoxyglucose PET and			
PET/computed tomography for the			
evaluation of immunoglobulin G4-re-			
lated disease: a systematic review.			
NUCLEAR MEDICINE			
COMMUNICATIONS, vol. Publish			
Ahead of Print, ISSN: 0143-3636, doi:			
10.1097/MNM.000000000001566.			
Dondi, Francesco, Bertoli, Mattia, Luc-	1.7		
chini, Silvia, Cerudelli, Elisabetta, Al-	1.7		
bano, Domenico, Bertagna, Francesco			
(2022). PET imaging for the evaluation	1)		
of cerebral amyloid angiopa-thy: a sys-			
tematic review. CLINICAL AND	ľ		1
TRANSLATIONAL IMAGING,			
ISSN: 2281-7565, doi:			
10.1007/s40336-022-00511-x.			
Dondi, Francesco, Albano, Domenico,	1.7		
Giubbini, Raffaele, Bertagna, France-	1.7		
sco (2021). 18F-FDG PET/CT for the			
evaluation of male breast cancer: a sys-			
tematic review. NUCLEAR			
MEDICINE COMMUNICATIONS,			
vol. Publish Ahead of Print, ISSN: 0143-3636, doi:			li l
10.1097/MNM.000000000001508.			
Dondi, Francesco, Pasinetti, Nadia,	2.7		
Gatta, Roberto, Albano, Domenico,	2.7		
Giubbini, Raffaele, Bertagna, France-			
sco (2022). Comparison between Two			
Different Scanners for the Evalua-tion			
of the Role of 18F-FDG PET/CT Sem-			
iquantitative Parameters and Radiomics			
Features in the Prediction of Final Di-			
agnosis of Thyroid Incidentalomas.			
JOURNAL OF CLINICAL			
MEDICINE, vol. 11, ISSN: 2077-0383,			
doi: 10.3390/jcm11030615.			
Dondi, Francesco, Albano, Domenico,	3		
Bertagna, Francesco, Giubbini, Raf-	-		
faele (2022). [18F]FDG PET/CT and			
(====). [===]. BG 121.01 und			



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

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,	2.5		
Giubbini, Raffaele, Bertagna, France-	2.5		
sco (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.000000000001481.  Dondi, Francesco, Albano, Domenico,	2.25		
Bertagna, Francesco, Giubbini, Raf-	2.25		
faele (2020). Tumor markers and 18F-			
. ,			
FDG PET/CT after orchiectomy in			
seminoma: Is there any corre-lation?.			
REVISTA ESPAÑOLA DE			
MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN			
MOLECULAR, ISSN: 2253-654X,			
doi: 10.1016/j.remnie.2020.09.010.			
Dondi F, Albano D, Cerudelli E, Gaz-	2.25		
zilli M, Giubbini R, Treglia G, Berta-			
gna F (2020). Radio-labelled PSMA			
PET/CT or PET/MRI in hepatocellular			
carcinoma (HCC): a systematic re-			
view. CLINICAL AND			
TRANSLATIONAL IMAGING,			
ISSN: 2281-5872, doi:			
10.1007/s40336-020-00396-8.			
Albano, Domenico, Dondi, Francesco,	2.7		
Gazzilli, Maria, Giubbini, Raffaele,		ı	
Bertagna, France-sco (2020). Meta-			
Analysis of the Diagnostic Perfor-			
mance of 18F-FDG-PET/CT Imaging			
in Native Valve Endocarditis. JACC.			
CARDIOVASCULAR IMAGING,			
ISSN: 1936-878X, doi:			
10.1016/j.jcmg.2020.09.021.			
Albano D., Tulchinsky M., Dondi F.,	2		
Mazzoletti A., Lombardi D., Bertagna	_		1
F., Giubbini R. (2020). Thyroglobulin			
doubling time offers a better threshold			
than thyroglobulin level for se-lecting			



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

optimal candidates to undergo localiz-				
ing [18F]FDG PET/CT in non-iodine				
avid differ-entiated thyroid carcinoma.				
EUROPEAN JOURNAL OF				
NUCLEAR MEDICINE AND				
MOLECULAR IMAGING, ISSN:				
1619-7070, doi: 10.1007/s00259-020-				
04992-8.				
Cistaro, Angelina, Quartuccio, Natale,	2.5			
Garganese, Maria Carmen, Villani, Ma-				
ria Felicia, Alti-ni, Claudio, Pizzoferro,				
Milena, Piccardo, Arnoldo, Cabria,				
Manlio, Massollo, Michela, Ma-ghnie,				
Mohamad, Campenni, Alfredo, Sira-				
cusa, Massimiliano, Baldari, Sergio,				
Panareo, Stefano, Urso, Luca, Bartolo-			1	
mei, Mirco, De Palma, Diego, Grossi,				
Armando, Mazzoletti, Angelica, Dondi,				
Francesco, Bertagna, Francesco, Giub-				
bini, Raffaele, Albano, Domenico				
(2021). Prognostic factors in children				
and adolescents with differentiated thy-				
roid carcinoma treated with total thy-				
roidectomy and RAI: a real-life multi-				
centric study. EUROPEAN JOURNAL				
OF NUCLEAR MEDICINE AND				
MOLECULAR IMAGING, ISSN:		1		
		1		
1619-7070, doi: 10.1007/s00259-021-				
05586-8.				
Albano, Domenico, Dondi, Francesco,	3			
Bauckneht, Matteo, Albertelli, Ma-				
nuela, Durmo, Rexhep, Filice, Ange-				
lina, Versari, Annibale, Morbelli, Sil-				
via, Berruti, Alfredo, Bertagna, France-				
sco (2022). The diagnostic and prog-				
nostic role of combined [18F]FDG and				
[68Ga]-DOTA-peptides PET/CT in pri-				
mary pulmonary carcinoids: a multi-				
centric experience. EUROPEAN				
RADIOLOGY, ISSN: 1432-1084, doi:				
10.1007/s00330-022-09326-w.				
Albano, Domenico, Dondi, Francesco,	2.5			
Treglia, Giorgio, Tucci, Alessandra,	۷.5			
Ravanelli, Mar-co, Farina, Davide,				
Bertagna, Francesco (2022). Longitudi-				
Dettagna, Francesco (2022). Longitudi-				



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/l1, Settore scientifico-disciplinare MED/36 "Diagnostica per Immagini e Radioterapia"

nal Body Composition Changes De-				
tected 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/can-				
cers14205147.				
Albano, Domenico, Dondi, Francesco,	2.2			
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.				
Albano, Domenico, Treglia, Giorgio,	2			
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 Lym-				
phoma: A New Prognostic Factor?.				
CANCERS, vol. 15, ISSN: 2072-6694,				
doi: 10.3390/cancers1509249.				
TOTALE PUNTEGGIO	48.15			
PUBBLICAZIONI				
Totale punteggio: 58.15/100				
VALUTAZIONE CONOSCENZA	Idoneità	Breve giudizio:		
LINGUA STRANIERA		Buona padronanz	a della lingua in	glese
Dondi Francesco	si			<b>0</b>
Donai Hancesco	31			

Il dott Francesco Dondi ha realizzato un punteggio totale di 58.15/100 e risulta pertanto <u>vincitore</u> 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:



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



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



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

Il Segretario Prof. Francesco Bertagna

Il Commissario Prof. Arturo Chiti

ANGELA SPANU 27.09.2023 07:00:40 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 18:22:38
Motivo: Approvo il documento