

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Metodi e modelli per l'imaging della funzione mitocondriale e del consumo di ossigeno nel cervello umano con MRI funzionale," da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Area 02 GDS 02-PHYS-06 (ex. 02/D1) SSD PHYS-06/A (ex. FIS/07), bandito con D.R. n. 1374 Prot. 49493 del 25/06/2024.

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 1754 Prot. 65255 del 27/08/2024 composta dai seguenti docenti:

Prof. Richard Geoffrey Wise, Presidente
Prof. Cosimo Del Gratta Componente
Prof. Antonio Maria Chiarelli, Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si riunisce al completo per via telematica il giorno **12/09/2024** alle ore **9:30** dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Richard Geoffrey Wise, account Teams: richard.wise@unich.it
Prof. Cosimo Del Gratta, account Teams: cosimo.delgratta@unich.it
Prof. Antonio Maria Chiarelli, account Teams: antonio.chiarelli@unich.it

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via Piattaforma Microsoft Teams in presenza di tutti seguita dallo scambio di posta elettronica per l'approvazione di quanto discusso dalla Commissione. La riunione telematica si sviluppa nel modo seguente: i Commissari, tramite collegamento sincrono, si scambiano informazioni ed opinioni in conversazione diretta, al fine di addivenire alla decisione finale che si andrà formando progressivamente con il concorso contemporaneo di tutti i componenti della Commissione. Di quanto sopra, sarà dato atto da parte del Segretario verbalizzante che provvederà alla stesura dei verbali.

Lo scambio della documentazione (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Richard Geoffrey Wise, account email: richard.wise@unich.it
Prof. Valentina Tomassini, account email: valentina.tomassini@unich.it
Prof. Antonio Maria Chiarelli, account email: antonio.chiarelli@unich.it

Ciascun Commissario, presa visione dell'elenco dei candidati trasmesso dal competente Ufficio dell'Amministrazione Centrale, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A, composto da una pagina), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere non avere relazioni di parentela, coniugio o di unione civile o convivenza regolamentati ai sensi della L.76/2016, di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono collaborazioni che presentino i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo ad un vero e proprio sodalizio professionale con i candidati, ed, inoltre, dell'assenza di interessi ovvero assenza di conflitto di interessi rispetto ai lavori da valutare.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati:

1)	CHALET Lucie
2)	DI VARANO Igor
3)	FEAR Elizabeth Jane
4)	FERRARI Asia
5)	IACONI Giulia
6)	MARCHITELLI Rocco

La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati mediante la piattaforma PICA.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che: tutti i candidati sono in possesso dei requisiti curriculari richiesti.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per il concorso di che trattasi, rammentando che ai titoli può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: **50 (VT)**:

CANDIDATO	A) titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguiti all' estero/diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (se previsto)	B) attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	C) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero	D) Altri titoli che la Commissione ritiene utile considerare in quanto congruenti rispetto al profilo da selezionare: presentazioni a congressi & premi	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
CHALET Lucie	0	8	10	10	28	28
DI VARANO Igor	10	2	10	12	34	34
FEAR Elizabeth Jane	20	4	10	12	46	46
FERRARI Asia	0	0	8	12	20	20
IACONI Giulia	0	6	10	4	20	20
MARCHITELLI Rocco	20	0	10	12		42

Successivamente, la Commissione, allega per ciascun candidato l'elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione:

CANDIDATO CHALET Lucie	allegato 6 PUBBLICAZIONI
CANDIDATO DI VARANO Igor	allegato 10 PUBBLICAZIONI
CANDIDATO FEAR Elizabeth Jane	allegato 5 PUBBLICAZIONI
CANDIDATO FERRARI Asia	allegato 0 PUBBLICAZIONI
CANDIDATO IACONI Giulia	allegato 4 PUBBLICAZIONI
CANDIDATO MARCHITELLI Rocco	allegato 4 PUBBLICAZIONI

Si precisa che nessun lavoro presentato dai candidati è stato redatto in collaborazione con i commissari. La Commissione precisa, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, la Commissione stabilisce che saranno valutabili solo pubblicazioni scientifiche nelle quali l'apporto del candidato sia enucleabile e distinguibile.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i Commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

La Commissione delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione delle pubblicazioni, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per le pubblicazioni presentate, rammentando che alle pubblicazioni può essere attribuito al massimo il seguente punteggio: 10 (VP):

CANDIDATO: CHALET Lucie

Pubbl icazio ne n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale
1	2	
2	1.5	
3	1.5	
4	1	
5	1	
6	1	
	Totale: 8	8

CANDIDATO: DI VARANO Igor

Pubbl icazio ne n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale
1	1	
2	1	
3	0.5	



4	1	
5	1	
6	1	
7	1	
8	1.5	
9	0.5	
10	0.5	
	Totale: 9	9

CANDIDATO: FEAR Elizabeth Jane

Pubbl icazio ne n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale
1	2	
2	1.5	
3	1.5	
4	1.5	
5	1.5	
	Totale: 8	8

CANDIDATO: IACONI Giulia

Pubbl icazio ne n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale
1	1	
2	1	
3	2	
4	1	
	Totale: 5	5

CANDIDATO: MARCHITELLI Rocco

Pubbl icazio ne n.	ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore disciplinare inerente al programma di ricerca per il quale è bandita la procedura c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Totale
1	2	
2	2	
3	2	



4	2	
	Totale: 8	8

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti i seguenti candidati risultano ammessi al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
CHALET Lucie	28	8	36
DI VARANO Igor	34	9	45
FEAR Elizabeth Jane	46	8	54
FERRARI Asia	20	0	20
IACONI Giulia	20	5	25
MARCHITELLI Rocco	42	8	50

- La Commissione rammenta quanto già previsto nel primo verbale ossia che il colloquio orale avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo piattaforma Microsoft Teams) il giorno **26/09/2024** alle ore **09:30** mediante la creazione del link piattaforma Teams per colloquio con il seguente codice: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OTFIZmVjMGQtZjI5ZS00YzlmLWlyOGEtODA5ODBiZTI2OTM2%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22fc00f4db-1998-451e-9386-46558a086298%22%7d
- I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.
- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

Circa la modalità di svolgimento del predetto la Commissione rimanda a quanto già indicato nel primo verbale.

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma Teams, e **comunicare il proprio indirizzo Teams** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che colloquio dovrà svolgersi nel rispetto dei seguenti principi:

- a) collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- b) sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- c) pubblicità delle prove;
- d) garanzia di certa identificazione dei candidati.

Al pari dei membri della Commissione i candidati partecipano alla seduta relativa al colloquio utilizzando i propri dispositivi telematici.

Il colloquio in modalità telematica sarà preceduto dalle seguenti attività preliminari:

- a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare



strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;

b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova.

c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;

d) Il collegamento deve essere audio e video;

e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (Microsoft Teams) al fine di assicurare la migliore funzionalità delle interazioni.

Al fine di sostenere il colloquio nella modalità telematica i candidati dovranno, garantire che la postazione da cui sosterranno il colloquio sia dotata sia di webcam -indispensabile per il riconoscimento del candidato- sia di microfono e cuffie/casse audio.

Si precisa che il candidato dovrà risultare reperibile nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale skype saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

In caso di mancata risposta e/o l'irreperibilità del candidato nel giorno o nell'orario stabilito la Commissione immediatamente tenterà di contattare il candidato sia via mail sia chiamandolo al numero di cellulare per invitarlo a rispondere alla chiamata e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

La Commissione si riconvoca alle ore **09:00** del giorno **26/09/2024** per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione da atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente che presenterà le stesse ai candidati che avranno cura di espletare la scelta indicando il numero della busta che intendono estrarre.

Il Segretario invia il verbale sin qui redatto a mezzo di posta elettronica agli altri Commissari.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione delle valutazioni concordate.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, anticipato via email al seguente indirizzo: assegnidiricerca@unich.it.

La seduta è tolta alle ore **10:30**.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RICERCA E INNOVAZIONE



Università degli studi
"G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Richard Geoffrey Wise (Presidente)

Prof. Cosimo Del Gratta (Componente)

Prof. Antonio Maria Chiarelli (Componente - Segretario)



Elenco delle pubblicazioni presentate ed ammesse alla valutazione:

CANDIDATO: CHALET Lucie

1. Chalet, L. et al. The PREMISE database of 20 Macaca fascicularis PET/MRI brain images available for research. *Lab Anim* 58, 1-5 (2023).
2. Chalet, L et al. Clinical Imaging of the Penumbra in Ischemic Stroke: From the Concept to the Era of Mechanical Thrombectomy. *Front. Cardiovasc. Med.* 9, (2022).
3. Brun, C. et al. Abibliometric analysis: Ca²⁺ fluxes and inflammatory phenotyping by flow cytometry in peripheral bloodmononuclear cells. *Front. Immunol.* 14, (2023).
4. Chalet, L et al. Overcoming the challenges to quantitative brain oxygen metabolism measurement with MRI in physiological and stroke settings, Oral presentation at the European Molecular Imaging Meeting in Porto, Portugal (2024).
5. Chalet, L et al. Quantitative oxygen metabolism measurement with MRI offers new read-outs of acute and post-reperfusion settings, Oral presentation at the European Stroke Organization Conference in Basel, Switzerland (2024).
6. Chalet, L. et al. Anew spectral fluorecence microscopy colocalization analysismethod to evaluate blood-brain barrier permeability in mice, Poster presentation at the European Molecular Imaging Meeting in Porto, Portugal (2024).

CANDIDATO: DI VARANO Igor

1. doi:10.1109/MetroAeroSpace57412.2023.10190014.
2. doi: 10.1109/MetroAeroSpace54187.2022.9856111.
3. doi: 10.1117/12.2560489.
4. doi:10.1117/12.2563288.
5. doi.org/10.1117/12.2530460.
6. doi:10.17617/2.3194856.
7. doi:10.1117/12.2312115.
8. doi:10.4236-opj.2016.66014.
9. doi:10.1002/asna.201512172.
10. doi.org/10.1051/0004-6361:200810379.

CANDIDATO: FEAR Elizabeth Jane

1. Roy, Soumya S., Appleby, Kate M., Fear, Elizabeth J., Duckett, Simon B. (2018). SABRE-Relay: A Versatile Route to Hyperpolarization. *THE JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS*, vol. 9, p. 1112-1117, ISSN: 1948- 7185, doi: 10.1021/acs.jpcclett.7b03026
2. Huber, Laurentius (Renzo), Poser, Benedikt A, Kaas, Amanda L, Fear, Elizabeth J, Dresbach, Sebastian, Berwick, Jason, Goebel, Rainer, Turner, Robert, Kennerley, Aneurin J (2021). Validating layer-specific VASO across species. *NEUROIMAGE*, vol. 237, p. 1-15, ISSN: 1053-8119, doi: 10.1016/j.neuroimage.2021.118195
3. Peter J. Rayner, Michael J. Burns, Elizabeth J. Fear, Simon B. Duckett (2021). Steric and electronic effects on the 1 H hyperpolarisation of substituted pyridazines by signal

amplification by reversible exchange. *MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY*, vol. 59, p. 1187-1198, ISSN: 0749-1581, doi: 10.1002/mrc.5152

4. Fear, Elizabeth J., Kennerley, Aneurin J., Rayner, Peter J., Norcott, Philip, Roy, Soumya S., Duckett, Simon B. (2022). SABRE hyperpolarized anticancer agents for use in 1H MRI. *MAGNETIC RESONANCE IN MEDICINE*, vol. 88, p. 11-27, ISSN: 0740-3194, doi: 10.1002/mrm.29166
5. Fear, Elizabeth J., Torkelsen, Frida H., Zamboni, Elisa, Chen, Kuan-Ju, Scott, Martin, Jeffery, Glenn, Baseler, Heidi, Kennerley, Aneurin J. (2023). Use of 31P magnetisation transfer magnetic resonance spectroscopy to measure ATP changes after 670 nm transcranial photobiomodulation in older adults. *AGING CELL*, vol. 22, p. 1-16, ISSN: 1474-9718, doi: 10.1111/accel.14005

CANDIDATO: IACONI Giulia

1. Trombini, M.; Ferraro, F.; Iaconi, G.; Vestito, L.; Bandini, F.; Mori, L.; Trompetto, C.; Dellepiane, S. A Study Protocol for Occupational Rehabilitation in Multiple Sclerosis. *Sensors* 2021, 21, 8436.
2. F. Ferraro, G. Iaconi, M. Simonini and S. Dellepiane, "Signal processing for remote monitoring of home-based rehabilitation support activities," 2022 IEEE International Conference on E-health Networking, Application & Services (HealthCom), Genoa, Italy, 2022, pp. 192-198, doi:10.1109/HealthCom54947.2022.9982749.
3. Iaconi, G. et al. (2023). Graph-Based Segmentation and Markov Random Field for Covid-19 Infection in Lung CT Volumes. In: , et al. *Advances in System-Integrated Intelligence. SYSINT 2022. Lecture Notes in Networks and Systems*, vol 546. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-16281-7_5
4. F. Ferraro, G. Iaconi, G. Genesio, R. Truffelli, R. Amella, M. Simonini, S. Dellepiane. (2023). "Spatial Exploration Indicators in the Remote Assessment of Visual Neglect". In *International Conference on Image Analysis and Processing* (pp. 552-563). Cham: Springer Nature Switzerland. DOI: 10.1007/978-3-031-43153- 1_46, ISBN:978-3-031-43153-1

CANDIDATO: MARCHITELLI Rocco

1. Marchitelli R, Collignon O, Jovicich J. Test–retest reproducibility of the intrinsic default mode network: influence of functional magnetic resonance imaging slice-order acquisition and head-motion correction methods. *Brain Connectivity*. 2017 Mar 1;7(2):69-83.
2. Marchitelli, R., Aiello, M., Cachia, A., Quarantelli, M., Cavaliere, C., Postiglione, A., ... & Pappatà, S. (2018). Simultaneous resting-state FDG-PET/fMRI in Alzheimer disease: relationship between glucose metabolism and intrinsic activity. *Neuroimage*, 176, 246-258.
3. Marchitelli, R., Minati, L., Marizzoni, M., Bosch, B., Bartrés-Faz, D., Müller, B. W., ... & Jovicich, J. (2016). Test-retest reliability of the default mode network in a multi-centric fMRI study of healthy elderly: Effects of data-driven physiological noise correction techniques. *Human brain mapping*, 37(6), 2114-2132.
4. Marchitelli, R., Paillère Martinot, ... & IMAGEN consortium. (2024). Coupled changes between ruminating thoughts and resting-state brain networks during the transition into adulthood. *Molecular Psychiatry*, 1-10.

Divisione 13 Personale Docente
Settore reclutamento personale docente e ricercatori
(Assegni di ricerca)
SEDE

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Metodi e modelli per l'imaging della funzione mitocondriale e del consumo di ossigeno nel cervello umano con MRI funzionale," da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Area 02 GDS 02-PHYS-06 (ex. 02/D1) SSD PHYS-06/A (ex. FIS/07), bandito con D.R. n. 1374 Prot. 49493 del 25/06/2024.

IL SOTTOSCRITTO PROF. RICHARD GEOFFREY WISE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE n. 1754 Prot. 65255 del 27/08/2024

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: richard.wise@unich.it, ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. RICHARD GEOFFREY WISE, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 12/09/2024

IN FEDE



Divisione 13 Personale Docente
Settore reclutamento personale docente e ricercatori
(Assegni di ricerca)
SEDE

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Metodi e modelli per l'imaging della funzione mitocondriale e del consumo di ossigeno nel cervello umano con MRI funzionale," da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Area 02 GDS 02-PHYS-06 (ex. 02/D1) SSD PHYS-06/A (ex. FIS/07), bandito con D.R. n. 1374 Prot. 49493 del 25/06/2024.

IL SOTTOSCRITTO PROF. COSIMO DEL GRATTA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE n. 1754 Prot. 65255 del 27/08/2024

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: cosimo.delgratta@unich.it, ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. RICHARD GEOFFREY WISE, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 12/09/2024

IN FEDE



Divisione 13 Personale Docente
Settore reclutamento personale docente e ricercatori
(Assegni di ricerca)
SEDE

OGGETTO: Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo, "Metodi e modelli per l'imaging della funzione mitocondriale e del consumo di ossigeno nel cervello umano con MRI funzionale," da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Area 02 GDS 02-PHYS-06 (ex. 02/D1) SSD PHYS-06/A (ex. FIS/07), bandito con D.R. n. 1374 Prot. 49493 del 25/06/2024.

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANTONIO MARIA CHIARELLI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE n. 1754 Prot. 65255 del 27/08/2024

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: antonio.chiarelli@unich.it, ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. RICHARD GEOFFREY WISE, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESI' DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

DATA 12/09/2024

IN FEDE



