

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Sviluppo di metodi di risonanza magnetica a analisi dati per quantificare la struttura e la funzione cerebrale", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche, Area 02 e Area 09, settore concorsuale 02/D1 e 09/G2, SSD FIS/07 e ING-INF/06, bandito con D.R. n. 1508 prot.n.65389 del 20/09/2022

## VERBALE N. 2

### (Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione richiamate le attuali norme emergenziali nazionali, considerate le specifiche disposizioni attuative disposte dall'Ateneo che ha indetto la presente procedura, come pubblicate nella sezione del sito "concorsi Gelmini", ed, in particolare il **D.R. n. 377 prot. n. 14714 del 02/03/2020 – "Adozione di misure di contenimento del rischio dell'emergenza epidemiologica da COVID-19"** ed il **D.R. n. 437 del 2020 - prot. n.17650 dell'11/03/2020** con cui è stato emanato il **"Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica"**, rammenta di aver stabilito che tutte le riunioni del concorso, fino al perdurare della situazione di cui sopra, saranno tenute in via telematica.

Premesso quanto sopra, quindi, la Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno 22/12/2022 alle ore 11:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Richard Wise, account e-mail richard.wise@unich.it

Prof.ssa Stefania Della Penna, account e-mail stefania.dellapenna@unich.it

Prof. Antonio Ferretti, account e-mail antonio.ferretti@unich.it, componente anche con funzione di Segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta mediante l'utilizzo della 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 (ad es. a mezzo Skype che microsoft teams), 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 Wise, account e-mail richard.wise@unich.it

Prof.ssa Stefania Della Penna, account e-mail stefania.dellapenna@unich.it

Prof. Antonio Ferretti, account e-mail antonio.ferretti@unich.it

Il 20/12/2022 la candidata, Dott.ssa Alessandra Caporale, si è ritirata dalla procedura di selezione. La e-mail relativa alla corrispondenza di cui sopra viene allegata al presente verbale. La commissione non effettua alcuna ulteriore valutazione della candidata CAPORALE.

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)	Davide DI CENSO
2)	Glara Fuad Hasan HARKI
3)	Gabriele RUSSO
4)	Marco SERACINI

La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati come consegnata dal Settore Reclutamento di Ateneo.

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

1)	Davide DI CENSO
2)	Glara Fuad Hasan HARKI
3)	Marco SERACINI

Il candidato Gabriele RUSSO non è in possesso dei requisiti indicati nel bando di concorso (D.R. n. 1508 prot.n.65389 del 20/09/2022). Nello specifico non è in possesso della laurea magistrale, del secondo livello o della laurea conseguita secondo l'ordinamento antecedente l'entrata in vigore del D.M. 509/99. La commissione non effettua alcuna ulteriore valutazione del candidato RUSSO.

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)**:

<b>CANDIDATO</b>	<b>A) Titolo di dottore di ricerca o equipollenti ovvero per i settori interessati il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero</b>	<b>B) Attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea conseguiti in Italia o all' estero</b>	<b>C) Svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all' estero</b>	<b>D) Altri titoli che la Commissione ritiene utile considerare in quanto congruenti rispetto al profilo da selezionare da individuare tra quelli di seguito indicati: partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/ titolarità di premi e riconoscimenti</b>	<b>Totale</b>	<b>Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)</b>
Davide DI CENSO	10	6	8	12	36	
Glara Fuad Hasan HARKI	10	0	10	12	32	
Marco SERACINI	10	4	10	12	36	

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

CANDIDATO Davide DI CENSO	12 pubblicazioni
CANDIDATO Glara Fuad Hasan HARKI	non sono state allegate pubblicazioni alla domanda
CANDIDATO Marco SERACINI	17 pubblicazioni

La Commissione precisa, che per quanto riguarda i lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura o 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 rileva che non sono presenti pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione stessa.

La Commissione delibera quindi 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 Davide DI CENSO

<b>Pubblicazione n.</b>	<b>ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE:</b> 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	<b>Totale</b>
1	The Effect of Fasuduil on brain and behaviour in a rat model of Alzheimer's Disease	0.5
2	Assessment of amyloid pathology and anti-amyloid treatment in the 5xFAD mouse model of Alzheimer's Disease	0.5
3	Striatal T1 Increase Correlates with Early-Phase Nigral Degeneration in the 6-OHDA Hemiparkinsonian Rat Model	0.5
4	MRI Characterization of Structural Modifications in Striatum of	0.5

	Parkinson's Disease Rat Model	
5	Development and Validation of a MATLAB-based Tool for Relaxation Times Mapping	0.5
6	Ex vivo MRI Evidence of Structural Modifications in the Striatum of Parkinson's Disease Rat Brain	0.5
7	A Correlation Study of Behaviour and Structural Changes in an Early Progression 6- OHDA Hemiparkinsonian Rat Model	0.5
8	A Behavioural and MRI Structural Study of Early Stage 6-OHDA Parkinson's Disease Rat Model	0.5
9	Preclinical MR spectroscopy of GABA: conventional PRESS versus spectral editing with MEGAPRESS and HERMES	0.5
10	ErbB4 deletion from fast-spiking interneurons causes psychosis-relevant neuroimaging phenotypes	0.5
11	Atlas-Based Brain Extraction Is Robust Across RAT MRI Studies	2
12	In vivo multi-parametric manganese-enhanced MRI for detecting amyloid plaques in rodent models of Alzheimer's disease	2.5

CANDIDATO Marco SERACINI

Publicazio 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	Detection of thermal bridges from thermographic images by means of image processing approximation algorithms	1
2	A model for the improvement of thermal bridges quantitative assessment by infrared thermography	1.5
3	A comparison between the sampling Kantorovich algorithm for digital image processing with some interpolation and quasi-interpolation methods	1.5
4	A segmentation procedure of the pervious area of the aorta artery from CT images without contrast medium	1
5	Employment Condition, Economic Deprivation and Self-Evaluated Health in Europe: Evidence from EU-SILC 2009–2012	0.5
6	Bivariate Generalized Exponential Sampling Series and Applications to Seismic Waves	0.5
7	Variation diminishing-type properties for multivariate sampling Kantorovich operators	0.5
8	Approximation problems for digital image processing and applications	0.5
9	Mathematical models for the improvement of detection techniques of industrial noise sources from acoustic images	0.5

10	Computed Tomography Postprocessing for Abdominal Aortic Aneurysm Lumen Recognition in Unenhanced Examinations	0.5
11	Digital image processing algorithms for diagnosis in arterial diseases	0.5
12	Improvement of retinal OCT angiograms by Sampling Kantorovich algorithm in the assessment of retinal and choroidal perfusion	1.5
13	Innovative techniques for the improvement of industrial noise sources identification by beamforming	0.5
14	Improvement of renal image recognition through resolution enhancement	2
15	Enhancement of Cone-Beam Computed Tomography Dental-Maxillofacial Images by Sampling Kantorovich Algorithm	0.5
16	An Automatized Algorithm to Evaluate the Patent Aortic Lumen in Non Contrast Computed Tomographies	0.5
17	The effect of employment condition on perceived health status in Italy in the period 2009-2012: Manuela Chiavarini	0.5

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
Davide DI CENSO	36	9.5	45.5
Glara Fuad Hasan HARKI	32	0	32
Marco SERACINI	36	10	46

La Commissione, rammentato quanto già previsto nel primo verbale, ovvero che il colloquio orale avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Skype/piattaforma Microsoft Teams), comunica che, qualora i candidati rinunciassero al termine dei 20 giorni di preavviso, il colloquio orale si terrà il **giorno 24/01/2023 alle ore 11:00**. In caso contrario, il colloquio si terrà invece il **giorno 01/02/2023 alle ore 14:30**.

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 skype ovvero piattaforma teams, e **comunicare il proprio indirizzo skype** 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 skype comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio 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 al contatto skype comunicato 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 Skype e, dunque, sostenere il colloquio. Anche l'omessa risposta sarà considerata rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione

Nel caso in cui i candidati rinunciassero al termine dei 20 giorni di preavviso, la Commissione si riconvocherà alle ore **10:45** del giorno **24/01/2023** per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte. Altrimenti, la Commissione si riconvocherà alle ore **14:15** del giorno **01/02/2023** per svolgere il medesimo compito.

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](mailto:assegnidiricerca@unich.it).

La seduta è tolta alle ore 12:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Richard WISE (Presidente)

Prof.ssa Stefania Della Penna (Componente)

Prof. Antonio Ferretti (Componente - Segretario)

Chieti, 22/12/2022

Elenco delle pubblicazioni presentate ed ammesse alla valutazione:

CANDIDATO DI CENSO

1. The Effect of Fasuduil on brain and behaviour in a rat model of Alzheimer's Disease
2. Assessment of amyloid pathology and anti-amyloid treatment in the 5xFAD mouse model of Alzheimer's Disease
3. Striatal T1 Increase Correlates with Early-Phase Nigral Degeneration in the 6-OHDA Hemiparkinsonian Rat Model
4. MRI Characterization of Structural Modifications in Striatum of Parkinson's Disease Rat Model
5. Development and Validation of a MATLAB-based Tool for Relaxation Times Mapping
6. Ex vivo MRI Evidence of Structural Modifications in the Striatum of Parkinson's Disease Rat Brain
7. A Correlation Study of Behaviour and Structural Changes in an Early Progression 6- OHDA Hemiparkinsonian Rat Model
8. A Behavioural and MRI Structural Study of Early Stage 6-OHDA Parkinson's Disease Rat Model
9. Preclinical MR spectroscopy of GABA: conventional PRESS versus spectral editing with MEGAPRESS and HERMES
10. Erbb4 deletion from fast-spiking interneurons causes psychosis-relevant neuroimaging phenotypes
11. Atlas-Based Brain Extraction Is Robust Across RAT MRI Studies
12. In vivo multi-parametric manganese-enhanced MRI for detecting amyloid plaques in rodent models of Alzheimer's disease

Elenco delle pubblicazioni presentate ed ammesse alla valutazione:

CANDIDATO SERACINI

1. Detection of thermal bridges from thermographic images by means of image processing approximation algorithms
2. A model for the improvement of thermal bridges quantitative assessment by infrared thermography
3. A comparison between the sampling Kantorovich algorithm for digital image processing with some interpolation and quasi-interpolation methods
4. A segmentation procedure of the pervious area of the aorta artery from CT images without contrast medium
5. Employment Condition, Economic Deprivation and Self-Evaluated Health in Europe: Evidence from EU-SILC 2009–2012
6. Bivariate Generalized Exponential Sampling Series and Applications to Seismic Waves
7. Variation diminishing-type properties for multivariate sampling Kantorovich operators
8. Approximation problems for digital image processing and applications
9. Mathematical models for the improvement of detection techniques of industrial noise sources from acoustic images
10. Computed Tomography Postprocessing for Abdominal Aortic Aneurysm Lumen Recognition in Unenhanced Examinations
11. Digital image processing algorithms for diagnosis in arterial diseases
12. Improvement of retinal OCT angiograms by Sampling Kantorovich algorithm in the assessment of retinal and choroidal perfusion
13. Innovative techniques for the improvement of industrial noise sources identification by beamforming
14. Improvement of renal image recognition through resolution enhancement
15. Enhancement of Cone-Beam Computed Tomography Dental-Maxillofacial Images by Sampling Kantorovich Algorithm
16. An Automatized Algorithm to Evaluate the Patent Aortic Lumen in Non Contrast Computed Tomographies
17. The effect of employment condition on perceived health status in Italy in the period 2009-2012: Manuela Chiavarini

**From:** Ale Stel.  
**Subject:** Ritiro dalla procedura concorsuale  
**Date:** 20 December 2022 at 10:19  
**To:** Assegnidiricerca assegnidiricerca@unich.it  
**Cc:** Richard Wise richard.wise@unich.it

AS

Buongiorno,

Riguardo il bando (D.R. rep. n. 1508, protocollo n. 65389 del 20/09/2022) pubblicato il 26/09/2022 con scadenza il 27/10/2022, per il conferimento di 12 [REDACTED] per la collaborazione ad attività di ricerca,

in particolare, riguardo al concorso per l' [REDACTED] nell'area 02, S.C. 02/D1, SSD FIS/07, con titolo 'Sviluppo di metodi di risonanza magnetica e analisi dati per quantificare la struttura e la funzione cerebrale',

desidero comunicare la mia intenzione di ritirarmi dalla procedura concorsuale.

Cordiali saluti,

Alessandra Caporale

On Wed, Dec 14, 2022, 3:04 PM Assegnidiricerca <assegnidiricerca@unich.it> wrote:

Gentile Dott.ssa Caporale,

dal procedimento concorsuale si può ritirare quando ritiene opportuno, distinti saluti.

0871/3556057

Il 14/12/2022 14:26, Ale Stella ha scritto:

Buongiorno,

grazie per avermi inviato il link ai documenti relativi al bando (D.R. rep. n. 1508, protocollo n. 65389 del 20/09/2022) pubblicato il 26/09/2022 con scadenza il 27/10/2022 per 12 assegni di ricerca.

Volevo sapere quali sono la procedura da seguire e la tempistica per ritirarsi dal concorso per l'assegno di ricerca.

Infatti ho già vinto un concorso per RTDA presso questo Ateneo, tuttavia non ho ancora avuto modo di firmare il contratto, perché ci sono stati dei ritardi.

In particolare, vorrei potermi ritirare dal concorso per l'assegno di ricerca, una volta firmato il contratto di RTDA.

Grazie mille, e buona giornata!

On Wed, Dec 14, 2022 at 9:31 AM Assegnidiricerca <assegnidiricerca@unich.it> wrote:

Gentile Dott.ssa Caporale, le invio il link <https://www.unich.it/ateneo/concorsi-e-gare/assegni-di-ricerca/archivio-assegni-di-ricerca> si rimane a disposizione,

Il 13/12/2022 18:21, Ale Stella ha scritto:

Buonasera,

volevo fare una domanda circa il bando (D.R. rep. n. 1508, protocollo n. 65389 del 20/09/2022) pubblicato il 26/09/2022 con scadenza il 27/10/2022, per il conferimento di 12 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca.

In particolare, ho partecipato al bando per l'assegno nell'area 02, S.C. 02/D1, SSD FIS/07, con titolo 'Sviluppo di metodi di risonanza magnetica e analisi dati per quantificare la struttura e la funzione cerebrale'.

Volevo sapere dove posso trovare i documenti relativi a questo bando, perché non riesco a capire quale chiave di ricerca usare nell'Albo pretorio online.

Ringrazio anticipatamente e saluto cordialmente,

Alessandra Caporale

--

Alessandra, Stella Caporale  
ITAB, Institute for Advanced Biomedical Technologies  
Via Luigi Polacchi, 66100 Chieti CH, Italy  
Email: [alessandra.caporale@unich.it](mailto:alessandra.caporale@unich.it)

DIVISIONE 13 - PERSONALE DOCENTE  
Responsabile: Dott.ssa Valentina ALBERTAZZI  
Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore  
Tel. 0871/3556080-6057-6058-6095-6097-6336-6382-6749  
Fax n. 0871 3556102  
e-mail [doc@unich.it](mailto:doc@unich.it)  
p.e.c. [ateneo@pec.unich.it](mailto:ateneo@pec.unich.it)

sito internet [www.unich.it](http://www.unich.it)

Ud'A Chieti-Pescara  
Via dei Vestini, 31 - 66100 CHIETI

Note di riservatezza:

si fa presente che il contenuto della presente comunicazione e degli eventuali documenti allegati hanno carattere strettamente riservato ed è quindi, da intendersi ad uso esclusivo del destinatario. Qualora il messaggio Le fosse pervenuto per mero errore, Le ricordiamo che la diffusione e la comunicazione da parte di soggetto diverso dal destinatario sono vietate dall'art. 616 e ss. c.p. e dal d.lgs. 196/03; in tal caso, La invitiamo a distruggere la comunicazione ricevuta e a non inoltrarla a terzi, dandone opportuno avviso al mittente.  
Grazie per la collaborazione.

This e-mail is confidential and the message and any files transmitted with it may well also be legally privileged and is intended only for the person(s) to whom is addressed.  
If you have received this email message in error, please notify the sender immediately by telephone or email and destroy the original message without making a copy.  
Thank you for your cooperation.

--

Alessandra, Stella Caporale  
ITAB, Institute for Advanced Biomedical Technologies  
Via Luigi Polacchi, 66100 Chieti CH, Italy  
Email: [alessandra.caporale@unich.it](mailto:alessandra.caporale@unich.it)

DIVISIONE 13 - PERSONALE DOCENTE  
Responsabile: Dott.ssa Valentina ALBERTAZZI  
Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatore  
Tel. 0871/3556080-6057-6058-6095-6097-6336-6382-6749  
Fax n. 0871 3556102  
e-mail [doc@unich.it](mailto:doc@unich.it)

P.C.C. [SECRET@PCL.UNICH.IT](mailto:SECRET@PCL.UNICH.IT)

sito internet [www.unich.it](http://www.unich.it)

Ud'A Chieti-Pescara  
Via dei Vestini, 31 - 66100 CHIETI

**Note di riservatezza:**

si fa presente che il contenuto della presente comunicazione e degli eventuali documenti allegati hanno carattere strettamente riservato ed è quindi, da intendersi ad uso esclusivo del destinatario. Qualora il messaggio Le fosse pervenuto per mero errore, Le ricordiamo che la diffusione e la comunicazione da parte di soggetto diverso dal destinatario sono vietate dall'art. 616 e ss. c.p. e dal d.lgs. 196/03; in tal caso, La invitiamo a distruggere la comunicazione ricevuta e a non inoltrarla a terzi, dandone opportuno avviso al mittente. Grazie per la collaborazione.

This e-mail is confidential and the message and any files transmitted with it may well also be legally privileged and is intended only for the person(s) to whom is addressed. If you have received this email message in error, please notify the sender immediately by telephone or email and destroy the original message without making a copy. Thank you for your cooperation.

Il sottoscritto Richard Wise nato a Reading il 18/01/1973, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo "Sviluppo di metodi di risonanza magnetica a analisi dati per quantificare la struttura a la funzione cerebrale" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

## **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

22/12/2022, Chieti

**II DICHIARANTE**

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)



Il sottoscritto Stefania Della Penna nato a Pescara il 13/05/1966, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo "Sviluppo di metodi di risonanza magnetica a analisi dati per quantificare la struttura a la funzione cerebrale" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

### **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

22/12/2022, Chieti

**II DICHIARANTE**

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)



Il sottoscritto Antonio Ferretti nato a Lesina il 13/01/1968, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca dal titolo "Sviluppo di metodi di risonanza magnetica a analisi dati per quantificare la struttura a la funzione cerebrale" presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

## **DICHIARA**

sotto la propria responsabilità che non vi sono condizioni di incompatibilità per l'incarico di Componente della Commissione in quanto:

- 1) non sussiste grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con il candidato
- 2) non è condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i Delitti dei Pubblici Ufficiali contro la Pubblica Amministrazione, per i reati previsti nel Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, dall'articolo 314 all' art. 315-bis.

22/12/2022, Chieti

**II DICHIARANTE**

Per la dichiarazione sostitutiva di notorietà, qualora essa non venga sottoscritta in presenza del dipendente addetto deve essere presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore (art. 38 D.P.R. 445/2000)



DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Sviluppo di metodi di risonanza magnetica a analisi dati per quantificare la struttura a la funzione cerebrale", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche, Area 02 e Area 09, settore concorsuale 02/D1 e 09/G2, SSD FIS/07 e ING-INF/06, bandito con D.R. n. 1508 prot.n.65389 del 20/09/2022

IL SOTTOSCRITTO PROF. RICHARD WISE, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE n. 1802/2022, prot. n. 82575 del 15/11/2022

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: richard.wise@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ANTONIO FERRETTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 22/12/2022

IN FEDE



DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Sviluppo di metodi di risonanza magnetica a analisi dati per quantificare la struttura a la funzione cerebrale", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche, Area 02 e Area 09, settore concorsuale 02/D1 e 09/G2, SSD FIS/07 e ING-INF/06, bandito con D.R. n. 1508 prot.n.65389 del 20/09/2022

IL SOTTOSCRITTO PROF.SSA STEFANIA DELLA PENNA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE n. 1802/2022, prot. n. 82575 del 15/11/2022

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: stefania.dellapenna@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ANTONIO FERRETTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 22/12/2022

IN FEDE



DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo "Sviluppo di metodi di risonanza magnetica a analisi dati per quantificare la struttura a la funzione cerebrale", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze Imaging e Scienze Cliniche, Area 02 e Area 09, settore concorsuale 02/D1 e 09/G2, SSD FIS/07 e ING-INF/06, bandito con D.R. n. 1508 prot.n.65389 del 20/09/2022

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANTONIO FERRETTI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE n. 1802/2022, prot. n. 82575 del 15/11/2022

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: antonio.ferretti@unich.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. ANTONIO FERRETTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 22/12/2022

IN FEDE

