

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 acquisizione e analisi di risonanza magnetica per quantificare la funzione del cervello umano", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Area 02/settore concorsuale 02/D1 SSD FIS/07, bandito con D.R. n. 1129/2021 del 03/09/2021.

## 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.

Si fa presente che la seconda riunione prevista per il giorno **03/11/2021** alle ore **15.00** non si è potuta tenere a causa di impedimenti di alcuni commissari ed è stata rimandata, di comune accordo fra i commissari, al giorno **05/11/2021** alle ore **11.30**.

Premesso quanto sopra, quindi, la Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno **05/11/2021** alle ore **11.30** dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Richard Geoffrey Wise, Presidente

Prof. Cosimo Del Gratta, Componente

Prof. Antonio Maria Chiarelli, Componente con funzione di segretario verbalizzante.

La Commissione precisa che si riunisce per via telematica, attraverso la modalità di conversazione diretta via 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 e-mail: [richard.wise@unich.it](mailto:richard.wise@unich.it)

Prof. Cosimo Del Gratta account e-mail: [cosimo.delgratta@unich.it](mailto:cosimo.delgratta@unich.it)

Dr. Antonio Maria Chiarelli account e-mail: [antonio.chiarelli@unich.it](mailto: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)	CAPORALE Alessandra
----	---------------------

**La Commissione dà atto di aver ricevuto la documentazione presentata dal candidato come consegnata dal Settore Reclutamento di Ateneo.**

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

il candidato è in possesso dei requisiti curriculari richiesti (Laurea Magistrale in Fisica – LM17)

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: **45 (VT)**:

<b>CANDIDATO</b>	<b>A)</b> 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>B)</b> attestati di frequenza corsi di perfezionamento post laurea conseguiti in Italia o all'Estero	<b>C)</b> 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	<b>D)</b> Altri titoli che la Commissione ritiene utile considerare in quanto congruenti rispetto al profilo da selezionare: presentazioni a congressi & premi	<b>Totale</b>	<b>Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)</b>
CAPORALE Alessandra	20	0	10	10	40	40

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

CANDIDATO CAPORALE Alessandra: 20 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.

Si precisa inoltre, che nessun lavoro presentato dalla candidata è stato redatto in collaborazione con i commissari.

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: **15 (VP)**:

**CANDIDATO: CAPORALE Alessandra**

<b>Pubblicazioni 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 d) 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	3	
2	2,5	
3	3	
4	3	
5	2,5	
6	3	
7	2,5	
8	2,5	
9	2	
10	2	
11	2	
12	2	
13	2	
14	1,5	
15	1,5	
16	1,5	
17	1,5	
18	1,5	
19	1,5	
20	1,5	

	Totale: 42,5 > 15	15
--	-------------------	----

Sulla base dei punteggi come sopra attribuiti il candidato risulta ammesso al colloquio ai sensi dell'art. 4 punto B) del Regolamento di Ateneo:

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
CAPORALE Alessandra	40	15	55

La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, in ottemperanza alle disposizioni di emergenza, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Skype/piattaforma microsoft teams) il giorno **30/11/2021** alle ore **15.00**; qualora la data indicata rientri nel periodo di vigenza delle disposizioni di emergenza covid-19, in caso contrario il colloquio alla data e ora indicata si svolgerà presso ITAB, Sala Riunioni 4 Livello, pur nel rispetto delle regole del distanziamento sociale.

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.

Essendo CAPORALE Alessandra l'unico candidato ammesso al colloquio, la Commissione conferisce al Presidente l'incarico di comunicare al suddetto candidato:

- L'avvenuta ammissione al colloquio;
- La proposta di rinunciare ai termini di venti giorni per la ricusazione della commissione;
- La proposta di svolgere il colloquio orale in data **12/11/2021** alle ore **12.00** tramite piattaforma Skype/Microsoft Teams;
- La richiesta di comunicare i propri account Skype/Microsoft Teams.

In caso di rinuncia ai termini di venti giorni, La Commissione si riconvoca alle ore **11.00** del giorno **12/11/2021** per la predeterminazione delle domande da proporre al candidato previa estrazione a sorte.

Altrimenti, la Commissione si riconvoca alle ore **14.00** del giorno **30/11/2021** 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](mailto:assegnidiricerca@unich.it).

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Richard Geoffrey Wise (Presidente)

Prof. Cosimo Del Gratta (Componente)

Dr. Antonio Maria Chiarelli (Componente – Segretario)

Chieti, 05/11/2021

Elenco delle pubblicazioni che sono state presentate e che sono ammesse alla valutazione

Candidato: **CAPORALE Alessandra**

**1**

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Caporale A, Lee H, Lei H, Rao H, Langham MC, Detre JA, Wu PH, Wehrli FW. Cerebral metabolic rate of oxygen during transition from wakefulness to sleep measured with high temporal resolution OxFlow MRI with concurrent EEG. *Journal of Cerebral Blood Flow & Metabolism*. 2021 Apr;41(4):780-92. DOI: 10.1177/0271678X20919287

Allegato

2021\_JCBFM\_Sleep.pdf

**2**

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Langham MC, Caporale AS, Wehrli FW, Parry S, Schwartz N. Evaluation of Vascular Reactivity of Maternal Vascular Adaptations of Pregnancy With Quantitative MRI: Pilot Study. *Journal of Magnetic Resonance Imaging*. 2021 Feb;53(2):447-55. DOI: 10.1177/0271678X20919287

Allegato

2020\_Langham\_Caporale\_VascularAdaptation\_Pregnancy.pdf

**3**

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Chatterjee S, Caporale A, Tao JQ, Guo W, Johncola A, Strasser AA, Leone FT, Langham MC, Wehrli FW. Acute e-cig inhalation impacts vascular health: a study in smoking naïve subjects. *American Journal of Physiology- Heart and Circulatory Physiology*. 2021 Jan 1;320(1):H144-58. DOI: 10.1152/ajpheart.00628.2020

Allegato

2020\_Chatterjee\_AmJPhysiolHeartCircPhysiol.pdf

**4**

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Wehrli FW, Caporale A, Langham MC, Chatterjee S. New Insights From MRI and Cell Biology Into the Acute Vascular-Metabolic Implications of Electronic Cigarette Vaping. *Frontiers in physiology*. 2020 May 21;11:492. DOI: 10.3389/fphys.2020.00492

Allegato

2020\_Wehrli\_EcigVapingMRI\_cell\_Frontiers.pdf

**5**

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Kligerman S, Raptis C, Larsen B, Henry TS, Caporale A, Tazelaar H, Schiebler ML, Wehrli FW, Klein JS, Kanne J. Radiologic, pathologic, clinical, and physiologic findings of electronic cigarette or vaping product use– associated lung injury (EVALI): evolving knowledge and remaining questions. *Radiology*. 2020 Mar;294(3):491- 505. DOI: 10.1148/radiol.2020192585

Allegato

2020\_Kligerman\_ECig\_Commentary\_Radiology.pdf

**6**

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Caporale A, Langham MC, Guo W, Johncola A, Chatterjee S, Wehrli FW. Acute effects of electronic cigarette aerosol inhalation on vascular function detected at quantitative MRI. *Radiology*. 2019 Oct;293(1):97-106. DOI: 10.1148/radiol.2019190562

Allegato

2019\_Caporale\_Radiology\_eCigAcuteEffects.pdf

**7**

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Chatterjee S, Tao JQ, Johncola A, Guo W, Caporale A, Langham MC, Wehrli FW. Acute exposure to e- cigarettes causes inflammation and pulmonary endothelial oxidative stress in nonsmoking, healthy young subjects. *American Journal of Physiology-Lung Cellular and Molecular Physiology*. 2019 Aug 1;317(2):L155-66. DOI: 10.1152/ajplung.00110.2019

Allegato

2019\_Chatterjee\_AmJPhysiolLungCellMolPhysiol.pdf

**8**

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Di Trani MG, Nezzo M, Caporale AS, De Feo R, Miano R, Mauriello A, Bove P, Manenti G, Capuani S. Performance of diffusion kurtosis imaging versus diffusion tensor imaging in discriminating between benign tissue, low and high gleason grade prostate cancer. *Academic radiology*. 2019 Oct 1;26(10):1328-37. DOI: 10.1016/j.acra.2018.11.015

Allegato

2019\_DiTrani\_Prostate\_Kurtosis.pdf

**9**

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Guerreri M, Palombo M, Caporale A, Fasano F, Macaluso E, Bozzali M, Capuani S. Age-related microstructural and physiological changes in normal brain measured by MRI  $\gamma$ -metrics derived from anomalous diffusion signal representation. *Neuroimage*. 2019 Mar 1;188:654-67. DOI: 10.1016/j.neuroimage.2018.12.044

Allegato

2019\_Guerreri\_NeuroImage\_Aging.pdf

**10**

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Caporale A, Palombo M, Macaluso E, Guerreri M, Bozzali M, Capuani S. The  $\gamma$ -parameter of anomalous diffusion quantified in human brain by MRI depends on local magnetic susceptibility differences. *Neuroimage*. 2017 Feb 15;147:619-31. DOI:

10.1016/j.neuroimage.2016.12.051

Allegato

2017\_Caporale\_NeuroImage.pdf

**11**

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Nezzo M, Di Trani MG, Caporale A, Miano R, Mauriello A, Bove P, Capuani S, Manenti G.

Mean diffusivity discriminates between prostate cancer with grade group 1&2 and grade groups equal to or greater than 3. European journal of radiology. 2016 Oct 1;85(10):1794-801. DOI: 10.1016/j.ejrad.2016.08.001

Allegato

2016\_Nezzo\_MD\_Prostate.pdf

## 12

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Poccia N, Campi G, Ricci A, Caporale AS, Di Cola E, Hawkins TA, Bianconi A. Changes of statistical structural fluctuations unveils an early compacted degraded stage of PNS myelin. Scientific reports. 2014 Jun 25;4(1):1-6. DOI: 10.1038/srep05430

Allegato

2014\_Poccia\_myelin\_XRD.pdf

## 13

Tipologia prodotto: Articolo in rivista

Riferimento citazionale:

Bendele M, Marini C, Joseph B, Pierantozzi GM, Caporale AS, Bianconi A, Pomjakushina E, Conder K, Krzton- Maziopa A, Irifune T, Shinmei T. Interplay of electronic and lattice degrees of freedom in  $A_{1-x}Fe_2-ySe_2$  superconductors under pressure. Physical Review B. 2013 Nov 12;88(18):180506. DOI: 10.1103/physrevb.88.180506

Allegato

2013\_Bendele\_Pressure.pdf

## 14

Tipologia prodotto: Poster

Riferimento citazionale: Caporale A, Barclay AM, Rao H, Langham MC, Wehrli FW. Feasibility and technical improvements of EEG- correlated MRI during sleep at 3T. Digital poster presented at Pendergrass symposium, June 11th, 2021 (magna cum laude)

Allegato

2021\_Pendergrass\_EEGcorrelatedMRI.pdf

## 15

Tipologia prodotto: Abstract in Atti di convegno

Riferimento citazionale:

Caporale A, Langham MC, Wehrli FW. Quantitative MRI to compare vascular health in nonsmokers, smokers, and vapers. Digital poster presented at ISMRM, session 'MRA Outside the Head: It's a No-Brainer!', 15-20 May 2021

Allegato

2021\_ISMRM\_ECig.pdf

## 16

Tipologia prodotto: Abstract in Atti di convegno

Riferimento citazionale:

Caporale A, Lei H, Lee H, Rao H, Langham MC, Wu PH, Detre JA, Wehrli FW. CMRO<sub>2</sub> and slow-wave activity are inversely related during sleep: findings from concurrent EEG and OxFLOW MRI. Digital poster presented at ISMRM, 8-14 Aug 2020

Allegato

2020\_ISMRM\_Delta.pdf

## 17

Tipologia prodotto: Abstract in Atti di convegno

Riferimento citazionale:

Caporale A, Chatterjee S, Langham MC, Guo W, Leone F, Strasser A, Wehrli FW. Quantitative MRI and serum biomarkers detect acute and chronic vascular effects of e-cigarette use. Oral presented at ISMRM, 8-14 Aug 2020

Allegato

2020\_ISMRM\_Ecig.pdf

### **18**

Tipologia prodotto: Abstract in Atti di convegno

Riferimento citazionale:

Caporale A, Lei H, Lee H, Rao H, Langham MC, Wu PH, Detre JA, Wehrli FW. Slow-wave activity and vascular- metabolic changes during sleep: a concurrent EEG+OxFlow MRI study. Talk presented at Pendegrass Symposium; June 19th 2020

Allegato

2020\_Pendergrass\_Delta.pdf

### **19**

Tipologia prodotto: Abstract in Atti di convegno

Riferimento citazionale:

Caporale A, Langham MC, Guo W, Johncola A, Chatterjee S, Wehrli FW. Acute effects of nicotine-free e- cigarette aerosol inhalation on vascular function detected by multi-parametric quantitative MRI. Oral presented at ISMRM; Montreal, 11-16 May 2019

Allegato

2019\_ISMRM\_ECig.pdf

### **20**

Tipologia prodotto: Abstract in Atti di convegno

Riferimento citazionale:

Caporale A, Langham MC, Guo W, Johncola A, Chatterjee S, Wehrli FW. Acute effects of nicotine free e cigarette aerosol inhalation on vascular function detected by multi-parametric quantitative MRI. 12th Sridhar R. Charagundla Lecture award – Oral presented at Pendegrass Symposium; Philadelphia, June 14th, 2019 Allegato

2019\_Pendergrass\_ECig.pdf

Il sottoscritto WISE Richard Geoffrey nato Reading, Regno Unito 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 acquisizione e analisi di risonanza magnetica per quantificare la funzione del cervello umano" 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.

05/11/2021, 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 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. 240/10 dal titolo "Sviluppo di metodi di acquisizione e analisi di risonanza magnetica per quantificare la funzione del cervello umano", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Area 02/settore concorsuale 02/D1 SSD FIS/07, bandito con D.R. n. 1129/2021 del 03/09/2021.

IL SOTTOSCRITTO PROF. COSIMO DEL GRATTA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE n. 1580 del 26/10/2021.

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [cosimo.delgratta@unich.it](mailto: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 05/11/2021

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. 240/10 dal titolo "Sviluppo di metodi di acquisizione e analisi di risonanza magnetica per quantificare la funzione del cervello umano", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Area 02/settore concorsuale 02/D1 SSD FIS/07, bandito con D.R. n. 1129/2021 del 03/09/2021.

IL SOTTOSCRITTO DR. ANTONIO MARIA CHIARELLI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE n. 1580 del 26/10/2021

**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 05/11/2021

IN FEDE