

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/10 dal titolo IDENTIFICAZIONE DI NUOVI BIOMARCATORI DI IMAGING FUNZIONALE NON INVASIVO OTTENUTI DALL'ATTIVITÀ, DALLA CONNETTOMICA (PATTERN SPAZIO-TEMPORALI DI CONNETTIVITÀ) E DALLA TOPOLOGIA SOTTOSTANTE E RIVELATI TRAMITE L'IMAGING ELETTROFISIOLOGICO (EEG/MEG), da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Area 02-09/settore concorsuale 02/D1-09/G2 SSD FIS/07 ING-INF/06, bandito con D.R. n. 1508 del 20/09/2022.

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione rammenta di aver stabilito che tutte le riunioni del concorso saranno tenute in via telematica.

Premesso quanto sopra, quindi, la Commissione si insedia al completo per via telematica il giorno 19 Dicembre 2022 alle ore 14:10 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Prof. Stefania Della Penna | account Teams stefania.dellapenna@unich.it | Presidente |
| Prof. Richard Wise | account Teams richard.wise@unich.it | Componente |
| Prof. Paolo Capotosto | account Teams paolo.capotosto@unich.it | Componente anche 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 (a mezzo 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 potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

| | |
|----------------------------|---|
| Prof. Stefania Della Penna | account e-mail stefania.dellapenna@unich.it |
| Prof. Richard Wise | account e-mail richard.wise@unich.it |
| Prof. Paolo Capotosto | account e-mail paolo.capotosto@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) | Nadua ANTONELLI |
| 2) | 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:

Tutti i candidati sono in possesso dei requisiti

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 | B) Frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea in Italia o all' estero | C) Svolgimento di documentata attività di ricerca, anche industriale, presso soggetti pubblici o privati, con contratti, borse di studio, incarichi o collaborazioni sia in Italia che all' estero, includendo anche le annualità del dottorato di ricerca /specializzazione | D) altri titoli congruenti rispetto al profilo da selezionare: partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica universitaria; possesso/titolarietà di premi e riconoscimenti | Totale | Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT) |
|------------------|--|---|---|--|---------------|---|
| Nadua ANTONELLI | 0 | 9 | 10.5 | 0 | 19.5 | 19.5 |
| Marco SERACINI | 10 | 3 | 12 | 6 | 31 | 31 |

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

CANDIDATO Nadua ANTONELLI

allegato 1 PUBBLICAZIONE

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.

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.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

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 Nadua ANTONELLI

| Pubblicazione n. | ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: | Totale |
|-------------------------|---|---------------|
| | 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 | |
| 1 | Dose Volume Distribution in Digital Breast Tomosynthesis: A Phantom Study | 2.5 |

CANDIDATO Marco SERACINI

| Pubblicazione n. | ELEMENTI OGGETTO DI VALUTAZIONE: | Totale |
|-------------------------|---|---------------|
| | 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 | |
| 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 |
|-----------------|-------------------------------------|--|--------|
| Nadua ANTONELLI | 19.5 | 2.5 | 22 |
| Marco SERACINI | 31 | 10 | 41 |

La Commissione rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo piattaforma microsoft teams),

comunica che, qualora i candidati rinunciassero al termine dei 20 giorni di preavviso, il colloquio orale si terrà il giorno **25/01/2023 alle ore 14:00**. In caso contrario, il colloquio si terrà invece il giorno **03/02/2023 alle ore 14:00**.

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/mail** 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 teams/mail comunicato - invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in altra piattaforma virtuale (ad esempio zoom) 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 teams/mail comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio.

L'omessa o errata comunicazione del contatto personale teams/mail 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 teams 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 13:45 del giorno 25/01/2023** per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte. Altrimenti, la Commissione si riconvocherà alle ore **13:45** del giorno **03/02/2023** 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.

La seduta è tolta alle ore 15:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefania Della Penna (Presidente)

Prof. Richard Wise, (Componente)

Prof. Paolo Capotosto, (Componente – segretario)

Chieti, 19 Dicembre 2022

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 IDENTIFICAZIONE DI NUOVI BIOMARCATORI DI IMAGING FUNZIONALE NON INVASIVO OTTENUTI DALL'ATTIVITÀ, DALLA CONNETTOMICA (PATTERN SPAZIO-TEMPORALI DI CONNETTIVITÀ) E DALLA TOPOLOGIA SOTTOSTANTE E RIVELATI TRAMITE L'IMAGING ELETTROFISIOLOGICO (EEG/MEG), da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Area 02-09/settore concorsuale 02/D1-09/G2 SSD FIS/07 ING-INF/06, bandito con D.R. n. 1508 del 20/09/2022.

LA SOTTOSCRITTA PROF.SSA STEFANIA DELLAPENNA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE n. 1804/2022 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 VALUTAZIONE DEI TITOLI E PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF. STEFANIA DELLA PENNA, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 19/12/2022

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 IDENTIFICAZIONE DI NUOVI BIOMARCATORI DI IMAGING FUNZIONALE NON INVASIVO OTTENUTI DALL'ATTIVITÀ, DALLA CONNETTOMICA (PATTERN SPAZIO-TEMPORALI DI CONNETTIVITÀ) E DALLA TOPOLOGIA SOTTOSTANTE E RIVELATI TRAMITE L'IMAGING ELETTROFISIOLOGICO (EEG/MEG), da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Area 02-09/settore concorsuale 02/D1-09/G2 SSD FIS/07 ING-INF/06, bandito con D.R. n. 1508 del 20/09/2022.

IL SOTTOSCRITTO PROF. RICHARD WISE, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE n. 1804/2022 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 VALUTAZIONE DEI TITOLI E PUBBLICAZIONI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF. STEFANIA DELLA PENNA, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 19/12/2022

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 IDENTIFICAZIONE DI NUOVI BIOMARCATORI DI IMAGING FUNZIONALE NON INVASIVO OTTENUTI DALL'ATTIVITÀ, DALLA CONNETTOMICA (PATTERN SPAZIO-TEMPORALI DI CONNETTIVITÀ) E DALLA TOPOLOGIA SOTTOSTANTE E RIVELATI TRAMITE L'IMAGING ELETTROFISIOLOGICO (EEG/MEG), da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, Area 02-09/settore concorsuale 02/D1-09/G2 SSD FIS/07 ING-INF/06, bandito con D.R. n. 1508 del 20/09/2022.

IL SOTTOSCRITTO PROF. PAOLO CAPOTOSTO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE NOMINATA CON DECRETO RETTORALE n. 1804/2022 prot. N.82575 del 15/11/2022

DICHIARA

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

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

DATA 19/12/2022

IN FEDE

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 titolo del progetto IDENTIFICAZIONE DI NUOVI BIOMARCATORI DI IMAGING FUNZIONALE NON INVASIVO OTTENUTI DALL'ATTIVITÀ, DALLA CONNETTOMICA (PATTERN SPAZIO-TEMPORALI DI CONNETTIVITÀ) E DALLA TOPOLOGIA SOTTOSTANTE E RIVELATI TRAMITE L'IMAGING ELETTROFISIOLOGICO (EEG/MEG) 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.

19 / 12 / 2022

Il 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 Paolo Capotosto nato a Roma il 04/07/1973, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del progetto IDENTIFICAZIONE DI NUOVI BIOMARCATORI DI IMAGING FUNZIONALE NON INVASIVO OTTENUTI DALL'ATTIVITÀ, DALLA CONNETTOMICA (PATTERN SPAZIO-TEMPORALI DI CONNETTIVITÀ) E DALLA TOPOLOGIA SOTTOSTANTE E RIVELATI TRAMITE L'IMAGING ELETTROFISIOLOGICO (EEG/MEG) 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.

 19 / 12 / 2022

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)

La sottoscritta Stefania Della Penna nata a Pescara il 13/05/1966, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del progetto IDENTIFICAZIONE DI NUOVI BIOMARCATORI DI IMAGING FUNZIONALE NON INVASIVO OTTENUTI DALL'ATTIVITÀ, DALLA CONNETTOMICA (PATTERN SPAZIO-TEMPORALI DI CONNETTIVITÀ) E DALLA TOPOLOGIA SOTTOSTANTE E RIVELATI TRAMITE L'IMAGING ELETTROFISIOLOGICO (EEG/MEG) 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.

 19 / 12 / 2022

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)

