

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo Ruolo dei processi infiammatori nei disturbi neurodegenerativi, da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging, e Scienze Cliniche, Area 06 – SCIENZE MEDICHE, settore concorsuale 06/N1 – SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, SSD MED/48 – SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE, Bando D.R. n. 1886 Prot. 87247 del 04/12/2023.

## VERBALE N. 2

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

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 181/2024 Prot. 0007812 del 01/02/2024 composta dai seguenti docenti:

Dr. Alberto Granzotto – Presidente  
Prof. Angelo di Iorio – Componente  
Dr. Stefano Delli Pizzi – Componente con funzione di segretario verbalizzante.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 16/02/2024 alle ore 9:50 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

**Dr. Alberto Granzotto** account Teams [alberto.granzotto@unich.it](mailto:alberto.granzotto@unich.it) - Presidente  
**Prof. Angelo di Iorio** account Teams [angelo.diiorio@unich.it](mailto:angelo.diiorio@unich.it) - Componente  
**Dr. Stefano Delli Pizzi** account Teams [stefano.dellipizzi@unich.it](mailto:stefano.dellipizzi@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 Skype/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:

**Dr. Alberto Granzotto** account Teams [alberto.granzotto@unich.it](mailto:alberto.granzotto@unich.it)  
**Prof. Angelo di Iorio** account Teams [angelo.diiorio@unich.it](mailto:angelo.diiorio@unich.it)  
**Dr. Stefano Delli Pizzi** account Teams [stefano.dellipizzi@unich.it](mailto:stefano.dellipizzi@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)	Dr. Alberto Sante Candelori
2)	Dr.ssa Rosa Fullone

**La Commissione da atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati in formato digitale mediante email e modalità we-transfer.**

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

*Tutti i candidati sono in possesso dei requisiti di ammissione obbligatori*

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: 40 punti (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 partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/ titolarità di premi e riconoscimenti	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
Dr. Alberto Sante Candelori	0	0	0	1	1	1 su 40
Dr.ssa Rosa Fullone	18	1	4.5	6	29.5	29.5 su 40

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

CANDIDATO Dr. Alberto Sante Candelori allegato 0 PUBBLICAZIONI

CANDIDATA Dr.ssa Rosa Fullone allegato 7 PUBBLICAZIONI

- Fullone R, Contursi A, Szklanna-Koszalinska P, Marcone S, Lanuti P, Taus F, Meneguzzi A, Turri G, Dovizio M, Bruno A, Pedrazzani C, Tacconelli S, Marchisio M, Ballerini P, Minuz P, Maguire P, Patrignani P. Tumor-Educated Platelet Extracellular Vesicles: Proteomic Profiling and Crosstalk with Colorectal Cancer Cells. *Cancers (Basel)*. 2023 Jan 5;15(2):350.
- Contursi A, Schiavone S, Dovizio M, Hinz C, Fullone R, Tacconelli S, Tyrrell VJ, Grande R, Lanuti P, Marchisio M, Zucchelli M, Ballerini P, Lanas A, O'Donnell VB, Patrignani P. Platelets induce free and phospholipid-esterified 12-hydroxyeicosatetraenoic acid generation in colon cancer cells by delivering 12-lipoxygenase. *J Lipid Res*. 2021;62:100109
- Fullone R, Tacconelli S, Dovizio M, Pizzicoli G, Marschler S, Bruno A, Zucchelli M, Contursi A, Ballerini P, Patrignani P. Pharmacological characterization of the biosynthesis of prostanoids and hydroxyeicosatetraenoic acids in human whole blood and platelets by targeted chiral lipidomics analysis. *Biochim Biophys Acta Mol Cell Biol Lipids*. 2020 Dec;1865(12):158804.
- Tacconelli S., Contursi A., Mucci M., D'Agostino I., Fullone R., Sacco Angela., Zucchelli M., Bruno A., Ballerini P., Dovizio M., Patrignani P. Characterization of

- cyclooxygenase- 2 acetylation and prostanoid inhibition by aspirin in cellular systems. *Biochem Pharmacol.* 2020 Aug;178:114094.
5. Sacco A, Bruno A, Contursi A, Dovizio M, Tacconelli S, Ricciotti E, Guillem-Llobat P, Salvatore T, Di Francesco L, Fullone R, Ballerini P, Arena V, Alberti S, Liu G, Gong Y, Sgambato A, Patrono C, FitzGerald GA, Yu Y, Patrignani P. Platelet-Specific Deletion of Cyclooxygenase-1 Ameliorates Dextran Sulfate Sodium-Induced Colitis in Mice. *J Pharmacol Exp Ther.* 2019 Sep;370(3):416-426.
  6. Dovizio M, Ballerini P, Fullone R, Tacconelli S, Contursi A, Patrignani P. Multifaceted Functions of Platelets in Cancer: From Tumorigenesis to Liquid Biopsy Tool and Drug Delivery System. *Int J Mol Sci.* 2020 Dec 16;21(24):9585. Review
  7. Contursi A, Grande R, Dovizio M, Bruno A, Fullone R, Patrignani P. Platelets in cancer development and diagnosis. *Biochem Soc Trans.* 2018 Dec 17;46(6):1517-1527. Review

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.

Non vi sono pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione.

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

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Dr.ssa Rosa Fullone ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili tenuto conto di:

- 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;
- 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.

e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Fullone R, Contursi A, Szklanna-Koszalinska P, Marcone S, Lanuti P, Taus F, Meneguzzi A, Turri G, Dovizio M, Bruno A, Pedrazzani C, Tacconelli S, Marchisio M, Ballerini P, Minuz P, Maguire P, Patrignani P. Tumor-Educated Platelet Extracellular Vesicles: Proteomic Profiling and Crosstalk with Colorectal Cancer Cells. *Cancers (Basel)*. 2023 Jan 5;15(2):350.
2. Contursi A, Schiavone S, Dovizio M, Hinz C, Fullone R, Tacconelli S, Tyrrell VJ, Grande R, Lanuti P, Marchisio M, Zucchelli M, Ballerini P, Lanas A, O'Donnell VB, Patrignani P. Platelets induce free and phospholipid-esterified 12-hydroxyeicosatetraenoic acid generation in colon cancer cells by delivering 12-lipoxygenase. *J Lipid Res*. 2021;62:100109
3. Fullone R, Tacconelli S, Dovizio M, Pizzicoli G, Marschler S, Bruno A, Zucchelli M, Contursi A, Ballerini P, Patrignani P. Pharmacological characterization of the biosynthesis of prostanoids and hydroxyeicosatetraenoic acids in human whole blood and platelets by targeted chiral lipidomics analysis. *Biochim Biophys Acta Mol Cell Biol Lipids*. 2020 Dec;1865(12):158804.
4. Tacconelli S., Contursi A., Mucci M., D'Agostino I., Fullone R., Sacco Angela., Zucchelli M., Bruno A., Ballerini P., Dovizio M., Patrignani P. Characterization of cyclooxygenase-2 acetylation and prostanoid inhibition by aspirin in cellular systems. *Biochem Pharmacol*. 2020 Aug;178:114094.
5. Sacco A, Bruno A, Contursi A, Dovizio M, Tacconelli S, Ricciotti E, Guillem-Llobat P, Salvatore T, Di Francesco L, Fullone R, Ballerini P, Arena V, Alberti S, Liu G, Gong Y, Sgambato A, Patrono C, FitzGerald GA, Yu Y, Patrignani P. Platelet-Specific Deletion of Cyclooxygenase-1 Ameliorates Dextran Sulfate Sodium-Induced Colitis in Mice. *J Pharmacol Exp Ther*. 2019 Sep;370(3):416-426.
6. Dovizio M, Ballerini P, Fullone R, Tacconelli S, Contursi A, Patrignani P. Multifaceted Functions of Platelets in Cancer: From Tumorigenesis to Liquid Biopsy Tool and Drug Delivery System. *Int J Mol Sci*. 2020 Dec 16;21(24):9585. Review
7. Contursi A, Grande R, Dovizio M, Bruno A, Fullone R, Patrignani P. Platelets in cancer development and diagnosis. *Biochem Soc Trans*. 2018 Dec 17;46(6):1517-1527. Review

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: 20 punti (VP):

CANDIDATA Dr.ssa Rosa Fullone

Publicazioni 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	Fullone R, Contursi A, Szklanna-Koszalinska P, Marcone S, Lanuti P, Taus F, Meneguzzi A, Turri G, Dovizio M, Bruno A, Pedrazzani C, Tacconelli S, Marchisio M, Ballerini P, Minuz P, Maguire P, Patrignani P. Tumor-Educated Platelet Extracellular Vesicles: Proteomic Profiling and Crosstalk with Colorectal Cancer Cells. <i>Cancers (Basel)</i> . 2023 Jan 5;15(2):350.	2.5
2	Contursi A, Schiavone S, Dovizio M, Hinz C, Fullone R, Tacconelli S, Tyrrell VJ, Grande R, Lanuti P, Marchisio M, Zucchelli M, Ballerini P, Lanas A, O'Donnell VB, Patrignani P. Platelets induce free and phospholipid-esterified 12-hydroxyeicosatetraenoic acid generation in colon cancer cells by delivering 12-lipoxygenase. <i>J Lipid Res</i> . 2021;62:100109	1.5
3	Fullone R, Tacconelli S, Dovizio M, Pizzicoli G, Marschler S, Bruno A, Zucchelli M, Contursi A, Ballerini P, Patrignani P. Pharmacological characterization of the biosynthesis of prostanoids and hydroxyeicosatetraenoic acids in human whole blood and platelets by targeted chiral lipidomics analysis. <i>Biochim Biophys Acta Mol Cell Biol Lipids</i> . 2020 Dec;1865(12):158804.	2.5
4	Tacconelli S., Contursi A., Mucci M., D'Agostino I., Fullone R., Sacco Angela., Zucchelli M., Bruno A., Ballerini P., Dovizio M., Patrignani P. Characterization of cyclooxygenase-2 acetylation and prostanoid inhibition by aspirin in cellular systems. <i>Biochem Pharmacol</i> . 2020 Aug;178:114094.	1.5
5	Sacco A, Bruno A, Contursi A, Dovizio M, Tacconelli S, Ricciotti E, Guillem-Llobat P, Salvatore T, Di Francesco L, Fullone R, Ballerini P, Arena V, Alberti S, Liu G, Gong Y, Sgambato A, Patrono C, FitzGerald GA, Yu Y, Patrignani P. Platelet-Specific Deletion of Cyclooxygenase-1 Ameliorates Dextran Sulfate Sodium-Induced Colitis in Mice. <i>J Pharmacol Exp Ther</i> . 2019 Sep;370(3):416-426.	1.5
6	Dovizio M, Ballerini P, Fullone R, Tacconelli S, Contursi A, Patrignani P. Multifaceted Functions of Platelets in Cancer: From Tumorigenesis to Liquid Biopsy Tool and Drug Delivery System. <i>Int J Mol Sci</i> . 2020 Dec 16;21(24):9585. Review	1
7	Contursi A, Grande R, Dovizio M, Bruno A, Fullone R, Patrignani P. Platelets in cancer development and diagnosis. <i>Biochem Soc Trans</i> . 2018 Dec 17;46(6):1517-1527. Review	1

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
Dr.ssa Rosa Fullone	29.5	11.5	<b>41</b>

Il candidato Dr. Alberto Sante Candelori, non avendo raggiunto il punteggio minimo di 20/100 nella valutazione dei titoli, non risulta ammesso alla prova orale.

- La Commissione rettifica la data della prova orale del Verbale n.1, scritta per mero errore materiale, e rammenta che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica (a mezzo Skype/piattaforma Microsoft Teams) il giorno 05/03/2024 alle ore 9:30 mediante la creazione del link piattaforma teams per colloquio con il seguente codice:

[https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting\\_MDU3ZDk0ZTgtYTdhMy00NDIjLTg2OTAzZDRmOTA5OGE5NzU0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22a06ee103-ce55-4ce0-9c7d-511e507098e8%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MDU3ZDk0ZTgtYTdhMy00NDIjLTg2OTAzZDRmOTA5OGE5NzU0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22Oid%22%3a%22a06ee103-ce55-4ce0-9c7d-511e507098e8%22%7d)

Meeting ID: 380 057 338 742

Passcode: vXZ6JX

- 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 Skype ovvero piattaforma Teams, e **comunicare il proprio indirizzo Skype/Teams** al fine di essere contattati nella call pubblica durante la quale sarà espletato il colloquio.

La Commissione precisa che il 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.

La Commissione si riconvoca alle ore 9:00 del giorno 05/03/2024 per la predeterminazione delle domande da proporre a ciascun candidato previa estrazione a sorte (LA REDAZIONE DELLE DOMANDE DOVRA' AVVENIRE IMMEDIATAMENTE PRIMA DELLA CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI).

Con riferimento alla procedura relativa alla costituzione delle buste contenenti i quesiti da sottoporre ai candidati la Commissione dà 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 10:22.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Dr. Alberto Granzotto (Presidente)



Prof. Angelo di Iorio (Componente)



Dr. Stefano Delli Pizzi (Componente – Segretario)



DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI

Attività: Assegni di Ricerca

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo *Ruolo dei processi infiammatori nei disturbi neurodegenerativi*, da svolgersi presso il Dipartimento di *Neuroscienze, Imaging, e Scienze Cliniche, Area 06 – SCIENZE MEDICHE*, settore concorsuale *06/N1 – SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE*, SSD *MED/48 – SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE*, Bando D.R. n. 1886 Prot. 87247 del 04/12/2023.

IL SOTTOSCRITTO DR. ALBERTO GRANZOTTO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA

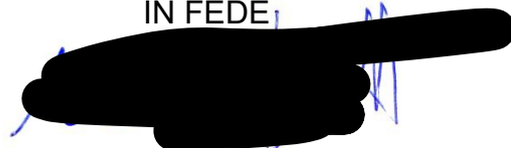
**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [alberto.granzotto@unich.it](mailto:alberto.granzotto@unich.it), ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL DR. STEFANO DELLI PIZZI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 16/02/2024

IN FEDE



(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)

DIVISIONE 13  
AL SETTORE RECLUTAMENTO  
PERSONALE DOCENTE E  
RICERCATORI

Attività: Assegni di Ricerca

**OGGETTO:** Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo *Ruolo dei processi infiammatori nei disturbi neurodegenerativi*, da svolgersi presso il Dipartimento di *Neuroscienze, Imaging, e Scienze Cliniche, Area 06 – SCIENZE MEDICHE*, settore concorsuale *06/N1 – SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE, SSD MED/48 – SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE*, Bando D.R. n. 1886 Prot. 87247 del 04/12/2023.

IL SOTTOSCRITTO PROF. ANGELO DI IORIO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA PROCEDURA SOPRAINDICATA

**DICHIARA**

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL: [angelo.diiorio@unich.it](mailto:angelo.diiorio@unich.it), ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI PER LA SUDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL DR. STEFANO DELLI PIZZI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA 16/02/2024

IN FEDE



(Allegare copia scansionata del proprio documento di identità in corso di validità)

Il sottoscritto Alberto Granzotto nato a Montebelluna (TV) il 06/08/1985, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **Ruolo dei processi infiammatori nei disturbi neurodegenerativi SSD MED/48** 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 i/le candidati/e
- 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.

16/02/2024

II DICHIARANTE

A large black rectangular redaction covers the signature area. Above the redaction, there are faint blue ink marks that appear to be the beginning of a signature.

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 Angelo Di Iorio nato a Torino il 11/10/1962, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto **Ruolo dei processi infiammatori nei disturbi neurodegenerativi SSD MED/48** presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging, e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara,

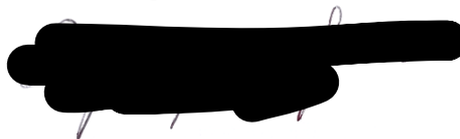
## DICHIARA

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 i/le candidati/e
- 3) 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.

16/02/2024

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 Stefano Delli Pizzi nato a Chieti il 05/05/1982, in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto ***Ruolo dei processi infiammatori nei disturbi neurodegenerativi SSD MED/48*** 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 i/le candidati/e
- 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.

16/02/2024

## 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)