

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Seguire la neurofisiologia durante la cura: correlati EEG durante il trattamento con psilocibina non-psichedelica e neuromodulazione per la depressione", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, GSD 06/MEDS-11 (ex. S.C. 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex. MED/25), Bando D.R. n. 2537/2024 del 13/12/2024.

VERBALE N. 2

(Valutazione titoli e pubblicazioni – modalità telematica)

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con Decreto Rettorale n. 166/2025 del 07/02/2025, è composta dai seguenti docenti:

Prof. Giorgio Di Lorenzo, dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
Prof. Filippo Zappasodi, dell'Università Gabriele d'Annunzio di Chieti-Pescara.
Prof. Giovanni Martinotti, dell'Università Gabriele d'Annunzio di Chieti-Pescara.

si riunisce al completo per via telematica il giorno 6/10/2025 alle ore 17:00 dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Giorgio Di Lorenzo, account: di.lorenzo@med.uniroma2.it, Presidente.
Prof. Filippo Zappasodi, account: filippo.zappasodi@unich.it, Componente.
Prof. Giovanni Martinotti, account: giovanni.martinotti@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 (es.: verbale in bozza) potrà avvenire tramite e-mail personale dei Commissari, come da elenco che segue:

Prof. Giorgio Di Lorenzo, account e-mail di.lorenzo@med.uniroma2.it.
Prof. Filippo Zappasodi, account e-mail filippo.zappasodi@unich.it.
Prof. Giovanni Martinotti, account e-mail giovanni.martinotti@unich.it.

La Commissione, presa visione della documentazione presentata dai candidati, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere rapporti di parentela o di 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

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Seguire la neurofisiologia durante la cura: correlati EEG durante il trattamento con psilocibina non-psichedelica e neuromodulazione per la depressione", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, GSD 06/MEDS-11 (ex. S.C. 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex. MED/25), Bando D.R. n. 2537/2024 del 13/12/2024.

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)	COTUGNO MARIA
2)	D'ANTONIO ELEONORA
3)	VOSO DOMENICO

La Commissione dà atto di aver ricevuto la documentazione presentata dai candidati via e-mail.

La Commissione procede, quindi, alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati, rilevando che tutti i candidati sono in possesso di Laurea Magistrale in Psicologia (LM51).
 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 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.	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 congruenti rispetto al profilo da selezionare: partecipazione a comitati editoriali, partecipazione a congressi e convegni; svolgimento di documentata attività didattica; possesso/titolarità di premi e riconoscimenti, partecipazione a congresso.	Totale	Totale punteggio rapportato al punteggio massimo attribuibile (VT)
COTUGNO MARIA	0	5	15	1	21	21
D'ANTONIO ELEONORA	0	2	0	0	2	2

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Seguire la neurofisiologia durante la cura: correlati EEG durante il trattamento con psilocibina non-psichedelica e neuromodulazione per la depressione", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, GSD 06/MEDS-11 (ex. S.C. 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex. MED/25), Bando D.R. n. 2537/2024 del 13/12/2024.

VOSO DOMENICO	0	2	15	9	26	26
------------------	---	---	----	---	----	-----------

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

CANDIDATO COTUGNO MARIA:

- 1) Gioele Gavazzi, Chiara Noferini, Viola Benedetti, Maria Cotugno, Fabio Giovannelli, Roberto Caldara, Mario Mascalchi, Maria Pia Viggiano. Cultural Differences in Inhibitory Control: An ALE Meta-Analysis. Brain Sci. 2023, 13, 907. <https://doi.org/10.3390/brainsci13060907>
- 2) Viola Benedetti, Fiorenza Giganti, Maria Cotugno, Chiara Noferini, Gioele Gavazzi, Giorgio Gronchi, Stefania Righi, Francesco Meneguzzo, Francesco Riccardo Becheri, Qing Li, Maria Pia Viggiano. Behav. Sci. 2024, 14, 323. <https://doi.org/10.3390/bs14040323>.

CANDIDATO VOSO DOMENICO:

- 1) Armita Faghani Jadidi, Adam Ryszczyk, Domenico Voso, Angela Mastropasqua, Leo Tomasevic, Hartwig Roman Siebner. Open-source toolbox for EEG-based Stimulation Monitoring (ESTiMo) of brain states during TMS burst delivery. Brain Stimulation. 2025, 18, 22–24. <https://doi.org/10.1016/j.brs.2024.12.001>.

La Commissione prende atto che non vi sono lavori in collaborazione con i Commissari della presente procedura. Per quanto riguarda i lavori in collaborazione con altri coautori, 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.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato COTUGNO MARIA ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 1) Gioele Gavazzi, Chiara Noferini, Viola Benedetti, Maria Cotugno, Fabio Giovannelli, Roberto Caldara, Mario Mascalchi, Maria Pia Viggiano. Cultural Differences in Inhibitory Control: An ALE Meta-Analysis. Brain Sci. 2023, 13, 907. <https://doi.org/10.3390/brainsci13060907>
- 2) Viola Benedetti, Fiorenza Giganti, Maria Cotugno, Chiara Noferini, Gioele Gavazzi, Giorgio Gronchi, Stefania Righi, Francesco Meneguzzo, Francesco Riccardo Becheri, Qing Li, Maria Pia Viggiano. Behav. Sci. 2024, 14, 323. <https://doi.org/10.3390/bs14040323>.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato VOSO DOMENICO ed altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito il seguente lavoro:

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Seguire la neurofisiologia durante la cura: correlati EEG durante il trattamento con psilocibina non-psichedelica e neuromodulazione per la depressione", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, GSD 06/MEDS-11 (ex. S.C. 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex. MED/25), Bando D.R. n. 2537/2024 del 13/12/2024.

1) Armita Faghani Jadidi, Adam Ryszczuk, Domenico Voso, Angela Mastropasqua, Leo Tomasevic, Hartwig Roman Siebner. Open-source toolbox for EEG-based Stimulation Monitoring (EStiMo) of brain states during TMS burst delivery. Brain Stimulation. 2025, 18, 22–24.
<https://doi.org/10.1016/j.brs.2024.12.001>.

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 punti (VP):

CANDIDATO COTUGNO MARIA

Pubblicazio 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 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	Totale
1	2.0	2.0
2	2.0	2.0

CANDIDATO VOSO DOMENICO

Pubblicazio 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 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	Totale
1	2.0	2.0

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:

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Seguire la neurofisiologia durante la cura: correlati EEG durante il trattamento con psilocibina non-psichedelica e neuromodulazione per la depressione", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, GSD 06/MEDS-11 (ex. S.C. 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex. MED/25), Bando D.R. n. 2537/2024 del 13/12/2024.

Candidato	Totale punteggio valutazione titoli	Totale punteggio valutazione pubblicazioni	TOTALE
COTUGNO MARIA	21	4	25
VOSO DOMENICO	26	2	28

La Commissione, rammentato quanto già previsto nel primo verbale ovvero che il colloquio orale, avverrà esclusivamente per via telematica a mezzo piattaforma Microsoft Teams il giorno 03/11/2025 alle ore 17:00 mediante la creazione del link piattaforma Microsoft Teams per colloquio con il seguente codice:

https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_NjAyYzgY2QtNDIjMi00ZmU4LTlhYzctYjAzYzE5ZWYwOTky%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2241f8b7d0-9a21-415c-9c69-a67984f3d0de%22%2c%22oid%22%3a%22d27c4249-0525-46b2-82ae-3f6f993d6b35%22%7d

- I candidati dovranno esibire in video il medesimo documento di identità depositato in copia con la domanda di partecipazione.
- È consentito a chiunque assistere allo svolgimento del colloquio attraverso il collegamento al suddetto link.

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

In tal senso i candidati ammessi alla prova orale dovranno esprimere il proprio assenso all'espletamento del colloquio mediante piattaforma Teams e **comunicare il proprio account** 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:

- collegamento simultaneo tra i partecipanti;
- sicurezza dei dati e delle informazioni scambiate durante la seduta;
- pubblicità delle prove;
- 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.

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Seguire la neurofisiologia durante la cura: correlati EEG durante il trattamento con psilocibina non-psichedelica e neuromodulazione per la depressione", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, GSD 06/MEDS-11 (ex. S.C. 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex. MED/25), Bando D.R. n. 2537/2024 del 13/12/2024.

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

- a) il candidato deve accettare formalmente la modalità telematica impegnandosi a non utilizzare strumenti di ausilio e a garantire l'assenza di persone a supporto durante lo svolgimento della prova;
- b) il candidato deve attestare di essere consapevole che l'Università Gabriele d'Annunzio è esclusa da ogni responsabilità in caso di problemi tecnici di qualunque natura non imputabili alla medesima, che non consentano il corretto avvio o lo svolgimento della prova;
- c) il collegamento telematico tra i membri della commissione e tutti i candidati deve necessariamente avvenire nella data e nell'orario prestabilito dalla commissione di concorso, come risultante da calendario pubblicato sul sito di Ateneo;
- d) Il collegamento deve essere audio e video;
- e) la seduta è condotta dal Presidente della commissione che deve verificare tempestivamente il funzionamento della connessione audio-video con i candidati e con gli altri membri della commissione. A tal fine, è richiesto ai candidati di avviare la connessione almeno 20 minuti prima dell'inizio della seduta telematica;

Si precisa che sarà facoltà della Commissione, mediante comunicazione del Presidente – una volta contattati i candidati tramite l'indirizzo comunicato – invitare tutti i candidati ed eventuali altri presenti alla call a entrare in un'altra piattaforma virtuale 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 comunicato nel giorno e orario indicati per il colloquio. L'omessa o errata comunicazione del contatto personale saranno considerati rinuncia alla partecipazione al colloquio e, dunque, alla selezione.

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

La Commissione si riconvoca alle ore 16:30 del giorno 03/11/2025 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 dà atto che le buste saranno nella materiale disponibilità del solo Presidente

Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010 dal titolo "Seguire la neurofisiologia durante la cura: correlati EEG durante il trattamento con psilocibina non-psichedelica e neuromodulazione per la depressione", da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, GSD 06/MEDS-11 (ex. S.C. 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex. MED/25), Bando D.R. n. 2537/2024 del 13/12/2024:

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 e-mail al seguente indirizzo: assegnidiricerca@unich.it.

La seduta è tolta alle ore 18:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giorgio Di Lorenzo (Presidente)

Prof. Filippo Zappasodi (Componente)

Prof. Giovanni Martinotti (Componente - Segretario)



Università degli Studi "G. d'Annunzio"

Chieti - Pescara

AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE

DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

Il sottoscritto GIOVANNI MANTONA, nato a [REDACTED], in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto "Seguire la neurofisiologia durante la cura: correlati EEG durante il trattamento con psilocibina non-psichedelica e neuromodulazione per la depressione", GSD 06/MEDS-11 (ex. S.C. 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex. MED/25), 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.

06/10/2025

Il DICHIARANTE





Università degli Studi "G. d'Annunzio"

Chieti - Pescara

AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE

DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

Il sottoscritto ZAPPASODI FILIPPO, [REDACTED] in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto "Seguire la neurofisiologia durante la cura: correlati EEG durante il trattamento con psilocibina non-psichedelica e neuromodulazione per la depressione", GSD 06/MEDS-11 (ex. S.C. 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex. MED/25) , presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara,

D I C H I A R A

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.

06/10/2025

II DICHIARANTE

[REDACTED]



*Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara*

*AREA DIRIGENZIALE DELLE RISORSE UMANE
DIVISIONE 13 – PERSONALE DOCENTE*

Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori

Il sottoscritto Giorgio Di Lorenzo, nato a [REDACTED], in qualità di Componente per Concorso per il Conferimento di Assegni per la Collaborazione ad Attività di Ricerca titolo del Progetto "Seguire la neurofisiologia durante la cura: correlati EEG durante il trattamento con psilocibina non-psichedelica e neuromodulazione per la depressione", GSD 06/MEDS-11 (ex. S.C. 06/D5) SSD MEDS-11/A (ex. MED/25), presso il Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara,

D I C H I A R A

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.

06/10/2025

IL DICHIARANTE

[REDACTED]

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:

IL SOTTOSCRITTO PROF. FILIPPO ZAPPASODI, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO "SEGUIRE LA NEUROFISIOLOGIA DURANTE LA CURA: CORRELATI EEG DURANTE IL TRATTAMENTO CON PSILOCIBINA NON-PSICHEDELICA E NEUROMODULAZIONE PER LA DEPRESSIONE",

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL filippo.zappasodi@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. GIOVANNI MARTINOTTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

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

DATA, 06/09/2025

IN FEDE

A thick black horizontal bar used to redact the signature of the undersigned.

DIVISIONE 13
AL SETTORE RECLUTAMENTO
PERSONALE DOCENTE E
RICERCATORI
Attività: Assegni di Ricerca

OGGETTO: Concorso per il conferimento di Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca:

IL SOTTOSCRITTO PROF. GIORGIO DI LORENZO, MEMBRO DELLA COMMISSIONE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO "SEGUIRE LA NEUROFISIOLOGIA DURANTE LA CURA: CORRELATI EEG DURANTE IL TRATTAMENTO CON PSILOCIBINA NON-PSICHEDELICA E NEUROMODULAZIONE PER LA DEPRESSIONE",

DICHIARA

CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA A MEZZO DEL PROPRIO ACCOUNT E-MAIL di.lorenzo@med.uniroma2.it, ALLA DEFINIZIONE DEI CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI CANDIDATI PER LA SUDDETTA PROCEDURA E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. GIOVANNI MARTINOTTI, SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA ALTRESÌ DI ALLEGARE COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITÀ.

DATA, 06/09/2025

IN FEDE

