

Titolo VII Classe 16 - Fascicolo 3 – anno 2026

AVVISO DI SELEZIONE N. 11

Incarico individuale di prestazione occasionale o professionale per il Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento (art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 e s.m.i.).

Il Direttore del Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento dell'Università di Pavia, ai sensi dell'art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 e s.m.i. e del Regolamento disciplinante la possibilità di conferire incarichi di natura occasionale o coordinata e continuativa, in vigore dal 30/01/2007 e modificato il 14/04/2021, intende affidare ad esperti di provata competenza un incarico dal titolo:

Consulenza scientifica per l'applicazione del metodo "Replication Value" alla selezione di trial clinici sull'efficacia di interventi EMDR che necessitano di essere replicati

Durata dell'incarico: 1 mese

Titolo di studio richiesto: Dottorato in Psicologia

Competenze preferenziali richieste:

- Conoscenza dei metodi e delle procedure per selezionare studi che necessitano di essere replicati, in particolare del metodo "Replication Value".

Programma di ricerca

La persona incaricata sarà responsabile della conduzione di un'analisi metodologica avanzata, articolata in due fasi principali:

1. Valutazione quantitativa (in R):

La persona dovrà analizzare gli studi selezionati utilizzando due approcci complementari per identificare i migliori candidati alla replicazione:

- Calcolo dell'indice RV_{CN} (Replication Value), che integra l'impatto dello studio (numero di citazioni) e la sua incertezza (dimensione del campione).
- Calcolo dei Bayes Factor (BF) per stimare la forza dell'evidenza empirica, selezionando in particolare gli studi con risultati più incerti ($BF < 3$).

2. Valutazione qualitativa:

Gli studi identificati come prioritari (alto RV_{CN} o bassa evidenza BF) saranno sottoposti a una revisione qualitativa basata su consenso, secondo procedure standardizzate.

3. Output finali:

La persona dovrà infine redigere un report dei risultati per la EMDR Research Foundation e contribuire alla pubblicazione dei risultati in una rivista scientifica peer-reviewed e indicizzata.

In sintesi, il ruolo richiede competenze avanzate in analisi statistica (in particolare Bayesiana), capacità di valutazione critica degli studi e produzione di output scientifici.

L'attività si svolgerà per la Sezione di Psicologia, sotto la supervisione del prof. Manzoni e prevederà un compenso di € 1.538,46 (comprensivo di tutti gli oneri fiscali e previdenziali e, se prevista, anche dell'IRAP) che sarà liquidato a conclusione dell'attività.

La spesa graverà sui fondi MANZ_EMMDR2026 del prof. Manzoni, sul quale esiste la necessaria copertura finanziaria.

La domanda di partecipazione deve riportare tutti i dati personali (quali, data e luogo di nascita, indirizzo di residenza civile e fiscale (se non coincidente), recapito eletto ai fini del bando, codice fiscale, partita Iva) e



deve pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento c/o Unità di Neurofisiologia, Via Forlanini 6, 27100 Pavia **entro le ore 12,00 del 11/05/2026** con una delle seguenti modalità (farà fede il timbro del Protocollo):

- a) spedizione attraverso un messaggio di Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it. L'indirizzo di PEC deve essere personale cioè intestato al candidato al bando di concorso
- b) via e-mail a: gianfranca.corbellini@unipv.it.

La domanda (facsimile: https://drive.google.com/drive/folders/1ccsBBeh9mldwMFilAaa_TeRGdzPJ_11P) deve essere accompagnata dalla copia del documento di identità e da due copie del curriculum vitae et studiorum in formato europeo; una copia del CV completo con firma e una copia dove deve essere presente solo il nome e cognome del candidato e non devono essere riportati dati personali (per es., fotografie, indirizzo, numeri di telefono, data di nascita, ecc.) né firme.

Apposita commissione giudicatrice valuterà i curricula mediante esame comparativo degli stessi, mirante ad accertare la migliore coerenza con le caratteristiche richieste.

Il suddetto esame prenderà in considerazione il titolo di studio, le esperienze lavorative pregresse, le eventuali specializzazioni e tutti gli altri titoli prodotti purché inerenti alle funzioni oggetto dell'incarico.

In particolare, i criteri che saranno adottati dalla Commissione sono:

	Punteggio
Dottorato in Psicologia	fino a 10 punti
Conoscenza del metodo "Replication Value"	fino a 30 punti
Conoscenza della metodologia degli studi di replica	fino a 10 punti
Conoscenza della lingua inglese	fino a 10 punti

La commissione si riserva la facoltà di sottoporre anche solo una parte dei candidati ad un colloquio. Verranno ammessi alla eventuale prova orale i candidati che avranno raggiunto il punteggio di 30 punti.

Hanno titolo a partecipare alla selezione, purché in possesso dei requisiti richiesti:

- a) il personale di categ. D o EP (se appartenente ai ruoli del personale TA) afferente a struttura organizzativa diversa da quella del proponente, che dichiara di poter effettuare le prestazioni in orario di servizio, esibendo il relativo nulla osta del Responsabile della struttura di afferenza (in tal caso non compete alcun compenso);
- b) tutto il personale afferente a struttura organizzativa diversa da quella del proponente che si dichiara disponibile ad effettuare le prestazioni al di fuori dell'orario di servizio (in tal caso il compenso sarà ridotto del 20%);
- c) persone esterne all'Università di Pavia.

Non hanno titolo a partecipare alla selezione ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b e c della legge 240/2010 coloro che abbiano un grado di parentela e affinità con i seguenti soggetti:

- a) professori afferenti al Dipartimento di Scienze del sistema nervoso e del comportamento, Università di Pavia;
- b) Rettore dell'Università di Pavia;
- c) Direttore generale dell'Università di Pavia;
- d) componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Pavia.

Il presente bando è reperibile sia all'albo di Ateneo: <https://alboufficiale.unipv.it>, sia sul Portale Amministrazione Trasparente: https://unipv.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina639_bandi-di-concorso.html.



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze del Sistema Nervoso
e del Comportamento

La graduatoria finale della selezione in oggetto verrà pubblicata all'albo di Ateneo:
<https://alboufficiale.unipv.it>.

Informativa Trattamento dei dati personali

L'Università degli Studi di Pavia, in qualità di titolare (con sede in C.so Strada Nuova n. 65, 27100 Pavia – PEC amministrazionecentrale@certunipv.it), tratterà i dati personali forniti dai candidati nel rispetto delle condizioni di liceità previste dal Regolamento (UE) 2016/679.

Ulteriori informazioni sul trattamento dei dati personali dell'Università degli Studi di Pavia sono reperibili al link: <http://privacy.unipv.it>.

Responsabile del procedimento amministrativo

Ai sensi dell'articolo 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni, il responsabile del procedimento amministrativo è la dott.ssa Monica Monlarini, Viale Golgi 19, tel. 0382 987005.

Pavia, data del protocollo

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA
PROF. ANTONIO PISANI
[Documento firmato digitalmente]

CALL N. 11

Call for an occasional or professional activity for the Department of Brain and Behavioral Sciences (art. 7 c. 6 D.L.vo 165/2001 and s.m.i.).

The Director of the Department of Brain and Behavioral Sciences of the University of Pavia, pursuant to art. 7 paragraph 6 of Legislative Decree 165/2001 and subsequent amendments and the Regulation governing the possibility of assigning occasional or coordinated and continuous activities, in force since 30/01/2007 and amended on 14/04/2021, intends to assign to experts of proven competence a task entitled:

Scientific consultation regarding the application of the 'Replication Value' method to the selection of clinical trials on the effectiveness of EMDR interventions that need to be replicated

Duration: 1 month

Requested degree: PhD in Psychology

Preferred skills:

- Knowledge of the methods and procedures to select studies that need to be replicated, in particular the “Replication Value” method.

Research program

The person in charge will be responsible for conducting an advanced methodological analysis, divided into two main phases:

1. Quantitative assessment (in R):

The person will analyze the selected studies using two complementary approaches to identify the best candidates for replication:

- Calculation of the RV_{CN} (Replication Value) index, which integrates the study's impact (number of citations) and its uncertainty (sample size).
- Calculation of Bayes Factors (BF) to estimate the strength of empirical evidence, particularly selecting studies with more uncertain results ($BF < 3$).

2. Qualitative assessment:

The studies identified as priorities (high RV_{CN} or low BF evidence) will undergo a qualitative review based on consensus, according to standardized procedures.

3. Final outputs:

The person will finally have to draft a report of the results for the EMDR Research Foundation and contribute to the publication of the results in a peer-reviewed and indexed scientific journal.

In summary, the role requires advanced skills in statistical analysis (particularly Bayesian), the ability to critically evaluate the studies and the production of scientific outputs.

The activity will take place for the Unit of Psychology, under the supervision of Prof. Manzoni, for a fee of € 1,538.46 (inclusive of all tax and social security charges and, if applicable, also IRAP) which will be paid at the conclusion of the activity.

The expense will be charged to the MANZ_EMMDR2026 funds of Prof. Manzoni, for which the necessary financial coverage exists.

The application for participation must include all personal data (such as date and place of birth, civil and tax residence address (if not the same), address designated for the purposes of the announcement, tax code, VAT number) and must be sent to the Director of the Department of Brain and Behavioral Sciences c/o

Neurophysiology Unit, Via Forlanini 6, 27100 Pavia by **12:00 on 05/07/2026** using one of the following methods (the Protocol stamp will be proof):

- a) via a certified email (PEC) message to the address: amministrazione-centrale@certunipv.it. The PEC address must be personal, that is, registered to the candidate applying for the competition notice
- b) via an e-mail to: gianfranca.corbellini@unipv.it.

The application (model: https://drive.google.com/drive/folders/1ccsBBeH9mIdwMFIIAaa_TeRGdzPJ_11P) must be accompanied by a copy of the identity document and two copies of the curriculum vitae et studiorum in European format; one copy of the complete CV with signature and one copy where only the candidate's first and last name must be present and without personal data (e.g., photographs, address, phone numbers, date of birth, etc.) or signatures.

A committee will assess the curricula through a comparative examination, aimed at determining the best alignment with the required characteristics.

The examination will take into account the educational qualification, previous work experiences, any specializations, and all other credentials provided, as long as they are related to the functions of the assignment.

In particular, the criteria that will be adopted by the Commission are:

	Score
PhD in Psychology	Up to 10 points
Knowledge of the “Replication Value” method	Up to 30 points
Knowledge of the methodology of replication studies	Up to 10 points
English language knowledge	Up to 10 points

The commission reserves the right to submit only a part of the candidates to an interview. Candidates who have achieved a score of 40 points will be admitted to the possible oral test.

The following people can participate in the selection, provided they meet the required qualifications, in particular:

- a) university personnel of category D or EP (if belonging to the roles of TA personnel) enrolled in an organizational structure different from that of the proposer, who declare that they can carry out the activities during working hours, presenting the relevant authorization from the Head of the affiliated structure (in this case, no compensation is due);
- b) all personnel enrolled in an organizational structure different from that of the proposer who declare themselves available to carry out the activities outside of working hours (in this case, the compensation will be reduced by 20%);
- c) individuals external to the University of Pavia.

Those who have a degree of kinship or affinity with the following subjects are not entitled to participate in the selection pursuant to art. 18, paragraph 1, letters b and c of law 240/2010:

- a) professors belonging to the Department of Brain and Behavioral Sciences, University of Pavia;
- b) Rector of the University of Pavia;
- c) Director General of the University of Pavia;
- d) members of the Board of Directors of the University of Pavia.



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze del Sistema Nervoso
e del Comportamento

This call can be found both on the University online register: <https://alboufficiale.unipv.it>, and on the Portale Amministrazione Trasparente: https://unipv.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina639_bandi-di-concorso.html.

The final ranking of this selection will be published on the University online register: <https://alboufficiale.unipv.it>.

Personal Data Processing

The University of Pavia, as the data controller (with registered office at C.so Strada Nuova no. 65, 27100 Pavia – PEC amministrazionecentrale@certunipv.it), will process the personal data provided by candidates in compliance with the lawfulness conditions provided by Regulation (EU) 2016/679. Further information on the processing of personal data by the University of Pavia is available at the link: <http://privacy.unipv.it>.

Person responsible for the administrative procedure

Pursuant to Article 5 of Law No. 241 of August 7, 1990, as amended and supplemented, the officer responsible for the administrative procedure is Dr. Monica Monlarini, Viale Golgi 19, tel. 0382 987005.

Pavia,

THE DIRECTOR
PROF. ANTONIO PISANI
[digital signature]