

**AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA DEL 07/04/2026
PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 CONTRATTI DI RICERCA**

per l'attuazione del progetto di ricerca dal titolo "Neurotechno: Medicina di precisione e malattie neurodegenerative: Sistemi avanzati di diagnosi e cura del morbo di Parkinson e della malattia di Alzheimer", individuato con il numero F/180029/01-04/X43, CUP: B29J25000290005 e finanziato nell'ambito del Fondo per la Crescita Sostenibile – Accordi per l'innovazione "Scienze della Vita", di cui al D.M. 5 marzo 2018 Capo II con Decreto di concessione n. 0001066 del 12-05-2025.

RETTIFICA FORMALE

In relazione all'Avviso di cui all'oggetto pubblicato in data 07/04/2026 sul sito web sito web dell'IRCCS I.N.M. Neuromed S.p.A. all'indirizzo www.neuromed.it alla sezione "Bandi di gara e contratti",

SI PRECISA CHE

per mero errore di battitura, sono state invertite le specifiche contrattuali dei due profili ID n.1 e n.2, che pertanto devono intendersi come di seguito rettificate:

ID N.	CUP Progetto	Titolo Progetto	Descrizione Profilo
1	B29J25000290005	"Neurotechno: Medicina di precisione e malattie neurodegenerative: Sistemi avanzati di diagnosi e cura del morbo di Parkinson e della malattia di Alzheimer."	Laurea Magistrale in Scienze Biologiche o equipollente. Esperienza in biologia molecolare e cellulare. Esperienza nella preparazione di DNA, RNA e proteine da campioni biologici umani; analisi quantitative e qualitative di acidi nucleici; espressione genica; analisi di dati di proteomica; esperienza nel mantenimento in coltura di cellule staminali indotte (iPSC) e nel loro differenziamento in colture neuronali.
2	B29J25000290005	"Neurotechno: Medicina di precisione e malattie neurodegenerative: Sistemi avanzati di diagnosi e cura del morbo di Parkinson e della malattia di Alzheimer."	Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico. Esperienza nella gestione di laboratorio. Esperienza nelle tecniche di base di laboratorio biomedico preparazione di DNA, RNA e proteine da campioni biologici; analisi quantitative e qualitative di acidi nucleici; analisi di dati di imaging.

PER L'ID n.1:

Tipologia del contratto: Contratto di collaborazione coordinata e continuativa;

Durata max: dalla data di sottoscrizione del contratto sino al 30/09/2028, salvo eventuali proroghe laddove concesse dal Ministero.

Compenso: L'importo lordo mensile è stabilito in € 1.700,00 (millesettecento/00) al lordo degli oneri a carico del beneficiario e sarà erogato al beneficiario in rate mensili.

PER L'ID n.2:

Tipologia del contratto: Contratto di lavoro subordinato a tempo determinato (livello D) e a tempo parziale (30 ore settimanali);

Durata max: 24 mesi;

Compenso: Il costo azienda medio mensile comprensivo di ratei ferie, tredicesima, TFR e oneri contributivi è stabilito in euro 2.936,45 (duemilanovecentotrentasei/quarantacinque).

Trattandosi di un mero errore formale, i termini per la presentazione delle domande rimangono invariati:

L'istanza dovrà essere trasmessa, **entro il 22/04/2026 alle ore 12:00**, al seguente indirizzo Pec: neuromed@pec.it.

Nell'oggetto della PEC dovrà essere riportata la seguente dicitura: "Avviso di selezione pubblica – Contratto di ricerca – ID N. – CUP Progetto B29J25000290005".

Il Responsabile Unico del Procedimento
Prof. Luigi Frati
