

**INDAGINE CONOSCITIVA DIBRAIN N. 12\_2023  
CIRCA LA DISPONIBILITÀ DI COMPETENZE ALL'INTERNO  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"**

Il Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" ha necessità di conferire **un incarico** per lo svolgimento della seguente prestazione:

*analisi statistica sui dati contenuti in database relativi a pazienti affetti da Sclerosi Multipla arruolati nell'ambito del progetto di ricerca Registro Italiano Sclerosi Multipla, ideazione, elaborazione e revisione di piani di analisi statistica; programmazione di livello avanzato in R e SAS; esecuzione di analisi statistiche che contemplino l'utilizzo (non esclusivo) dei marginal structural models e corrisponde alle competenze attribuite dall'ordinamento all'Università e ad obiettivi e progetti specifici e determinati ed è coerente con le esigenze di funzionalità del Dipartimento, in particolare il professionista dovrà analizzare i dati di sicurezza dei trattamenti farmacologici in relazione a specifici rischi ed elaborare periodici report epidemiologici*

Detta prestazione sarà svolta nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Biogen PASS", il cui responsabile scientifico è il **prof. Pietro Iaffaldano**.

Le caratteristiche curriculari richieste consistono nel possesso di:

- Laurea magistrale in Scienze Statistiche oppure Laurea specialistica in Scienze Statistiche oppure Diploma di laurea vecchio ordinamento universitario in Scienze Statistiche o discipline equivalenti ai sensi della normativa vigente;
- Caratteristiche curriculari comprovanti un'adeguata esperienza professionale nel settore: documentata esperienza nella analisi di dati relativi a studi clinici controllati e studi osservazionali, possesso di specifiche competenze di analisi di sopravvivenza, modelli gerarchici generalizzati, modelli di regressione ad albero, metodologia di propensity score, analisi longitudinali, meta analisi e programmazione avanzata nei principali software in commercio (in particolare con una elevata conoscenza del linguaggio SAS Macro), buona conoscenza della lingua inglese.

La durata della prestazione sarà di n. **12 (dodici) mesi**. Essa dovrà avvenire durante l'orario di servizio e, pertanto, sarà a titolo gratuito.

Gli interessati dovranno presentare domanda, in carta libera, al *Direttore del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze*, entro il termine perentorio delle ore 12,00 del 4° giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso sul sito web istituzionale del Dipartimento.

Alla domanda dovranno essere allegati il *curriculum vitae* ed il *nulla-osta* allo svolgimento dell'incarico rilasciato dal proprio Responsabile di Struttura.

La valutazione dell'idoneità all'incarico sarà basata sul *curriculum vitae* e sui titoli posseduti e sarà effettuata a cura del Responsabile del progetto.

Bari, 5 ottobre 2023

F.to Il Direttore  
prof. Alessandro Bertolino