

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA TRASLAZIONALE E NEUROSCIENZE DEPARTMENT OFTRANSLATIONAL BIOMEDICINE AND NEUROSCIENCE "DiBraiN"

ESITO INDAGINE CONOSCITIVA N. 12 DEL 9 OTTOBRE 2023 CIRCA LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"

In data 9 ottobre 2023 si prende atto che non sono pervenute da personale in servizio presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" dichiarazioni di disponibilità ad effettuare, in orario di servizio e dunque a titolo gratuito, la 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, da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Biogen PASS", il cui responsabile scientifico è il prof. Pietro Iaffaldano, come da avviso pubblicato sul sito web del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, all'indirizzo www.uniba.it, in data 5 ottobre 2023.

Pertanto, avendo preliminarmente accertato l'assenza di competenze analoghe o l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", si provvede ad attivare la procedura per la stipula di un contratto di lavoro autonomo di natura professionale.

Bari, 9 ottobre 2023

f.to Il Direttore prof. Alessandro Bertolino