

PROGETTO MNESYS "A MULTISCALE INTEGRATED APPROACH TO THE STUDY OF THE NERVOUS SYSTEM IN HEALTH AND DISEASE", D.D. MUR N. 1553 DEL 11.10.2022 COD.PROG. PE00000006 - CUP H93C22000660006, FINANZIATO A VALERE SUI FONDI DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICO D.D. MUR N. 341 DEL 15-03-2022

**INDAGINE CONOSCITIVA DIBRAIN N. 4_2024
CIRCA LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO
DELL'UNIVERSITA' 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:

consulenza relativa al data management di dati di tipo clinico e neuropsicologico, attraverso la realizzazione e l'implementazione di database contenenti dati clinici, neuropsicologici e di imaging; collaborazione specialistica nell'interpretazione dei risultati di analisi complesse realizzate attraverso l'utilizzo e la gestione di tali database.

Detta prestazione sarà svolta nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: *MNESYS "A MULTISCALE INTEGRATED APPROACH TO THE STUDY OF THE NERVOUS SYSTEM IN HEALTH AND DISEASE", D.D. MUR N. 1553 DEL 11.10.2022 COD.PROG. PE00000006 - CUP H93C22000660006, FINANZIATO A VALERE SUI FONDI DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU DI CUI ALL'AVVISO PUBBLICO D.D. MUR N. 341 DEL 15-03-2022* il cui responsabile scientifico è il **prof. Alessandro Bertolino**

Le caratteristiche curriculari richieste consistono nel possesso di:

- Laurea triennale in L-2 Lauree in Biotecnologie, L-13 Laurea in Scienze Biologiche, L-24 Laurea in scienze tecniche psicologiche, L-31 Scienze e Tecnologie Informatiche, L/SNT02 Lauree delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione o discipline equivalenti ai sensi della normativa vigente;
- Caratteristiche curriculari comprovanti documentate conoscenze mediche e strumentali per l'interpretazione di esami diagnostici.

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, 27 giugno 2024

F.to Il Direttore
prof. Alessandro Bertolino