

**INDAGINE CONOSCITIVA DIBRAIN N. 10\_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:

*raccolta di dati audiometrici di pazienti portatori di Impianto Cocleare in particolare della valutazione audiometrica di routine, mappe psicoacustiche, questionari SSQ e WHODAS 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.*

Detta prestazione sarà svolta nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "**Emotional Prosody evaluation in Cochlear Implant**", il cui responsabile scientifico è il **prof. Nicola Antonio Adolfo Quaranta**.

Le caratteristiche curriculari richieste consistono nel possesso di:

- Laurea in Tecniche Audiometriche o discipline equivalenti ai sensi della normativa vigente;
- Caratteristiche curriculari comprovanti un'adeguata esperienza professionale nel settore: Tecniche Audiometriche.

La durata della prestazione sarà di n. **7 (sette) 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, 3 agosto 2023

Il Direttore  
prof. Alessandro Bertolino