

**INDAGINE CONOSCITIVA DSMBNOS N. 4_2021
CIRCA LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"**

Il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" ha necessità di conferire un incarico per lo svolgimento della seguente prestazione:

"Supporto allo studio denominato "Comparative Audiological Study on the Balance of hearing aid with cochlear implant in bimodal stimulation". In particolare esecuzione di valutazioni in ambito audiologico in pazienti portatori di protesi acustica e impianto cocleare".

Detta prestazione sarà svolta nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Comparative Audiological Study on the Balance of hearing aid with cochlear implant in bimodal stimulation", il cui responsabile scientifico è il prof. Nicola Antonio Adolfo Quaranta.

Le caratteristiche curriculari richieste consistono nel possesso di:

Diploma di Laurea Triennale in Tecniche Audiometriche o discipline equivalenti ai sensi della normativa vigente;
caratteristiche curriculari comprovanti un'appropriata esperienza professionale nel settore del Trattamento della Sordità.

La durata della prestazione sarà di n. **10 (dieci) 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 Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso*, entro il termine perentorio delle ore 18,00 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, 24 maggio 2021

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Alessandro Bertolino