

**ESITO INDAGINE CONOSCITIVA N. 11 DEL 3 AGOSTO 2023 CIRCA LA  
DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI BARI "ALDO MORO"**

In data 7 agosto 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: *raccolta di dati di pazienti portatori di Impianto Cocleare in particolare della valutazione neuropsicologica attraverso l'utilizzo del Montreal Cognitive Assessment (MOCA) per l'identificazione di deterioramento cognitivo, della prosodia emozionale mediante il Montreal Affective Voice e della valutazione delle capacità di riconoscimento visivo delle emozioni con il seguente test Facial emotion Identification test (FEIT)*, da svolgersi 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, come da avviso pubblicato sul sito web del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, all'indirizzo [www.uniba.it](http://www.uniba.it), in data 3 agosto 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, 7 agosto 2023

f.to Il Direttore  
prof. Alessandro Bertolino