

**INDAGINE CONOSCITIVA N. 7 /DETO  
CIRCA LA DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI "ALDO MORO"**

Il *Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi* dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" ha necessità di conferire un incarico per lo svolgimento della seguente prestazione: :

“ Attività di supporto per la definizione di modelli per la stadiazione della malattia renale, con analisi di dati relativi a rilevazioni elettroencefalografiche (EEG) in pazienti con declino cognitivo nell'ambito del progetto denominato *TMP2 - "Tecnologie per la Medicina Predittiva e la Medicina di Prossimità"*”.

Detta prestazione dovrà essere svolta nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: “ *TMP2 - "Tecnologie per la Medicina Predittiva e la Medicina di Prossimità"* - Codice Pratica JP871H9 – CUP B72F18000070007, il cui Referente Scientifico è il prof. Loreto Gesualdo.

Le caratteristiche curriculari richieste consistono nel possesso di:

Titoli: Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica (LM-29), ovvero titolo equipollente, e dottorato in neurofisiologia.

Competenze: Laureato in Ingegneria Elettronica con esperienza nell'analisi di dati relativi a rilevazioni elettroencefalografiche (EEG) in pazienti con declino cognitivo.

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 dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi* entro il termine perentorio delle ore 12,00 del 7° giorno successivo alla pubblicazione del presente avviso sul sito web <http://reclutamento.ict.uniba.it/bandi> di lavoro .

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, 16/04/2019

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Francesco Giorgino