

**ESITO INDAGINE CONOSCITIVA N. 5 DEL 14 MARZO 2019 CIRCA LA  
DISPONIBILITA' DI COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI BARI**

In data 17 marzo 2019 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: *raccogliere i dati anamnestici e clinico-strumentali dalle cartelle cliniche dei singoli pazienti e di adoperare il software delle piattaforme topoaberrometriche per estrapolare il valore dei parametri corneali ed aberrometrici oggetti dello studio. I risultati saranno poi confrontati con la letteratura internazionale esistente, al fine di controllare e paragonare i nostri risultati rispetto agli standard di riferimento.* La prestazione si svolgerà nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: ***"Valutazione morfologica, aberrometrica e funzionale di impianto di IOL toriche Piggyback in pazienti con astigmatismi corneali irregolari"***, il cui responsabile scientifico è il prof. **Giovanni Alessio**, come da avviso pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso, all'indirizzo [www.uniba.it](http://www.uniba.it), in data **14 marzo 2019**.

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 collaborazione coordinata e continuativa.

f.to Il Direttore del Dipartimento  
*prof. Alessandro Bertolino*