

**ESITO INDAGINE CONOSCITIVA N. 9 DEL 28 LUGLIO 2023 CIRCA LA DISPONIBILITÀ
DI COMPETENZE ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI "ALDO
MORO"**

In data 28 luglio 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 in modo anonimo i dati degli esami di imaging (retinografia e OCT) eseguiti dai pazienti diabetici presso le ASL di appartenenza ed inviate per via telematica presso il Centro Coordinatore rappresentato dall'UO Oftalmologia Universitaria del Policlinico di Bari. Inoltre, lo stesso progetto include la valutazione di un software di intelligenza artificiale; in particolar modo, le immagini saranno esaminate prima dalle persone fisiche (medico oculista e ortottista) e poi dal software, di cui verrà valutata la capacità di riconoscere i biomarkers della retinopatia diabetica in termini di sensibilità e specificità, da svolgersi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Telemedicina ed intelligenza artificiale nella gestione dei pazienti affetti da retinopatia diabetica", il cui responsabile scientifico è il prof. Giovanni Alessio, come da avviso pubblicato sul sito web del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, all'indirizzo www.uniba.it, in data 24 luglio 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, 28 luglio 2023

f.to Il Direttore
prof. Alessandro Bertolino