

DECRETO DEL DIRETTORE N. 185 DEL 22 SETTEMBRE 2023

Conferimento incarico individuale ex art. 7, c. 6, D. Lgs. 165/01 alle dott.sse Molfetta Teresa, Malerba Maria Giovanna vincitrici della selezione di cui al bando DIBRAIN n. 9_2023, per attività da svolgersi nell’ambito del Progetto di ricerca dal titolo: “Telemedicina ed intelligenza artificiale nella gestione dei pazienti affetti da retinopatia diabetica”.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive integrazioni e modificazioni;

VISTA la Legge 24.12.2007, n. 244, “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge finanziaria 2008)”, ed in particolare l’art. 3;

VISTO il Decreto Legge 25.06.2008, n. 112, “Disposizioni urgenti per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività, la stabilizzazione della finanza pubblica e la perequazione tributaria” convertito nella Legge 06.08.2008, n. 133;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, emanato con Decreto Rettorale n. 3177 del 30.09.2021, rettificato con Decreto Rettorale n. 3235 del 4.10.2021;

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 3346 del 20.04.2000;

VISTO il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con Decreto Rettorale n. 3477 del 21.10.2021;

VISTO il “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa” emanato con Decreto Rettorale n. 8892 del 25.06.2008, così come riformulato con Decreto Rettorale n. 1653 del 05.03.2010;

VISTO il “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell’art. 54 del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165”, emanato con D.P.R. 16.04.2013, n. 62;

VISTO il “Codice di Comportamento dell’Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”, emanato con Decreto Rettorale n. 2908 del 9 settembre 2021;

VERIFICATA l’assenza di professionalità interne;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, adottata in data **19 luglio 2023**, con cui è stato dato mandato al Direttore di espletare tutte le procedure necessarie alla stipula di un contratto di lavoro autonomo di natura professionale, necessario alla realizzazione del progetto di ricerca denominato: “**Telemedicina ed intelligenza artificiale nella gestione dei pazienti affetti da retinopatia diabetica**”, il cui responsabile scientifico è il prof. Giovanni Alessio

VISTO il Decreto del Direttore n. **150 del 3 agosto 2023**, pubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it) in data **3 agosto 2023**, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica n. **9_2023**, per titoli e colloquio, per l’affidamento di **n. 2** contratti di lavoro autonomo di natura professionale, della durata di **18 (diciotto)** mesi, nell’ambito del suddetto progetto di ricerca;

VISTO il Decreto Direttoriale n. **184 del 22 settembre 2023** con cui vengono approvati gli atti relativi alla selezione pubblica di cui al bando n. **9_2023** sopra richiamato;

ESAMINATA la graduatoria di merito dei candidati di cui al citato provvedimento di approvazione atti in cui risultano vincitrici le **dott.sse Teresa Molfetta, Maria Giovanna Malerba**;

VERIFICATA la disponibilità delle risorse finanziarie di competenza del Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze sul pertinente articolo del Bilancio Unico di Ateneo;

DECRETA

Art. 1

Alle **dott.sse Teresa Molfetta, Maria Giovanna Malerba** viene conferito l’incarico, ex art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, per lo svolgimento della seguente attività: **raccolta in modo anonimo di 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, il cui responsabile scientifico è il **prof. Giovanni Alessio**, a mezzo di contratto di lavoro autonomo di natura professionale della durata di mesi **18 (diciotto)** consecutivi e per un compenso complessivo pari ad € **27.000,00 (ventisettemila/00)**, al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e degli oneri a carico dell’Amministrazione.

Art. 2

Le **dott.sse Teresa Molfetta, Maria Giovanna Malerba** si dovranno impegnare, a pena di decadenza, al rispetto degli obblighi di condotta previsti nel “*Codice di comportamento dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro*” emanato con Decreto Rettorale n. 2908 del 9.9.2021.

Art. 3

Il presente provvedimento, che sarà pubblicato sul sito web dell’Università degli Studi di Bari “*Aldo Moro*” - Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze al seguente indirizzo: www.uniba.it, ai sensi dell’art. 15, comma 1, lettera a, del Decreto Legislativo 14.03.2013, n. 33 e sull’Albo on line dello stesso sito;

Art. 4

Il nominativo del collaboratore, l’oggetto dell’incarico ed il relativo compenso saranno pubblicati sul sito web dell’Università degli Studi di Bari “*Aldo Moro*” al seguente indirizzo: www.uniba.it, in attuazione del principio di trasparenza di cui all’art. 15, commi 1 e 2, del Decreto Legislativo 14.03.2013, n. 33.

F.to Il Direttore di Dipartimento
prof. Alessandro Bertolino