

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 184 DEL 22 SETTEMBRE 2023
APPROVAZIONE ATTI BANDO DIBRAIN N. 9_2023**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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*, approvato con Decreto Rettorale n. 3346 del 20.04.2000;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 1653 del 05.03.2010 con cui è stato riformulato 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;
- 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 **n. 2 contratti** di lavoro autonomo di natura professionale, necessari 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 del *Dipartimento* 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. 163 del 4 settembre 2023 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTI gli atti relativi alla selezione in esame redatti in data 13 settembre 2023 dalla predetta Commissione esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per **titoli e colloquio**, per l’affidamento di **n. 2 contratti** di lavoro autonomo di natura professionale per il profilo professionale di: **laureato in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica o discipline equivalenti ai sensi della normativa vigente**, 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**

