

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 36 DEL 22 MAGGIO 2020
APPROVAZIONE ATTI BANDO DSMBNOS N. 2_2020**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", approvato con Decreto Rettorale n. 2959 del 14.06.2012;
- 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 Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso, adottata in data **12.2.2020**, con cui è stato dato mandato al Direttore di espletare tutte le procedure necessarie alla stipula di n. 2 contratti di lavoro necessari alla realizzazione del progetto di ricerca denominato: "CHERATOCROSS - Dispositivi innovativi per la cura e trattamento a bassa invasività del cheratocono ed altre patologie ectasiche corneali, con effetti migliorativi nel decorso post operatorio del paziente", il cui responsabile scientifico è il prof. Giovanni Alessio;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso n. **19 del 2.3.2020**, pubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it) in data **2.3.2020**, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica n. **2_2020**, per titoli e colloquio, per l'affidamento di **due contratti** di lavoro autonomo di natura professionale, della durata di **3 (tre) mesi**, nell'ambito del suddetto progetto di ricerca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. **29 del 28.4.2020** con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTI gli atti relativi alla selezione in esame redatti in data **22.5.2020** 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 di: "**Laureato in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica**", per lo svolgimento della seguente attività: Studio dell'arte

IL DIRETTORE

del trattamento della patologia del cheratocono mediante tecnica di Cross Linking corneale; definizione dei requisiti di sistema del dispositivo medico denominato i-Cross, mediante uno studio di dettaglio delle necessità dell'utenza ed un'analisi critica dei limiti delle tecnologie, prodotti e processi chirurgici attualmente disponibili per cross-linking corneale.

Studio dell'arte con individuazione di metodologie, processi, dispositivi, letteratura e brevetti relativi alle attuali pratiche cliniche per il trattamento post chirurgico degli interventi di chirurgia corneale in cui è prevista l'asportazione dell'epitelio e/o per il trattamento delle lesioni traumatiche dell'epitelio corneale; definizione dei requisiti di sistema del dispositivo medico TES mediante uno studio di dettaglio delle necessità dell'utenza ed un'analisi critica dei limiti delle tecnologie, prodotti e processi di chirurgia transepiliale refrattiva e/o terapeutica.

Studio dell'arte del trattamento della patologia del cheratocono mediante tecnica combinata di regolarizzazione e cross-linking corneale; definizione dei requisiti di sistema del dispositivo medico denominato Custom-UV, mediante uno studio di dettaglio delle necessità dell'utenza ed un'analisi critica dei limiti delle tecnologie, prodotti e processi di chirurgia eseguiti con tecnica combinata.

I risultati saranno poi confrontati al fine di definire protocollo preclinico i-Cross, TES e Custom UV a cui seguirà la presentazione in modalità demo lab pubblico delle soluzioni prototipali sviluppate, anche al fine di renderle fruibili da parte di ulteriori comunità di utenti interessati, da eseguirsi nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo "*CHERATOCROSS - Dispositivi innovativi per la cura e trattamento a bassa invasività del cheratocono ed altre patologie ectasiche corneali, con effetti migliorativi nel decorso post operatorio del paziente*", il cui **responsabile scientifico è il prof. Giovanni Alessio**.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui al precedente art. 1, così come formulata dalla Commissione esaminatrice:

1. MOLFETTA Teresa punti 80/100 (titoli 30/50 colloquio 50/50)
2. CEDDIA Cristina punti 65/100 (titoli 15/50 colloquio 50/50)

Art. 3

Sono dichiarati vincitori della selezione di che trattasi, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula del relativo contratto, le dott.sse **MOLFETTA Teresa e CEDDIA Cristina**.

Art. 4

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Bari "*Aldo Moro*" - Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso al seguente indirizzo: www.uniba.it, oltre che sull'Albo on line dello stesso.

f.to Il Direttore del Dipartimento
prof. Alessandro BERTOLINO