



**DECRETO DEL DIRETTORE N. 40 DEL 12 APRILE 2019**

\*\*\*\*\*

**Conferimento incarico individuale ex art. 7, c. 6, D. Lgs. 165/01 al dott. Andrea FERRARA, vincitore della selezione di cui al bando DSMBNOS n. 2\_2019, per attività da svolgersi 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 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. 2959 del 14.06.2012;
- 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. 8554 del 16.11.1998 e successive modificazioni ed integrazioni;
- 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. 2272 del 02.07.2014;
- VERIFICATA l'assenza di professionalità interne;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso, adottata in data 13.2.2019, con cui è stato dato mandato al Direttore di espletare tutte le procedure necessarie alla stipula del contratto di lavoro autonomo necessario 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. 16 del 4.3.2019, pubblicato sul sito web del Dipartimento ([www.uniba.it](http://www.uniba.it)) in data 4.3.2019, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica n. 2\_2019, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo di collaborazione alla ricerca, della durata di 12 (dodici) mesi, nell'ambito del suddetto progetto di ricerca;
- VISTO altresì il Decreto Direttoriale n. 198 del 14.12.2018 con cui vengono approvati gli atti relativi alla selezione pubblica di cui al bando sopra richiamato;

IL DIRETTORE

ESAMINATA la graduatoria di merito dei candidati di cui al citato provvedimento di approvazione atti in cui risulta vincitore il **dott. Andrea Ferrara**;

VERIFICATA la disponibilità delle risorse finanziarie di competenza del *Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso* sul pertinente articolo del *Bilancio Unico di Ateneo*;

**D E C R E T A**

Art. 1

Al **dott. Andrea Ferrara** viene conferito l'incarico, ex art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165, per lo svolgimento della seguente attività:

- studio dell'arte 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**, a mezzo di contratto di lavoro autonomo di collaborazione coordinata e continuativa della durata di **mesi 12 (dodici)** consecutivi e per un compenso complessivo pari ad € **24.000,00 (ventiquattromila/00)** al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e degli oneri a carico dell'Amministrazione.

Art. 2

Il **dott. Andrea Ferrara** si dovrà 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. 2272 del 02.07.2014.

Art. 3

Il presente provvedimento, che sarà pubblicato sul sito web 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](http://www.uniba.it), ai sensi dell'art. 15, comma 1, lettera a, del Decreto Legislativo 14.03.2013, n. 33, oltre che sull'Albo on line dello stesso sito.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE  
DI BASE, NEUROSCIENZE ED ORGANI  
DI SENSO**

IL DIRETTORE

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](http://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*