



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof.ssa Stefana Milioto



**“ACCORDO DI CONCESSIONE DI SPAZI TRA IL DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA – EMILIO
SEGRE’ DELL’UNIVERSITA’ DI PALERMO E LA BRIZZI s.r.l.**

Il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè dell’Università degli Studi di Palermo (qui di seguito denominato DiFC) legalmente rappresentato dal Direttore *pro tempore* Prof. Stefana Milioto, nata a Haine Saint Paul (Belgio) il 17.05.1960 (Codice fiscale Unipa: 80023730825 - Partita IVA Unipa 00605880822)

E

la Ditta Brizzi s.r.l. legalmente rappresentata del Sig. *Guido Brizzi, legale rappresentante e amministratore unico* (Codice fiscale **Brizzi s.r.l.**: 05917740820) (denominazione precedente: Blu s.a.s. di Giorgio Brizzi & c - forma giuridica precedente: Società in Accomandita Semplice)

(entrambi i contraenti denominati di seguito “Parti”)

PREMESSO E CONSIDERATO CHE

Il DiFC ha emanato un avviso pubblico esplorativo di manifestazione di interesse per la concessione di locali siti in Palermo, Viale delle Scienze, Edificio 18 da adibire a laboratori di lenti oftalmiche (prot. n° 301 del 29/01/2020) previa acquisizione del parere del Servizio di Prevenzione e Protezione d’Ateneo sugli adempimenti che devono essere assolti dalle Parti in base alla normativa vigente;

entro la data di scadenza del predetto avviso è pervenuta una sola manifestazione di interesse e specificamente quella da parte della Ditta Brizzi s.r.l., come da pec del 03/02/2020 (Ns. prot. n. 404 del 04/02/2020), con la quale la stessa individua la strumentazione ad alta tecnologia in suo possesso da mettere a disposizione per le attività richieste dal DiFC;

la Ditta Brizzi s.r.l., avendo come finalità principale la produzione e commercio di lenti oftalmiche e materiale ottico, ha un interesse particolare nella ricerca in ambito ottico e in optometria applicata alla produzione;

la Ditta Brizzi s.r.l. per anni ha supportato tali ambiti anche tramite le attività di insegnamento presso un Istituto Professionale di Ottica svolte da parte di uno degli amministratori, nonché ospitando presso la propria sede attività di tirocinio obbligatorio svolte da alunni di diversi istituti tecnici professionali di ottica di 2° grado sia di Palermo che Trapani;

la Ditta Brizzi s.r.l. ritiene di fondamentale importanza elevare la preparazione degli studenti a livello universitario, fornendoli dei mezzi didattici idonei ad un immediato inserimento nel mondo del lavoro;

le Parti considerano di loro comune e rilevante interesse, per le rispettive finalità istituzionali, la formazione di laureati che possano intervenire con adeguate competenze nel settore dell’Ottica e dell’Optometria;

le Parti riscontrano un comune interesse nella definizione di metodi analitici e protocolli operativi utili allo studio e ricerca nel settore dell’Ottica e dell’Optometria;



la Ditta Brizzi s.r.l. è in possesso di strumentazione ad alta tecnologia per l'effettuazione di lavorazioni di lenti oftalmiche, secondo quanto indicato nell'Allegato 1 a questo documento e di competenze specifiche del proprio personale;

la sistemazione di tale strumentazione presso i locali del DiFC favorisce la collaborazione tra la Ditta Brizzi s.r.l. e il DiFC nei campi della formazione e della ricerca nel settore dell'Ottica e dell'Optometria in maniera strutturata anche per lo svolgimento delle attività di tirocinio svolte da personale non strutturato;

il documento di progettazione del CdS in Ottica ed Optometria e la scheda SUA-CdS hanno come obiettivo quello di garantire uniformità dei percorsi formativi degli studenti anche per le attività di tirocinio e che, pertanto, una parte preponderante di tali attività devono essere svolte allo stesso modo per tutti gli studenti e una parte minoritaria dei tirocini potrà essere svolta presso aziende, enti e studi professionali, comunque in convenzione con l'Ateneo, proposti dagli studenti;

il corso di studio in Ottica e Optometria a orientamento professionale prevede che almeno 50 CFU siano svolti come tirocinio presso aziende cosicché poco meno di un terzo delle attività formative del corso di studio dovranno essere svolte da personale non universitario.

le Parti ritengono opportuno sottoscrivere uno specifico accordo per disciplinare la loro collaborazione negli ambiti di interesse comune sopra specificati;

il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 14.05.2020 (punto n. 6/49) ha formalmente autorizzato la sottoscrizione del presente accordo;

TUTTO CIO' PREMESSO SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1

Le premesse fanno parte integrante del presente accordo.

Art. 2

Il DiFC si impegna a mettere a disposizione della Ditta Brizzi s.r.l., in uso condiviso, i locali di viale delle Scienze, Ed. 18 indicati come PS1-36 ed PS1-40 nella planimetria allegata al presente accordo (Allegato 2).

Art. 3

Il DiFC acquisirà per il tramite dell'Ufficio Tecnico la dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico alla destinazione d'uso e garantirà adatte condizioni microclimatiche, di luminosità e ricambio d'aria che saranno concordate con la Ditta in base alle loro esigenze specifiche.

Art. 4

La Ditta Brizzi s.r.l. si impegna a installare a proprie spese nel locale specificato all'Art. 2 le apparecchiature esplicitamente elencate nell'Allegato 1 al presente accordo. Tali strumentazioni e i beni di consumo necessari per la loro operatività rimarranno di proprietà della Ditta Brizzi s.r.l. che potrà riacquisirli in caso di scioglimento dell'accordo.

Art. 5

La Ditta Brizzi s.r.l. si impegna a offrire la disponibilità del proprio personale, munendolo di tutti i presidi di sicurezza prevista dalla legge, per le attività del Tirocinio in Lenti Oftalmiche del CdS a orientamento professionale in Ottica ed Optometria nonché per la preparazione di prove di laurea dei CdS incardinati nel DiFC che abbiano attinenza con le tematiche di interesse della Ditta Brizzi s.r.l.



Le apparecchiature indicate nell'Allegato 1 e allocate nel laboratorio di cui all'art. 2 saranno utilizzate:

- i) per lo svolgimento delle attività proprie della Ditta Brizzi s.r.l. per come indicate nell'atto costitutivo della stessa (Allegato 3)

per le attività formative dei Corsi Studio di pertinenza del DiFC e segnatamente per lo svolgimento delle attività connesse al tirocinio di Lenti Oftalmiche del Corso di Studi a orientamento professionale in Ottica e Optometria per un numero di 150 ore per ciascuno studente e per Anno Accademico, subordinando l'utilizzo delle stesse alla vigilanza di proprio personale;

- ii) per le eventuali attività di ricerca nel campo dell'ottica e dell'optometria che saranno svolte in collaborazione tra il personale del DiFC ed il personale della Ditta Brizzi s.r.l.

Art. 6

La Ditta Brizzi s.r.l. dovrà provvedere all'eventuale manutenzione ordinaria e straordinaria delle proprie apparecchiature anche per danneggiamento per caso fortuito o forza maggiore, alla gestione ordinaria e straordinaria dei locali messi a disposizione, ivi inclusi i costi dello smaltimento dei rifiuti eventualmente prodotti, ai costi relativi alle utenze di energia elettrica, acqua, impianti, servizi di pulizia, e quant'altro necessario all'ordinario funzionamento; inoltre, dovrà fornire copia del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza, copia della segnalazione certificata inizio attività, copia dell'autorizzazione da parte dell'ASP della deroga all'Art. 65 del D.Lgs. 81/08 e copia del contratto smaltimento rifiuti speciali.

Art. 7

Il presente accordo ha una durata di cinque anni accademici a decorrere dall'anno accademico 2020/2021, rinnovabile per ulteriori 5 anni, con atto scritto. Allo scadere del periodo complessivo di 10 anni l'accordo sarà rinnovabile con cadenza annuale. In ogni caso, lo stesso può essere rescissa anticipatamente da ciascuna delle Parti, con preavviso di 6 mesi, tramite lettera raccomandata ovvero con equivalenti mezzi digitali. La clausola del preavviso non si applica in caso di decisione congiunta tra le Parti.

Art. 8

Con separate e specifiche intese potranno eventualmente essere definite ulteriori modalità attuative delle attività descritte nel presente accordo.

Art. 9

Ai sensi del D.lgs. n. 81/2008 le parti si obbligano ad adempiere alle previste prescrizioni relative alle coperture assicurative ed al trattamento dei dati.

Art. 10

Responsabile dell'attuazione dei contenuti del presente accordo è, per la Ditta Brizzi s.r.l., il sig. Guido Brizzi e, per il DiFC, il Coordinatore pro-tempore del CdS a orientamento professionale in Ottica ed Optometria.

Art. 11

Per eventuali controversie in ordine all'interpretazione e/o applicazione del presente accordo, esperito un tentativo di conciliazione amichevole, è competente il Foro di Palermo."

Per il DiFC
Prof. Stefana Milioto

Per Brizzi s.r.l.
Sig. Guido Brizzi



ALLEGATO 1 – ATTREZZATURE Brizzi s.r.l.

Nelle nostre cassettiere ci sono circa 30.000 lenti nei diversi indici di rifrazione 1,5 - 1,53 - 1,55 - 1,6 - 1,67 in materiale organico sia bianche che trattate antiriflesso, e 1,523 Crown ed 1,7 Titanio trattate antiriflesso per un valore presunto di Euro 50000,00.

La zona laboratorio è attrezzata con le seguenti macchine:

- 1. tracer/bloccatore Nidek LE-1200.** La macchina consente la rilevazione sia tramite scansione meccanica, che per mezzo di una telecamera della forma delle montature, memorizzare i dati di montaggio, e trasmettere tutto al PC che si occupa della gestione dei montaggi. Prezzo di acquisto € 22.500.
- 2. Molatrice automatica Nidek LE-9000.** La macchina esegue la molatura e finitura delle lenti oftalmiche di qualsiasi materiale tramite frese diamantate. Prezzo di acquisto € 10.000.
- 3. Molatrice multifunzione Nidek Me1000.** La macchina esegue la molatura e finitura delle lenti oftalmiche, nonché la fresatura e foratura di lenti per montaggio tipo glasant. Prezzo di acquisto € 31.600.
- 4. Molatrice multifunzione Nidek Me-1200.** La macchina esegue la molatura e finitura delle lenti oftalmiche, nonché la fresatura e foratura di lenti per montaggio tipo glasant e la fresatura con profili diversi da quelli comunemente usati. Prezzo di acquisto € 43.500.
- 5. Molatrice manuale Weco.** La macchina viene adoperata per le finiture manuali delle lenti oftalmiche. Prezzo di acquisto € 2.500.
- 6. Centrifuga Nidek Lsu-220.** La macchina separa a mezzo centrifuga i residui solidi della lavorazione dall'acqua, consentendo un notevole risparmio di acqua e conferendo alla lavorazione un bassissimo impatto ai fini ecologici. Prezzo di acquisto € 6.500.
- 7. Centratore manuale Nidek CE-9.** Prezzo di acquisto € 1.000.
- 8. Frontifocometro digitale Nikon.** Prezzo di acquisto € 3.500.
- 9. Frontifocometro digitale.** Prezzo di acquisto € 1.200.
- 10. Frontifocometro digitale Dai.** In comodato d'uso.
- 11. Frontifocometro manuale a cannocchiale.** Prezzo di acquisto € 1.200.
12. Attrezzatura completa per il montaggio di occhiali da vista e da sole compresa di minuteria varia.
13. Attrezzatura completa per la colorazione delle lenti CR39
14. Attrezzatura completa per la riparazione delle montature da vista.

Possiamo stimare la spesa complessiva ad oggi dell'attrezzatura del laboratorio, comprensiva di minuterie ed attrezzatura varia, in oltre **€130000,00**

Abbiamo inoltre già preso contatti con la Ditta R.O.M, importatrice delle macchine Nidek per la fornitura del seguente materiale al fine di costituire un posto di lavoro autonomo per la tracciatura, bloccaggio e molatura delle lenti e che possa anche integrarsi al sistema gestionale del nostro laboratorio.

Tracciatore Nidek LT 980
Centratore/bloccatore Nidek ICE-910
Molatrice computerizzata Nidek LE-1200
Molatrice manuale Nidek.

Per tale fornitura prevediamo un investimento di circa €40.000.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

ALLEGATO 2 - PLANIMETRIA LOCALI

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof.ssa Stefana Milioto

