



DETERMINAZIONE N. 2131 del 15 OTT. 2013

Atti n. 207/2011 - All. 40

OGGETTO: CONTRATTO DI LICENZA TRA FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO E PROGENIKA BIOPHARMA S.A. PER LA VALORIZZAZIONE DELLE FAMIGLIE DI BREVETTI DAL TITOLO "SONDE OLIGONUCLEOTIDICHE PER LA TIPIZZAZIONE GENOMICA DI SISTEMI ERITROCITARI, METODI E KIT DIAGNOSTICI RELATIVI" E "METODO PER LA TIPIZZAZIONE GENOMICA DI SISTEMI ERITROCITARI, METODI E KIT DIAGNOSTICI RELATIVI" - DOTT.SSA POLI.

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che presso la Direzione Scientifica della Fondazione opera l'Ufficio Trasferimento Tecnologico che svolge l'attività di tutelare e valorizzare la proprietà intellettuale generata presso la Fondazione e di promuoverne il trasferimento tecnologico;

presso l'U.O. di Immunologia dei Trapianti di Organi e Tessuti, la dottoressa Francesca Poli e le sue collaboratrici hanno reso noto di aver inventato una metodologia per la tipizzazione molecolare dei gruppi rari degli eritrociti;

la Fondazione è titolare di due famiglie di brevetti inerenti l'invenzione suddetta, in particolare:
Famiglia brevetti 01: "Sonde oligonucleotidiche per la tipizzazione genomica di sistemi eritrocitari, metodi e kit diagnostici relativi". La famiglia di brevetti si riferisce a sonde oligonucleotidiche specifiche da impiegare in metodi di tipizzazione genomica di sistemi eritrocitari e kit diagnostici relativi. La Fondazione è titolare del brevetto italiano concesso, del brevetto americano concesso e delle domande di brevetto europea, canadese ed israeliana;

Famiglia di brevetti 11: "Metodo per la tipizzazione genomica di sistemi eritrocitari, metodi e kit diagnostici relativi. La famiglia di brevetti si riferisce a kit diagnostici relativi per la tipizzazione di sistemi eritrocitari. La Fondazione è titolare del brevetto italiano concesso, del brevetto europeo concesso e delle domande di brevetto americana, canadese ed israeliana;

considerato che i costi brevettuali sostenuti e le importanti potenzialità commerciali del prodotto brevettato, inducono ad agire con estrema urgenza nel concludere trattative di trasferimento;

ritenuto che, al fine di approntare nel più breve tempo possibile idonee azioni a difesa dei diritti della Fondazione, è stato conferito l'incarico senza oneri a N&G Consulting al fine di condurre trattative di trasferimento tecnologico per la concessione in licenza delle famiglie di brevetti decritte sopra (vedi determinazioni n.1012 del 12.04.2011 e n. 1208 del 11.05.2012 in atti 207/2011 all.4);

considerato che a seguito di un'indagine svolta è emerso che la società PROGENIKA BIOPHARMA, S.A. è uno dei precursori nello sviluppo dei test di biologia molecolare per la compatibilità delle trasfusioni di sangue ed ha espresso interesse per i suddetti brevetti.

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 2

DETERMINAZIONE N. 2131

del 15 OTT. 2013

Atti n. 207/2011 - All. 40

CON il parere favorevole del Direttore Scientifico, del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo;

DETERMINA

- di formalizzare nel contratto allegato in atti, la concessione di licenza esclusiva per l'Italia e non esclusiva per il resto del mondo delle Famiglie di brevetti 01 e 011 come meglio definito nell'accordo stesso;
- di corrispondere a N&G Consulting una percentuale sui proventi percepiti dalla Fondazione (20%) quale corrispettivo per le attività svolte.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
(Prof. Pier Mannuccio Mannucci)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Osvaldo Basilico)

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Anna Pavan)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 15 OTT 2013 AL N. 2131

Il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione in base alle linee guida Direttore Generale"

Procedimento presso: Direzione Scientifica
Responsabile del procedimento: Pier Mannuccio Mannucci
Pratica trattata da: Pier Mannuccio Mannucci

IRCCS di natura pubblica

www.Albopretorionline.it 13/1/13