



Proposta della Direzione Generale N° 523 del 09.12.2014

Deliberazione del Direttore Generale

n° 667 del 15 DIC. 2014

OGGETTO: Approvazione Dichiarazione di Intenti, tra Azienda Sanitaria Locale n° 4 di Lanusei e l'impresa Laboratori di Informatica Applicata (L.I.A.)

PREMESSO che la L.I.A. (Laboratori di Informatica Applicata), ha presentato il 15 Ottobre 2013 presso L'Assessorato Industria della Regione Autonoma della Sardegna il Progetto di ricerca "*Controllo Multiparametrico continuo nella gestione del diabete di tipo I mediante l'uso di un dispositivo elettronico mini – invasivo*" a valere sul bando POR FESR 2007/2013 ASSE VI COMPETITIVITA' – OBIETTIVO OPERATIVO 6.2.2. "SOSTENERE I PROCESSI DI CRESCITA E INNOVAZIONE DEL SISTEMA DELLE IMPRESE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE PMI" Azione I "Sostegno a progetti di innovazione e ricerca capaci di agevolare la produzione di beni a contenuto tecnologico, orientati a soddisfare le esigenze del mercato, per la crescita e la competitività delle PMI e dei loro Network".

CONSIDERATO che il Progetto prevede la costituzione di un'ATI con l'Istituto Superiore di Sanità di Roma, co proponente del progetto e la partecipazione dell'università Campus biomedico (Roma), del reparto di Diabetologia Is Mirrionis Cagliari (Dott. L. Carboni), del Reparto Diabetologia Ospedale di Lanusei (Dott. A. Massidda) con la direzione scientifica del Prof. Licinio Contu (Università di Cagliari).

CONSIDERATO che il Progetto ha come obiettivo una serie di attività di ricerca industriale e di analisi multidimensionale miranti ad acquisire nuove conoscenze per mettere a punto un innovativo modello organizzativo e un sistema di monitoraggio remoto multiparametrico che consenta un miglioramento della gestione del diabete mellito di tipo I.

EVIDENZIATO che la L.I.A. fornirà, a titolo gratuito, la piattaforma di tele monitoraggio, i sensori per il controllo multiparametrico, il materiale di consumo (Holter glicemico) nonché tutto il supporto, la formazione e l'assistenza necessaria al corretto funzionamento ed utilizzo



da parte del personale medico dei dispositivi per il monitoraggio continuo dei pazienti, nonché una borsa di studio per un diabetologo da dedicare interamente al progetto.

RITENUTO opportuno condividere la proposta progettuale.

RITENUTO di dover formalmente approvare, l'allegata Dichiarazione di Intenti per la realizzazione del progetto in oggetto;

VISTA la L.R. n. 10/2006;

VISTO il D.Lgs. n. 229/99 e successive modificazioni;

SENTITI in comune il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario che esprimono parere favorevole ai sensi dell'art. 32, c. 8 dell'Atto Aziendale;

Per i motivi esposti in premessa,

DELIBERA

di approvare la Dichiarazione di Intenti, di cui si allega copia alla presente per farne parte integrante e sostanziale;

di prendere atto che la presente convenzione non comporta alcun costo a carico della nostra Azienda;

di incaricare per l'esecuzione del presente provvedimento i Servizi competenti.

Il Direttore Sanitario
Dott.ssa Anna Deidda

Il Direttore Amministrativo
Dott. Antonio Mario Loi

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Francesco Pintus



Il Responsabile del Servizio Affari Generali certifica che la presente deliberazione è stata pubblicata nell'Albo Pretorio di questa Amministrazione per la durata di giorni 15 con decorrenza dal

15 DIC. 2014

Il Direttore del Servizio Affari Generali e Legali



Esecutiva in quanto atto non soggetto a controllo preventivo (art. 29, 2° comma L.R. 10/2006).

Esecutiva in data _____ in quanto al controllo regionale non sono stati riscontrati vizi (art. 29, 1° comma L.R. 10/2006).

Annullata in sede di controllo regionale con decisione n° _____ del _____ (art. 29, 1° comma L.R. 10/2006).

Il Direttore del Servizio Affari Generali e Legali



Protocollo n° PG/2014/ 2356 Lanusei, li 15 DIC. 2014

DESTINATARI:

- Direttore Generale
- Collegio Sindacale
- Servizio AA.GG e Legali
- Servizi Bilancio

Dichiarazione di Intenti

Tra l'impresa **Laboratori di Informatica Applicata (L.I.A.) di G. Capasso** – con sede legale in Cagliari (CA), Via F.lli Cairoli n. 38, - P.I. n. 02495770923, CF CPSGPP65P29B354U nella persona del suo legale rappresentante Titolare firmatario Giuseppe Capasso nato a Cagliari il 29/09/1965, (d'ora innanzi denominato «L.I.A.»)

E

l'ASL di Lanusei, con sede e domicilio fiscale in LANUSEI, Via PISCINAS 5 - CAP 08045, C.F. 00978060911, rappresentata dal Direttore Generale, Dott. Francesco Pintus domiciliato per la carica presso la sede dell'ASL di Lanusei

Premesso

Che la L.I.A. ha presentato lo scorso 15 Ottobre 2013 presso l'Assessorato Industria della Regione Autonoma della Sardegna il progetto di ricerca ***“Controllo Multiparametrico continuo nella gestione del diabete di tipo I mediante l'uso di un dispositivo elettronico mini-invasivo.”*** A valere sul bando POR FESR 2007/2013 ASSE VI COMPETITIVITA' - OBIETTIVO OPERATIVO 6.2.2 **“SOSTENERE I PROCESSI DI CRESCITA E INNOVAZIONE DEL SISTEMA DELLE IMPRESE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE PMI”** Azione I **“Sostegno a progetti di innovazione e ricerca capaci di agevolare la produzione di beni a contenuto tecnologico, orientati a soddisfare le esigenze del mercato, per la crescita e la competitività delle PMI e dei loro network”**
Che il progetto prevede la costituzione di un'ATI con l'Istituto Superiore di Sanità di Roma, coproponente del progetto, e la partecipazione dell'Università Campus Biomedico (Roma), del Reparto Diabetologia Ospedale IsMirrionis Cagliari (Dott. L. Carboni), del Reparto Diabetologia Ospedale di Lanusei (Dott. A. Massidda) con la direzione scientifica del Prof. Licinio Contu (Università di Cagliari)

Che il progetto ha come obiettivo una serie di attività di ricerca industriale e di analisi multidimensionale miranti ad acquisire nuove conoscenze per mettere a punto un innovativo ***“modello organizzativo e un sistema di monitoraggio remoto multiparametrico che consenta un miglioramento della gestione del diabete mellito di tipo I”***

Che verranno reclutati per lo studio 200 pazienti DM1 di età ≥ 18 anni, di entrambi i sessi, seguiti presso il Reparto Diabetologia Ospedale Is Mirrionis Cagliari (100 pazienti), e presso il Reaprt



Diabetologia Ospedale di Lanusei (100 pazienti) con la procedura standard di SMBG (con 4-8 rilievi giornalieri della glicemia) più dosaggio ogni 3-4 mesi del valore percentuale di Hb-A1C

Che si procederà ad una randomizzazione dei pazienti in due gruppi di 50 pazienti ciascuno (50 + 50 ASL di Cagliari, 50 + 50 ASL di Lanusei), uno da avviare al monitoraggio continuo multiparametrico e l'altro da mantenere, per controllo in automonitoraggio standard SMBG, già in atto

Che la rilevazione multiparametrica è relativa a:

- Glicemia in continuo 24h/24h
- Attività fisica
- PO2 e PCO2
- Peso corporeo
- Frequenza cardiaca
- Frequenza Respiratoria
- L'utilizzo dei sensori recettori artificiali dell'olfatto per la caratterizzazione dei pazienti diabetici, il follow up e la prevenzione delle complicanze tipiche di questa patologia (complicanze renali, cardiologiche etc.)

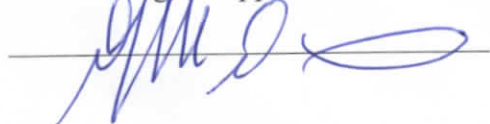
Che la L.I.A. fornirà, a titolo gratuito, la piattaforma di telemonitoraggio, i sensori per il controllo multiparametrico, il materiale di consumo (Holter glicemico) nonché tutto il supporto, la formazione e l'assistenza necessaria al corretto funzionamento ed utilizzo da parte del personale medico dei dispositivi per il monitoraggio continuo dei pazienti, nonché una borsa di studio per un diabetologo da dedicare interamente al progetto

Tutto ciò premesso le parti dichiarano

di condividere la proposta progettuale e di impegnarsi ad operare congiuntamente per la realizzazione del progetto e a definire in una apposita convenzione successivamente all'eventuale concessione delle agevolazioni, modalità e termini della collaborazione.

Lanusei, **14 NOV. 2014**

Per il Laboratori di Informatica Applicata
il legale rappresentante



Per l'ASL di Lanusei
il legale rappresentante