

DELIBERAZIONE N. 713 DEL 02/08/2019	
<p>OGGETTO: PRESA D'ATTO ACCORDO QUADRO TRA GLI ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI-ISTITUTO NAZIONALE TUMORI REGINA ELENA E IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA E STIPULA CONVENZIONE ATTUATIVA PER PROGETTO DI RICERCA ISTITUZIONALE, DA SVOLGERSI SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DEL DR. PATRIZIO GIACOMINI</p>	
<p>Esercizi/o .</p> <p>Centri/o di costo .</p> <p>- Importo presente Atto: € .</p> <p>- Importo esercizio corrente: € .</p> <p>Budget</p> <p>- Assegnato: € .</p> <p>- Utilizzato: € .</p> <p>- Residuo: € .</p> <p>Autorizzazione n°: .</p> <p>Servizio Risorse Economiche: Antonella Francella</p>	<p style="text-align: center;">STRUTTURA PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;">Servizio Amministrativo della Ricerca</p> <p style="text-align: center;">Il Dirigente Responsabile</p> <p style="text-align: center;">Cinzia Bomboni</p> <p style="text-align: center;">Responsabile del Procedimento</p> <p style="text-align: center;">Cinzia Bomboni</p> <p style="text-align: center;">L'Estensore</p> <p style="text-align: center;">Barbara Matrascia</p> <p>Proposta n° DL-749-2019</p>
<p>PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO</p> <p>Positivo</p> <p>Data 02/08/2019</p> <p>IL DIRETTORE SANITARIO Branka Vujovic</p>	<p>PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO</p> <p>Positivo</p> <p>Data 01/08/2019</p> <p>IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO Laura Figorilli</p>
<p>Parere del Direttore Scientifico IRE Gennaro Ciliberto data 30/07/2019 Positivo</p> <p>Parere del Direttore Scientifico ISG Aldo Morrone data 30/07/2019 Positivo</p>	
<p>La presente deliberazione si compone di n° 6 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convenzione IRE-Ferrara pg. 3 - Accordo quadro IRE -università di Ferrara pg. 4 	

Il Dirigente della Servizio Amministrativo della Ricerca

- Visto il decreto legislativo 30.12.1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Visto il decreto legislativo 16.10.2003, n. 288;
- Vista la legge regionale 23.01.2006, n. 2;

Premesso che l'art. 8 del D.Lgs. n.288/2003 prevede l'attuazione di misure di collegamento e sinergia con altre strutture di ricerca e assistenza sanitaria, pubbliche e private, nonché con le Università, per la realizzazione di comuni progetti di ricerca;

che gli I.F.O.- Istituto Nazionale Tumori Regina Elena quale Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico a rilevanza nazionale svolgono, ai sensi dell'art. 1 del D.Lgs. n. 288/2003, attività di ricerca, clinica e traslazionale, con lo scopo di supportare lo sviluppo di nuove terapie e strumenti diagnostici nel settore dell'oncologia, tra le attività in cui l'Istituto ha specifiche competenze vi sono la biopsia liquida e l'oncologia di precisione;

che il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara ha competenze nel campo dello studio delle tecnologie molecolari atte allo sviluppo della biopsia liquida in ambito oncologico e nell'ambito delle malattie rare con particolare riferimento alla talassemia, alla fibrosi cistica, alla Sindrome di Shwachman-Diamond (SDS), al neuroblastoma;

che gli IFO-IRE e il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie hanno già collaborato nell'ambito del progetto Europeo Horizon-2020 ULTRA-PLACAD;

che in data 16.04.2019 le parti hanno sottoscritto un Accordo Quadro che prevede una collaborazione tecnico-scientifica nei settori riguardanti lo sviluppo

e la valorizzazione della biopsia liquida in teranostica dei tumori (con particolare riferimento al tumore del colon) e di nuovi modelli sperimentali per la loro validazione;

che l'Accordo Quadro prevede che la collaborazione venga attuata in base all'art. 3.3 dello stesso, mediante successive convenzioni specifiche;

che in data 5 Ottobre 2018 la Dr.ssa Elena Giordani è risultata vincitrice del concorso di ammissione al Dottorato di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, ciclo XXXIV, dell'Università di Ferrara;

Considerato che le Parti intendono attivare una collaborazione scientifica per valorizzare nuovi approcci diagnostici e terapeutici nel campo dell'oncologia;

Visto il testo della convenzione attuativa concordato tra le Istituzioni che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante e sostanziale;

Considerato che la convenzione attuativa entrerà in vigore dalla data di sottoscrizione e cesserà di avere efficacia al termine del periodo di dottorato della Dr.ssa Elena Giordani;

che i Responsabili Scientifici del Progetto sono stati individuati nella persona di:

Prof. Roberto Gambari, per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara;

Dr. Patrizio Giacomini, per gli Istituti Fisioterapici Ospitalieri- Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Unità Operativa di Oncogenomica ed Epigenetica;

che per la realizzazione di questo Progetto, gli IFO metteranno a disposizione attrezzature e reagenti per la parte di progetto che verrà svolto presso l'Unità Operativa di Oncogenomica ed Epigenetica;

che il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara si impegna a mettere a disposizione della Dr.ssa Elena Giordani finanziamenti per la parte di progetto che verrà svolta presso il Dipartimento;

che il rimborso delle spese per missioni riguardanti la Dr.ssa Elena Giordani saranno a carico degli IFO;

Ritenuto opportuno prendere atto dell'Accordo Quadro tra Istituti Fisioterapici Ospitalieri- Istituto Nazionale Tumori Regina Elena e il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara, e stipulare una convenzione attuativa per progetto di ricerca istituzionale, secondo lo schema che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante e sostanziale;

Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della Legge 14 gennaio 1994, n. 20 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 7 agosto 1990, n. 241, come modificata dalla Legge 11 febbraio 2005, n. 15;

Attestato in particolare, che il presente provvedimento è stato predisposto nel pieno rispetto delle indicazioni e dei vincoli stabiliti dai decreti del Commissario ad acta per la realizzazione del Piano di Rientro dal disavanzo del settore sanitario della Regione Lazio;

Propone

Per i motivi di cui in narrativa, che si intendono integralmente confermati, di:

prendere atto dell'Accordo Quadro tra Istituti Fisioterapici Ospitalieri- Istituto Nazionale Tumori Regina Elena e il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara;

stipulare con il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara una la convenzione attuativa al fine di valorizzare nuovi approcci diagnostici e terapeutici nel campo dell'oncologia;

approvare lo schema di convenzione che, allegato al presente provvedimento, ne costituisce parte integrante e sostanziale.

La U.O. Servizio Amministrativo per la Ricerca curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente deliberazione.

Il Dirigente della Servizio Amministrativo della Ricerca

Cinzia Bomboni

Il Direttore Generale

Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il decreto legislativo 16 ottobre 2003, n. 288;

Vista la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;

In Virtù dei poteri conferitigli dal Presidente della Regione Lazio con Decreto del 23 novembre 2016, n. T00248;

Preso atto che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi della legge 14 gennaio 1994, n. 20 art. 1 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241 art. 1, primo comma come modificata dalla legge 11 febbraio 2005, n. 15;

Preso atto altresì che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo attesta, in particolare, che lo stesso è stato predisposto nel pieno rispetto delle indicazioni e dei vincoli stabiliti dai decreti del Commissario ad acta per la realizzazione del Piano di Rientro dal disavanzo del settore sanitario della Regione Lazio;

Visto il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario Aziendale;

ritenuto di dover procedere;

Delibera

di approvare la proposta così formulata concernente *“PRESA D'ATTO ACCORDO QUADRO TRA GLI ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI-ISTITUTO NAZIONALE TUMORI REGINA ELENA E IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOTECNOLOGIE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA E STIPULA CONVENZIONE ATTUATIVA PER PROGETTO DI RICERCA ISTITUZIONALE, DA SVOLGERSI SOTTO LA RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DEL DR. PATRIZIO GIACOMINI”* e di renderla disposta.

Il Direttore Generale

Dott. Francesco Ripa di Meana

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

CONVENZIONE ATTUATIVA PER PROGETTO DI RICERCA ISTITUZIONALE

TRA

Il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara, Codice fiscale 80007370382, P.IVA 00434690384, rappresentato dal Direttore Prof. Roberto Gambari, nato a Bologna il 29/07/1952, domiciliato per la sua carica in Ferrara, Via Luigi Borsari n. 46, legittimato in data 14/10/2016 dal Consiglio di Dipartimento a sottoscrivere, ai sensi del vigente Regolamento per l'amministrazione, la finanza e contabilità dell'Università di Ferrara, il presente atto

E

Gli Istituti Fisioterapici Ospitalieri – Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, di seguito riportati come "IFO-IRE", con sede e domicilio fiscale in Via Elio Chianesi, 53 - 00144 Roma, P. IVA 01033011006, Codice Fiscale 02153140583, in persona del suo Legale Rappresentante Direttore Generale Dr. Francesco Ripa di Meana nato a Roma il 02/05/1951, elettivamente domiciliato per la carica presso la sede degli IFO-IRE

qui di seguito denominate collettivamente le "Parti".

Premessa

In data 16.04.2019 le Parti hanno sottoscritto un Accordo Quadro che prevede una collaborazione tecnico-scientifica da attuarsi, in base all'Art. 3.3 dello stesso, nell'ambito di specifiche convenzioni.

In data 5 ottobre 2018 la Dott.ssa Elena Giordani è risultata vincitrice del concorso di ammissione al Dottorato di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, ciclo XXXIV, Università di Ferrara.

In data 1 novembre 2018 la Dott.ssa Elena Giordani ha preso ufficialmente servizio.

Il Prof. Roberto Gambari è stato nominato, dal Collegio del Dottorato di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, tutore della Dott.ssa Giordani.

Presso IFO-IRE è operativa l'Unità Operativa di Oncogenomica ed Epigenetica (situata presso l'Istituto per lo studio e la cura dei tumori Regina Elena, IRE).

Le Parti concordano di attivare una collaborazione scientifica per valorizzare nuovi approcci diagnostici e terapeutici nel campo dell'oncologia.

Art. 1 – Oggetto

Gli obiettivi principali di questo studio saranno:

- (a) sviluppare una piattaforma di biopsia liquida per cancro del colonretto.
- (b) al fine di cui in (a), coordinare l'attività di ricerca della Dott.ssa Giordani, che prevede l'ospitalità della stessa da parte di IFO, presso l'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, nella UOSD di Oncogenomica ed Epigenetica sotto la supervisione del Dott. Patrizio Giacomini;

Art. 2 - Durata

Il presente accordo entra in vigore dalla data di sottoscrizione e cesserà di avere efficacia al termine del periodo di dottorato della Dott.ssa Giordani.

Trenta giorni prima della scadenza prevista le Parti si impegnano ad incontrarsi al fine di valutare i risultati prodotti dall'attività di collaborazione svoltasi nell'ambito del presente accordo. A seguito di detta valutazione le Parti decideranno di comune accordo se concludere il presente contratto alla prevista scadenza oppure se modificare od ampliare le modalità di collaborazione.

Art. 3 - Responsabilità Scientifica

Le Parti identificano come responsabili scientifici ("Responsabili Scientifici") del progetto i seguenti soggetti:

- Prof. Roberto Gambari, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara;
- Dr. Patrizio Giacomini, Unità Operativa di Oncogenomica ed Epigenetica, IFO (presso Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, IRE).

Art. 4 - Impegni delle parti

IFO si impegna in particolare al raggiungimento dei seguenti obiettivi: esecuzione dello studio descritto nel progetto allegato.

Il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie si impegna nel mettere a disposizione della Dott.ssa Giordani gli spazi e le attrezzature di sua competenza per l'attuazione del progetto.

Art. 5 - Corrispettivo

Per la realizzazione di questo studio, IFO metterà a disposizione attrezzature e reagenti per la parte di studio che verrà svolto presso l'Unità Operativa di Oncogenomica ed Epigenetica, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, IRE Il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie si impegna nel mettere a disposizione della Dott.ssa Giordani finanziamenti per la parte di studio che verrà svolto presso il dipartimento.

Il rimborso delle spese per missioni riguardanti la Dott.ssa Giordani saranno a carico Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, IRE

Art. 6 - Risoluzione

In caso di inadempimento, da parte di una delle Parti, degli obblighi derivanti dalla presente Convenzione, la stessa potrà essere risolta dalla parte non inadempiente, a seguito di diffida ad adempiere, ai sensi dell'art. 1454 del codice civile; tale diffida dovrà essere intimata alla Parte inadempiente mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento, e dovrà prevedere per l'adempimento il termine di giorni 30 (trenta) dalla data di ricezione della lettera medesima.

La presente Convenzione potrà essere risolta da una delle Parti ed ai sensi dell'art. 1456 del codice civile, mediante lettera raccomandata AR inviata all'altra parte con preavviso di trenta (30) giorni, in caso di:

- a) cambiamento dei Responsabili Scientifici, se non precedentemente approvati dalle Parti;
- b) qualora l'altra Parte non adempia all'obbligo di segretezza, così come previsto dall' Art. 7 della Convenzione Quadro.

Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie

Il Direttore
Prof. Mirko Pinotti

Per l'Ente

Il Direttore Generale
Dr. Francesco Ripa di Meana

Roma , li