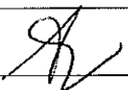


DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE
(Nominato con D.P.G.R.T. n. 233 del 13/12/2010)

N° 32 del 12 APR 2013

Oggetto: Progetto "Mammographic Breast Density and Breast Cancer: a Molecular Epidemiology Approach for Prevention" finanziato dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro. Recepimento del finanziamento ed approvazione del piano economico finanziario.	
Struttura	S.C. Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale
Proponente	
	Coordinatore Amministrativo 
	Contabilità e Controllo di Gestione 
Proposta n. <u>32</u>	Responsabile del procedimento
	Estensore Elena Biffoli

IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE

Conto Economico n.

Eseguibile a norma di Legge dal 27 APR 2013

Pubblicato a norma di Legge il 12 APR 2013

Inviato al Collegio Sindacale il 12 APR 2013

L'anno 2013, il giorno 12 del mese di APRILE
Il sottoscritto prof. Gianni Amunni, nella sua qualità di

DIRETTORE GENERALE

di questo Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica, con sede in Via Cosimo Il Vecchio 2 – 50139 Firenze, in forza del Decreto del Presidente della Giunta Regionale Toscana n. 233 del 13/12/2010.

Visto il D. Lgs.vo 30/12/1992 n. 502 e sue successive modifiche ed integrazioni e la L. R. Toscana n. 40 del 24/02/2005 di disciplina del Servizio Sanitario Regionale e successive modificazioni ed integrazioni;

vista la legge regionale 4 febbraio 2008, n. 3, così come modificata dalla Legge R.T. 32/12, ai sensi della quale è stato istituito ISPO – Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica - "ente del servizio sanitario regionale, dotato di personalità giuridica pubblica e di autonomia organizzativa, amministrativa e contabile" (art.1);

vista la delibera del Direttore Generale n. 4 del 12.01.2012 con la quale è stato approvato il regolamento dei progetti finalizzati;

preso atto che:

- il Dr. Domenico Palli responsabile della SC Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale di ISPO, ha presentato in data 05/03/2012 all'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, di seguito denominata AIRC, nell'ambito del "Call for Proposal 2012" il progetto di ricerca "Mammographic Breast Density and Breast Cancer: a Molecular Epidemiology Approach for Prevention" di durata triennale dal 02/01/2013 al 01/01/2016;

- l'AIRC con nota del 15/11/2012 (agli atti) ha approvato il suddetto progetto, finanziandolo per il 1° anno di attività dal 02/01/2013 al 01/01/2014 con un importo di Euro 200.000,00 ed identificandolo come progetto IG n. 13236;

- nelle istruzioni per la gestione amministrativa del grant assegnato al progetto trasmesse da AIRC è espressamente indicato quanto segue: non è richiesta alcuna autorizzazione preventiva di AIRC per giustificare gli scostamenti tra il consuntivo delle singole voci di spesa rispetto a quanto indicato nel budget dell'application e/o del rinnovo. Le rimodulazioni non necessitano quindi autorizzazione preventiva da parte di AIRC a condizione che tali rimodulazioni rispettino le regole del bando. Ogni variazione va comunque dettagliata nella sezione "Justification" presente nel modulo di rinnovo e/o nel final report del grant;

- lo studio "Mammographic Breast Density and Breast Cancer: a Molecular Epidemiology Approach for Prevention" è stato sottomesso all'approvazione del Comitato Etico Locale dell'Azienda Sanitaria di Firenze e lo stesso con nota prot. n. 0081205 /67sp del 21/12/2012 ha espresso parere favorevole al suo svolgimento;

- lo studio sopra citato è una Sperimentazione Clinica che non necessita di assicurazione in quanto riguarda dati e campioni già raccolti e non prevede contatto diretto con le persone come da documentazione agli atti;

rilevato che il Responsabile del progetto, Dr. Domenico Palli , Dirigente Medico presso la SC Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale di ISPO, ha presentato una relazione progettuale per la realizzazione degli obiettivi previsti dal progetto, nel 1° anno di attività, allegata alla presente sotto lettera "A" quale parte integrante e sostanziale;

ritenuto pertanto opportuno approvare il progetto e il relativo piano economico-finanziario (allegato alla presente sotto lettera "B" quale parte integrante e sostanziale) recependo il finanziamento totale pari ad Euro 200.000,00 (duecentomila/00);

vista la delibera del Direttore Generale n. 5 del 14.07.2008 con la quale è stato approvato il regolamento dell'ISPO;

con il visto di conformità giuridico amministrativa del Coordinatore Amministrativo;

con il parere favorevole del Direttore Sanitario

DELIBERA

Per quanto esposto in narrativa, formante parte integrante e sostanziale del presente atto:

1. di prendere atto ed approvare la relazione progettuale e il piano economico-finanziario, relativamente al 1° anno di attività del progetto, dal 02/01/2013 al 01/01/2014, redatti dal Dr. Domenico Palli, Responsabile del Progetto per ISPO, documenti allegati rispettivamente sotto le lettere "A" e "B" quali parti integranti e sostanziali;
2. di prendere atto che ISPO per l'effettuazione delle attività connesse alla 1° annualità del progetto, riceverà da AIRC la somma complessiva di Euro 200.000,00 (duecentomila/00), a valere dei ricavi registrati nel bilancio d'esercizio dell'Istituto per il periodo di competenza relativo, aut. n 86/2013, cdc 699;
3. di prendere atto che si tratta di una Sperimentazione Clinica che non necessita di assicurazione in quanto riguarda dati e campioni già raccolti e non prevede contatto diretto con le persone come da documentazione agli atti;
4. di trasmettere il presente atto all'albo di pubblicità degli atti di questo Istituto e al Collegio Sindacale.

IL DIRETTORE GENERALE
Gianni Amunni



IL DIRETTORE SANITARIO
Chiara Neri



Elenco degli allegati

Allegato A	relazione progettuale del Responsabile del progetto	pag. 2
Allegato B	piano economico finanziario	pag. 1

Strutture aziendali da partecipare:

S.C. Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale

S.S. Contabilità e Controllo di Gestione ISPO;

Gestione Contabile Progetti ISPO;

Supporto Amministrativo Attività Scientifica e di Ricerca ISPO;

Dipartimento Amministrazione e Finanza ASF.



ISTITUTO PER LO STUDIO
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA



S.C. di Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale
Direttore: Dott. Domenico Palli

Firenze, 21 Marzo 2013

Prot. n.

Al Direttore Generale ISPO

Oggetto: Relazione Progetto AIRC "Mammographic Breast Density and Breast Cancer: a Molecular Epidemiology approach for Prevention. Anno 2013 (dal 02/01/2013 al 01/01/2014).

Il progetto in oggetto ha durata triennale e prevede la valutazione del ruolo dell'epigenetica (metilazione globale e a carico di specifici geni target) e di marcatori dell'infiammazione, nella etiologia e prevenzione del tumore della mammella tenendo conto del ruolo della densità mammografica, un fattore di rischio rilevante per lo sviluppo di questo tumore.

Il progetto prevede:

a) la valutazione di questi aspetti nei campioni biologici prediagnostici di 200 casi di tumore della mammella campionati tra quelli identificati nella coorte EPIC Firenze di cui 100 insorti su mammella densa e 100 su mammella adiposa. Questa parte del progetto prevede anche la valutazione del profilo di metilazione a livello tissutale (tessuto tumorale e non). Il ruolo dei biomarcatori verrà valutato tenendo conto dei dati relativi alle caratteristiche del tumore (stadio, stato recettoriale, ecc) e ai dati di antropometria, abitudini alimentari e stile di vita raccolti al momento dell'arruolamento nella coorte EPIC.

b) valutazione del profilo di metilazione e del livello di una serie di marcatori dell'infiammazione in campioni ematici raccolti al baseline e dopo due anni di intervento in 232 partecipanti allo studio DAMA, un trial di intervento randomizzato per valutare il ruolo di modifiche delle abitudini alimentari e di attività fisica nel ridurre la densità mammografia in donne in postmenopausa a rischio aumentato di tumore mammario per elevata densità mammografia come definita alla mammografia di screening. Le variazioni dei livelli dei biomarcatori saranno valutati in accordo al tipo di intervento e alla eventuale modifica della densità mammografia.

Il progetto verrà svolto in collaborazione con l'Università degli studi della Sapienza – Roma (Dipartimento di Medicina Molecolare - prof.ssa Ottini) che curerà la parte relativa alle analisi sul profilo di metilazione, l'Università degli Studi di Firenze (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - prof D' Elios per quanto riguarda la misurazione dei marcatori dell'infiammazione; prof.ssa Bianchi per la identificazione, recupero e allestimento campioni tissutali). La parte relativa alla analisi statistica dei dati verrà condotta in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università Statale di Milano (prof Decarli).

Il progetto sopra descritto, di durata triennale dal 02/01/2013 al 01/01/2016, è stato finanziato dall'Associazione Italiana per la ricerca sul cancro, per il 1° anno di attività per un importo di € 200.000,00

Le voci di spesa, così come previsto nel budget approvato da AIRC son le seguenti:

Personale € 51.518,00 per epidemiologo (medico/statistico, con esperienza nel campo dell'epidemiologia, per organizzazione studio e analisi statistica risultati) e per biologo o chimico tecnico farmaceutico (con esperienza in campo epidemiologico) per organizzazione studio per quanto riguarda la componente biologica e valutazione risultati.



ISTITUTO PER LO STUDIO
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA



S.C. di Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale
Direttore: Dott. Domenico Palli

Materiali di consumo € 9.000 per acquisto materiale cancelleria, materiale per spedizioni campioni biologici, e programmi di valutazione densità mammografica

Servizi € 119.000, per

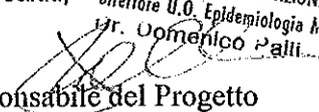
- caratterizzazione del profilo di metilazione del DNA in buffy coat ripetuti raccolti nell'ambito dello studio di intervento DAMA (convenzione con il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università La Sapienza di Roma Direttore Prof.ssa Angela Santoni Responsabile delle attività prof.ssa Laura Ottini)
- determinazione di una serie di marcatori di infiammazione in campioni plasmatici ripetuti raccolti nell'ambito dello studio di intervento DAMA (convenzione con il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università di Firenze Direttore Prof. Corrado Poggesi, responsabile delle attività Prof Mario Milco D'Elis).
- recupero mammografie da archivio ISPO e digitalizzazione
- spese postali

Si fa presente che parte della quota prevista per questa voce è stata trasferita dalla voce "beni di consumo" del budget rimodulato, sentiti gli uffici competenti dell'AIRC

Costi di pubblicazioni € 2000 per costi pubblicazione articoli inerenti il progetto

Convegni e Manifestazioni, viaggi e missioni € 300,18 per un meeting tra i ricercatori coinvolti nel progetto.

Costi indiretti (overhead) € 18.181,82 per spese generali

Cordiali saluti,

Direttore U.O. Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale

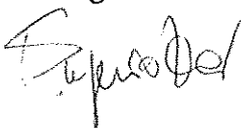
Il Responsabile del Progetto
Dr. Domenico Palli
Direttore, U.O. Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale,
Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica (I.S.P.O.),
Ponte Nuovo, Via delle Oblate n. 4, Padiglione 28 A "Mario Fiori"
50141 FIRENZE

tel. 055 797 - 2540 diretto

FAX 055 797 - 2588

e-mail: d.palli@ispo.toscana.it

Visto
Il Referente Scientifico
Dr. Eugenio Paci





ISTITUTO PER LO STUDIO
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA



PIANO ECONOMICO-FINANZIARIO
PROGETTI FINALIZZATI

Struttura organizzativa proponente:	Sc Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale			
Responsabile del progetto:	Dr Domenico PALLI			
Titolo del progetto:	Mammographic Breast Density and Breast Cancer: a Molecular Epidemiology approach for Prevention			
Ente finanziatore:	AIRC			
Importo finanziamento:	€ 200.000,00			
Delibera numero:				
Codice Autorizzazione:				
Centro di Costo:				
Data inizio progetto:	02/01/2013			
Data conclusione progetto:	01/01/2014			
Modalità di pagamento:				
	Anno 2013	ANNO XXX	Totale	VOCE DI SPESA CORRISPONDENTE ENTE EROGATORE
Beni di consumo:	9.000,00		0	beni di consumo
- cancelleria ed altri beni economici (es. stampati, mouse, ...)	900			
- farmaci				
- presidi (es. guanti, sonde, ...)				
- diagnostici (es. reagenti di laboratorio, test HPV, ...)				
- acquisto libri e riviste (anche su supporto informatico; riviste on line)				
- altro (specificare) ghiaccio secco, programmi valutazione densità	8100			
Beni di tipo strumentale:	0		0	
- attrezzature sanitarie				
- attrezzature informatiche e altro non sanitario (es. computer, stampanti, ... importi > 516,00 euro; per importi < 516,00 euro riferirsi a beni di consumo)				
Beni immateriali:			0	
- software, opere di ingegno, brevetti				
Servizi:	5.500,00			
- Acquisto prestazioni sanitarie (es. prestazioni di laboratorio)				
- Acquisto prestazioni non sanitarie (es. servizio elabor. dati) recupero mx da archivio ISPO e d'igi	1600			servizi
- Spese per pubblicazioni	2000			spese pubblicazioni
- Spesa per organizzazione convegni e congressi (es. cene, coffee break, ...)				
- Spese postali (incluso spedizione corriere)	1900			servizi
- Spese telefoniche				
Trasferimenti/ finanziamenti ad altri enti	115.500,00			
Dipartimento di Medicina Molecolare dell' Università La Sapienza Roma	75.500,00			servizi
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università di Firenze	40.000,00			servizi
Personale	51.518,00			
- collaborazioni, consulenze ed incarichi professionali	51.518,00			personale
- personale dipendente, tempo determinato				
- personale dipendente, tempo indeterminato				
Rimborsi	300,18			convegni, manifestazioni, viaggi e missioni
- missioni/rimborsi spese collaborazioni, consulenze ed incarichi professionali				
- missioni/rimborsi spese dipendenti, tempo determinato				
- missioni/rimborso spese tempo indeterminato (incluso PI)	300,18			
Altro (specificare)				
Progetti del personale				
Spese generali di gestione (overheads)	18.181,82			
Totale	200.000,00			

Firma Responsabile del progetto

Firma Resp. Struttura Org.

ISTITUTO PER LO STUDIO
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA
Direttore U.O. Epidemiologia Molecolare e Nutrizionale
Dr. Domenico Palli

data 21/03/2013