

## Deliberazione n. 238 del 16 02 2008

**OGGETTO**: approvazione progetti Legge Regionale 7 agosto 2007, n. 7 "Promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna"

## IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Certifica

Che la deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda U.s.l. a decorrere dal \_\_\_\_\_\_, resterà in pubblicazione per 15 giorni consecutivi ed è stata posta a disposizione per la consultazione.

## IL DIRETTORE GENERALE

Coadiuvato dal

Direttore Amministrativo Dott. Giovanni Maria Soro Direttore Sanitario Dott. Giuseppe Maria Sechi

La Regione Autonoma della Sardegna attraverso l'Assessorato Programmazione, Bilancio, Credito, e Assetto del Territorio Centro Regionale di Programmazione nell'ambito della Legge Regionale 7 agosto 2007, n. 7 "Promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna", ha pubblicato sul BURAS della Regione Sardegna del 31/12/2008, il bando per l'invito a presentare proposte per Progetti di Ricerca fondamentale o di base.

Il Bando pubblicato definisce i criteri e le modalità procedurali per l'assegnazione delle risorse finanziarie per progetti di ricerca fondamentale o di base di particolare valore conoscitivo che trovino in Sardegna ottimali condizioni per la loro esecuzione e/o che abbiano avuto accesso a programmi di ricerca internazionali, comunitari e nazionali.

L'Art 5 definisce la dotazione finanziaria del Bando e prevede lo stanziamento di € 2.328.188,00 (duemilionitrecentoventottomilacentottantotto,00) così come indicato dal Programma di ricerca sanitaria, articolato nei seguenti ambiti d'intervento:

- a) area della ricerca sanitaria sull'innovazione nell'assistenza e sul trasferimento dei risultati della ricerca scientifica nella pratica clinica;
- b) area della ricerca sanitaria sull'organizzazione e funzionamento dei servizi.

Sono pervenuti all'attenzione della Direzione Aziendale 11 progetti di ricerca di seguito indicati:



Ente proponente	Titolo progetto
ASL8 – P.O. Microcitemico – Servizio di Oncoematologia pediatrica	Elaborazione di un programma di follow-up integrato degli eventi avversi a distanza dopo terapia oncologica in età pediatrica
Coordinatore scientifico: Rosamaria Mura	
ASL 8 - P.O. Businco - Dipartimento di oncologia, Struttura complessa	Wilm's Tumor 1, FLT3 e mutazione D835: innovativi profili genetici come indicatori prognostici e di malattia minima residua in
ematologia, unità operativa Ematologia e Centro Trapianti Midollo Osseo	leucemie mieloidi acute, croniche e sindromi mieloproliferative: applicazioni nella previsione del relapse e dopo trapianto
Coordinatore scientifico: Emanuele Angelucci	allogenico da stem cell in leucemie
ASL 8 – P.O. Microcitemico – Servizio di endocrinologia pediatrica	L'obesità nel bambino e nell' adolescente: studi funzionali del gene FTO e correlazione con il fenotipo
Coordinatore scientifico: Sandro Loche	·
ASL 8 – P.O. Microcitemico – Clinica pediatrica II	Una nuova piattaforma ad alta risoluzione per lo studio di pazienti in età pediatrica con ritardo mentale aspecifico tra-mite la
Coordinatore scientifico: Daniela Gasperini	tecnica dell'array-CGH
ASL 8 – P.O. Microcitemico – Gastroenterologia e Autoimmunità Epatica	Studio di associazione HLA, tiroidite autoimmune e sprue celiaca nella popolazione pediatrica sarda
Coordinatore scientifico: Mauro Congia	
ASL8 – P.O. Microcitemico – II Clinica Pediatrica	Analisi funzionale del promoter del gene ATP7B r del suo potenziale ruolo nella resistenza al trattamento con farmaci a base
Coordinatore scientifico: Georgios Loudanios	di platino nei pazienti con tumori solidi
ASL8 - SS. Trinità – Divisione Geriatria	La syncope Unit: istituzione e ricadute sull'utenza di un nuovo centro per lo studio e la terapia della sincope nell'anziano.
Coordinatore scientifico: Paolo F. Putzu	
ASL8 – Dipartimento di coordinamento dei distretti	Sviluppo di un modello abilitativo in bambini e adolescenti con disturbi d'ansia e difficoltà di apprendimento.
Coordinatore scientifico: Maurizia Guderzo	
ASL8 – Servizio Anatomia patologica P.O. Binaghi	Sviluppo di Tissue Microarray per la classificazione e la prognosi dei tumori polmonari.
Coordinatore scientifico: Giuseppe Frau	
ASL8 (Dipartimento Acquisiti Serivizi Socio Sanitari)	Indicatori per la verifica della qualità ed appropriatezza delle prestazioni sanitarie ambulatoriali e di ricovero.
Coordinatore scientifico: Assunta Ferraraccio	
ASL 8 (Direzione Generale)	Identificazione delle aree di rischio clinico nella asl di Cagliari, progettazione e implementazione di un sistema di rilevazione
Area Pianificazione e controllo strategico, qualità e risk managment	degli eventi avversi (Incident Reporting Sistem)
Coordinaotre scientifico: Rita Pilloni	

La Direzione Sanitaria ha proceduto ad un'attenta valutazione dei progetti pervenuti attraverso una scheda di valutazione (allegato 1) condivisa con i responsabili scientifici dei progetti.

A seguito della suddetta valutazione la Direzione Aziendale ha approvato i progetti, allegati alla presente, come parte integrante e sostanziale, da inviare all'Assessorato Programmazione, Bilancio, Credito, e Assetto del Territorio – Centro Regionale di Programmazione come previsto nel Bando.

acquisito il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

## DELIBERA

per i motivi esposti in premessa:

1) di approvare i progetti di ricerca fondamentale o di base allegati alla presente per farne parte integrante e sostanziale i cui titoli sono riportati nella tabella sottostante:



Ente proponente	Titolo progetto
ASL8 – P.O. Microcitemico – Servizio di Oncoematologia pediatrica	Elaborazione di un programma di follow-up integrato degli eventi avversi a distanza dopo terapia oncologica in età pediatrica
Coordinatore scientifico: Rosamaria Mura	
ASL 8 - P.O. Businco - Dipartimento di oncologia, Struttura complessa	Wilm's Tumor 1, FLT3 e mutazione D835: innovativi profili genetici come indicatori prognostici e di malattia minima residua in
ematologia, unità operativa Ematologia e Centro Trapianti Midollo Osseo	leucemie mieloidi acute, croniche e sindromi mieloproliferative: applicazioni nella previsione del relapse e dopo trapianto
Coordinatore scientifico: Emanuele Angelucci	allogenico da stem cell in leucemie
ASL 8 – P.O. Microcitemico – Servizio di endocrinologia pediatrica	L'obesità nel bambino e nell' adolescente: studi funzionali del gene FTO e correlazione con il fenotipo
Coordinatore scientifico: Sandro Loche	
ASL 8 – P.O. Microcitemico – Clinica pediatrica II	Una nuova piattaforma ad alta risoluzione per lo studio di pazienti in età pediatrica con ritardo mentale aspecifico tra-mite la
Coordinatore scientifico: Daniela Gasperini	tecnica dell'array-CGH
ASL 8 – P.O. Microcitemico – Gastroenterologia e Autoimmunità Epatica	Studio di associazione HLA, tiroidite autoimmune e sprue celiaca nella popolazione pediatrica sarda
Coordinatore scientifico: Mauro Congia	
ASL8 – P.O. Microcitemico – II Clinica Pediatrica	Analisi funzionale del promoter del gene ATP7B r del suo potenziale ruolo nella resistenza al trattamento con farmaci a base
Coordinatore scientifico: Georgios Loudanios	di platino nei pazienti con tumori solidi
ASL8 - SS. Trinità – Divisione Geriatria	La syncope Unit: istituzione e ricadute sull'utenza di un nuovo centro per lo studio e la terapia della sincope nell'anziano.
Coordinatore scientifico: Paolo F. Putzu	
ASL8 – Dipartimento di coordinamento dei distretti	Sviluppo di un modello abilitativo in bambini e adolescenti con disturbi d'ansia e difficoltà di apprendimento.
Coordinatore scientifico: Maurizia Guderzo	
ASL8 – Servizio Anatomia patologica P.O. Binaghi	Sviluppo di Tissue Microarray per la classificazione e la prognosi dei tumori polmonari.
Coordinatore scientifico: Giuseppe Frau	
ASL8 (Dipartimento Acquisiti Serivizi Socio Sanitari)	Indicatori per la verifica della qualità ed appropriatezza delle prestazioni sanitarie ambulatoriali e di ricovero.
Coordinatore scientifico: Assunta Ferraraccio	
ASL 8 (Direzione Generale)	Identificazione delle aree di rischio clinico nella asl di Cagliari, progettazione e implementazione di un sistema di rilevazione
Area Pianificazione e controllo strategico, qualità e risk managment	degli eventi avversi (Incident Reporting Sistem)
Coordinaotre scientifico: Rita Pilloni	

- 2) di trasmettere la presente deliberazione e i progetti allegati all'Assessorato Programmazione, Bilancio, Credito, e Assetto del Territorio Centro Regionale di Programmazione per la valutazione ai sensi del Bando "Legge Regionale 7 agosto 2007, n. 7 promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna"
- 3) di comunicare la presente deliberazione all'Assessorato Regionale dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale, ai sensi dell'art. 29, c. 2 della L.R. 10/2006.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Giovanni Maria Soro)

IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Giuseppe Maria Sechi)

IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Benedetto Barranu)