



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Azienda Ospedaliera Brotzu

Deliberazione n. 408

Adottata dal Direttore Generale in data 11 MAR. 2014

**OGGETTO: Presa d'atto Accordo Quadro tra l'Azienda Ospedaliera Brotzu, Università degli Studi di Cagliari Dipartimento di Scienze Mediche e Azienda Sanitaria Locale n. 8 di Cagliari per sperimentazioni cliniche nell'area riguardante lo Screening donne al alto rischio e donne con lesione mammaria**

Pubblicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 12 MAR. 2014 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

IL Direttore Generale	Dr. Antonio Garau
Coadiuvato dal	
DIRETTORE AMMINISTRATIVO	Dr. Attilio Murru
DIRETTORE SANITARIO	Dr. Remigio Carlo Puddu

Su proposta della Direzione Generale.

**Premesso** che, per le vie brevi l'Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Scienze Mediche, l'Azienda Sanitaria Locale n. 8 di Cagliari e l'Amministrazione G. Brotzu attraverso il Dipartimento Diagnostica per Immagini SC di Radiologia, hanno concordato la stipula di un Accordo Quadro per la ricerca e la sperimentazione di cui all'oggetto.

**Atteso** che questa Amministrazione è titolare delle professionalità richieste e ha l'interesse ad avviare l'Accordo Quadro con l'Università degli Studi e la ASL n. 8 di Cagliari come precisato in oggetto.

**Visto** l'Accordo Quadro allegato alla presente per farne parte integrante e sostanziale.

**Visto** il parere favorevole del Direttore Amministrativo nonché del Direttore Sanitario;

### DELIBERA

Di adottare ed acquisire agli atti l'Accordo Quadro tra l'Azienda Ospedaliera Brotzu, Università degli Studi di Cagliari Dipartimento di Scienze Mediche e Azienda Sanitaria Locale n. 8 di Cagliari per sperimentazioni cliniche nell'area riguardante lo Screening donne al alto rischio e donne con lesione mammaria.

**Il Direttore Amministrativo**

Dr. Attilio Murru

**Il Direttore Generale**

Dr. Antonio Garau

**Il Direttore Sanitario**

Dr. Remigio Carlo Puddu

Refettorio n. 11 del 6/3/14



# ACCORDO QUADRO DI COLLABORAZIONE

Tra



Azienda Ospedaliera Brotzu

**DIPARTIMENTO DIAGNOSTICA PER IMMAGINI**

**S.C. DI RADIOLOGIA**

**PIAZZALE RICCHI 1, 09134 CAGLIARI**

**E**



**Università degli Studi di Cagliari**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

**MEDICHE "M.ARESU"**

**E**

**ASL 8**

**S.C. DI GENETICA MEDICA**

---

**P.O. BINAGHI - VIA IS GUADAZZONIS, 3 - 09126 CAGLIARI**

**GENNAIO 2014**

## ACCORDO QUADRO TRA

l'Azienda Ospedaliera G.Brotzu, sede legale in Piazzale Ricchi 1, 09134 Cagliari rappresentata dal Direttore Generale Dott. Antonio Garau (di seguito denominata "AOB")

e

Il Dipartimento di Scienze Mediche "M.Aresu", sede legale presso Strada Statale 554 bivio per Sestu 09042 Monserrato (CA)

rappresentato dal Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche "Mario Aresu" Prof. Stefano Mariotti (di seguito denominato "Dipartimento")

e

L'Azienda ASL Cagliari, sede legale Via Piero della Francesca, 1 09047 Selargius rappresentata dal Direttore Generale, Dott. Emilio Simeone (di seguito denominata "ASL 8")

di seguito identificate collettivamente come le "Parti"

### Premesso che

La Struttura Complessa di Genetica Medica P.O. Binaghi Cagliari, a Direzione Universitaria, è stato inserita nella rete per le malattie Rare con competenze specifiche per le Sindromi tumorali ereditarie e svolge attività di consulenza Genetica Prenatale, Postnatale ed Oncologica (per quest'ultima, l'unica struttura ad offrirla in Sardegna), oltre all'attività di Diagnosi Citogenetica prenatale e postnatale e di Genetica Molecolare.

La Struttura Complessa di Radiologia, localizzata all'interno dell'Azienda Ospedaliera Brotzu in Cagliari, ospedale di rilevanza nazionale. La S.C. di Radiologia dispone delle più avanzate tecnologie e opera oltre che nell'ambito dell'analisi morfologica anche in quello dall'analisi funzionale dei tessuti grazie all'uso di sequenze RM che consentono la valutazione della Perfusione (caratteristiche emodinamiche e microcircolo), della Diffusione dell'acqua (che riflette la gli aspetti di architettura e densità cellulare) e della Spettroscopia (analisi metabolismo cellulare). La S.C di Radiologia è inoltre attiva da vari anni nel settore dello screening con RM mammaria delle donne con mutazione genetica BRCA1 e BRCA2. Attualmente è in programma l'acquisizione di uno scanner RM 3 Tesla grazie al quale sarà possibile tra l'altro, con l'ausilio delle indagini funzionali, perfezionare lo screening delle neoplasie mammarie e indagare gli aspetti funzionali del carcinoma della mammella nelle donne ad alto rischio.

In considerazione di quanto sopra, le Parti intendono iniziare una collaborazione soprattutto finalizzata al raggiungimento di comuni obiettivi di valenza medica e di ricerca sperimentale, con particolare riferimento alla realizzazione di sperimentazioni cliniche nell'area riguardante lo Screening delle donne ad alto rischio e nella caratterizzazione e stadiazione pre-operatoria delle donne con lesione mammaria.

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL PROGETTO: Dr.ssa Grazia Bitti, Responsabile dell'Unità Operativa Complessa di Radiologia dell'Azienda G. Brotzu, Ospedale di Alta specializzazione e

di rilievo Nazionale, Prof. Carlo Carcassi, Responsabile della S.C. di Genetica Medica, P.O. Binaghi, docente di Genetica presso l'Università degli studi di Cagliari, dr.ssa Melania Costantini, Dirigente Medico AO Brotzu. Dr.ssa Giovanna Demurtas, Dirigente Medico AO Brotzu, dr.ssa Luisa Balestrino, S.C. di Genetica Medica, ASL 8 Cagliari.

**Tutto ciò premesso si conviene e stipula quanto segue:**

**ART.1  
VALORE DELLE PREMESSE**

Le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente accordo.

**ART.2  
FINALITÀ**

Le Parti, nell'ambito dei compiti e delle funzioni attribuite loro dalle leggi, dagli statuti e dagli indirizzi politico-amministrativi, coopereranno per l'attuazione di programmi finalizzati ad una organica ed intensa collaborazione per la ricerca e la sperimentazione clinica, prevalentemente nell'ambito di un più generale comune interesse alla salute ed alla ricerca, con particolare riferimento alle patologie di maggior incidenza regionale, con l'obiettivo di promuovere maggiori ricadute di tipo scientifico, medico, di innovazione sanitaria e di pratica sperimentale. Le Parti, laddove se ne ravvisi l'opportunità, potranno interagire con altre strutture pubbliche o a capitale pubblico interessate, integrando opportunamente il presente Accordo Quadro.

**ART.3  
TIPOLOGIA DELLE COLLABORAZIONI**

La collaborazione fra le Parti si caratterizzerà prioritariamente per le seguenti tipologie di azioni:

- conduzione di sperimentazioni cliniche su pazienti con elevato rischio di neoplasia mammaria
- cooperazione tecnica e scientifica per sperimentazioni cliniche,
- messa a disposizione ed utilizzo comune di infrastrutture di ricerca e sperimentazione.

In particolare:

Genetica Medica (nelle componenti ospedaliera e universitaria):

- metterà a disposizione la propria Unità Operativa per la realizzazione dei progetti in collaborazione,
- fornirà supporto nella progettazione di nuovi studi ed alla definizione dei relativi protocolli,
- condurrà o parteciperà alla conduzione clinica delle sperimentazioni.

Radiologia AOB:

- metterà a disposizione le proprie strutture scientifiche e mediche per promuovere e realizzare sperimentazioni cliniche di comune interesse,
- metterà a disposizione le proprie attrezzature e competenze scientifiche e mediche ed il proprio personale per la conduzione di sperimentazioni cliniche in collaborazione,
- condurrà o parteciperà alla conduzione clinica delle sperimentazioni,

*Handwritten signatures and initials on the right margin.*

- assicurerà il proprio supporto tecnico e di consulenza sui progetti clinici da realizzare congiuntamente.

Le Parti si impegnano inoltre ad individuare altre forme operative, tempi e percorsi attuativi della collaborazione oggetto del presente Accordo, attraverso una sistematica attività di coordinamento tra le proprie strutture organizzative a ciò espressamente dedicate.

#### ART. 4 CONVENZIONE OPERATIVA

Qualora la natura della specifica collaborazione lo richieda, le Parti provvederanno alla stesura di una Convenzione operativa che sarà sottoscritta dai soggetti interessati.

La Convenzione operativa includerà, tra l'altro, i criteri e le procedure che regoleranno gli impegni reciproci delle singole parti che vi aderiscono, l'articolazione delle azioni in cui si sviluppa il progetto, i tempi di esecuzione e gli altri aspetti amministrativi.

La Convenzione operativa sarà sottoposta all'approvazione delle Parti, che nomineranno un proprio responsabile della Convenzione stessa.

#### ART. 5 ENTRATA IN VIGORE E DURATA

Il presente Accordo Quadro entra in vigore alla data della sottoscrizione ed avrà una durata di anni 5.

L'Accordo sarà tacitamente rinnovato, salvo modifiche previamente stabilite con il pieno consenso delle Parti.

Cagliari 04.03.2014

Per l'AO "Brotzu" Cagliari  
Dott. Antonio Garau \_\_\_\_\_ (Direttore Generale/Rappresentante Legale)

Per l'Università di Cagliari  
Il Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche Mario Aresu  
Prof. Stefano Mariotti \_\_\_\_\_ (Direttore/Rappresentante Legale)

Per la ASL 8 Cagliari  
Dott. Emilio Simeone \_\_\_\_\_ (Direttore Generale/Rappresentante Legale)

Il Direttore della Struttura Complessa di Radiologia \_\_\_\_\_  
(per accettazione di quanto precede)  
Dott.ssa Grazia T. M. Bitti \_\_\_\_\_

Il Direttore della Struttura Complessa di Genetica Medica \_\_\_\_\_  
(per accettazione di quanto precede)  
Prof. Carlo Carcassi \_\_\_\_\_