

**PROTOCOLLO D'INTESA
PER LA GESTIONE DELLE GRANDI APPARECCHIATURE
"TOMOGRAFO PET-CT"**

TRA

L'Università degli Studi di Messina, C.F. 80004070837, di seguito UNIME, con sede in Piazza Salvatore Pugliatti Messina, nella persona del Rettore e legale rappresentante *pro tempore* Prof. Pietro Navarra;

E

L'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" di Messina, codice fiscale e partita IVA n. 03051890832, di seguito AOU, rappresentata dal Direttore Generale Dott. Marco Restuccia, domiciliato per la sua carica presso la stessa AOU, via Consolare Valeria n° 1, Gazzi, 98124 Messina;

PREMESSO CHE

- UNIME, in partnership con la Società Consortile L.A.T.O. HSR-Giglio di Cefalù (Pa), ha ricevuto finanziamenti dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, per la realizzazione di tre progetti di Neuroncologia ed Oncologia, CIPE1, CIPE2 e CIPE3, che con D.M. n. 45602 del 13/10/2008, D.M. n. 46965 del 31/10/2008 e D.M. n. 48235 del 03/12/2009, sono stati ammessi alle agevolazioni previste ai sensi dell'art. 13 del Decreto n° 593 dell'8/8/2000;
- i progetti di ricerca consentiranno a UNIME, di definire ed implementare presso l'AOU, una struttura per la diagnosi ed il trattamento dei tumori con particolare, ma non esclusiva, attenzione a quelli del sistema nervoso centrale (SNC);
- tale struttura presso l'AOU *avrà carattere sia di servizio che di ricerca* ed il servizio è definito dalla messa a disposizione delle più moderne tecnologie diagnostiche e terapeutiche per larghe popolazioni di pazienti; per quanto attiene specificatamente alle caratteristiche del servizio, nella fattispecie essenzialmente di tipo assistenziale, i progetti consentiranno la costituzione di un Centro Interdipartimentale dedicato alla ricerca, alla diagnosi ed il trattamento dei pazienti oncologici;
- le apparecchiature necessarie per la realizzazione dei progetti di ricerca, consistenti in: *"Tomografo PET-CT con ciclotrone da 11 MeV e relativi laboratori di radio farmaceutica, un laboratorio di proteogenomica dedicato alla neuro oncologia, due apparecchiature per risonanza magnetica; una da 3 Tesla ed una da 1,5 Tesla intraoperatorio"*, sono già in parte collocate presso i locali dell'AOU; la spesa complessiva per la realizzazione dei tre progetti di ricerca (DD.MM. nn. 45602, 46965 e 48235), è pari ad Euro 12.306.642 e, che a fronte di tale costo, è stata concesso un finanziamento pari ad Euro 10.595.246;
- l'AOU, con delibera n° 663 del 26/08/2010, ha riconosciuto a favore di UNIME, un contributo di Euro 986.433,00, finalizzato alla realizzazione del

progetto CIPE1 (D.M. 45602 del 13/10/2008, D.M. n° 1039/RIC del 13/10/2008) che prevede, tra l'altro, l'acquisizione del Tomografo PET-CT, nonché per l'uso dello stesso e delle apparecchiature che verranno acquisite attraverso la realizzazione dei progetti CIPE 2 e CIPE 3;

- il Tomografo PET-TC è stato acquisito da UNIME e collocato negli idonei locali all'uopo predisposti presso l'UOC di Medicina Nucleare dell'AOU - padiglione E - sezione PET-CT;
- l'utilizzo di tale apparecchiatura consente all'AOU di dotarsi di tecnologia ad altissimo contenuto, con una positiva ricaduta economica;
- l'AOU e l'UNIME intendono, nel rispetto dell'esercizio integrato ed inscindibile delle attività assistenziali con quelle di didattica e di ricerca:

1. promuovere e sviluppare la ricerca nel campo della biotecnologia, traslazionale e clinica, orientata al miglioramento della qualità assistenziale, all'innovazione ed allo sviluppo strategico;
2. favorire una didattica aggiornata, attraverso una formazione "sul campo" di elevata qualità, coerente e capace di fare sintesi fra i problemi assistenziali, di ricerca e di innovazione scientifica;
3. attuare il governo clinico per l'orientamento dei comportamenti professionali, al fine di fornire al paziente percorsi assistenziali di riconosciuta qualità ed innovazione per la gestione dei problemi diagnostici, terapeutici, assistenziali integrati;
4. garantire un equilibrio dinamico fra erogazione di prestazioni sanitarie volte ad assicurare risposte efficaci alle patologie prevalenti e, in particolare, la diagnosi e la cura di patologie che necessitano di professionalità e tecnologie complesse e perciò erogabili esclusivamente in centri di eccellenza;
5. assicurare l'utilizzo efficiente ed efficace delle risorse, attraverso un sistema di elevato profilo di health technology assessment (HTA), educazione continua dei professionisti e benchmark con le realtà di eccellenza del Paese ed a livello internazionale;
 - l'AOU partecipa alle attività di ricerca clinica e traslazionale in coerenza con il programma di ricerca sanitario nazionale in materia di cui all'art. 12-bis del D.Lgs. n. 502/1992 e s.m.i.;
 - il potenziamento delle attività di ricerca, prevalentemente clinica e traslazionale nel campo delle "biotecnologie" (PET-CT) consente:
 - l'erogazione di prestazioni di ricovero e cura di alta specialità, migliorando gli indici di efficienza e di efficacia;
 - l'incremento dell'offerta di prestazioni ambulatoriali e di diagnostica strumentale istituzionali per fronteggiare le maggiori richieste correlate all'attività dovuta ai riconosciuti standard di eccellenza;
 - sono tuttora attive collaborazioni tra l'AOU e l'UNIME e che, presso le Strutture dell'AOU, si sono sviluppate forti interazioni con UNIME che hanno determinato elevate competenze e creato un sinergismo culturale e scientifico che ha dato notevoli ricadute con la creazione di strutture e laboratori di ricerca altamente specializzati e qualificati in campo nazionale ed internazionale;

- è interesse di entrambe le Parti continuare e ulteriormente sviluppare, con l'utilizzazione delle rispettive risorse e nell'ambito dei ruoli e delle competenze di ciascuno, attività di ricerca di comune interesse attraverso la collaborazione su progetti e iniziative comuni;
- in particolare, l'AOU e l'UNIME intendono attuare i superiori intenti, tra l'altro, attraverso uno specifico accordo che disciplini l'utilizzazione da parte dell'AOU della apparecchiatura PET di proprietà di UNIME, acquisita nell'ambito dei progetti di ricerca CIPE 1, CIPE 2 e CIPE 3 e ciò, considerata la principale funzione diagnostica della stessa. Infatti, per un verso, l'AOU aumenta qualitativamente la propria capacità diagnostica strumentale nel settore dell'Oncologia, con una previsione di crescita, anche quantitativa, delle prestazioni sanitarie con il personale già previsto per l'UOC di Medicina Nucleare, con un ammortamento del costo dell'apparecchiatura limitato al solo contributo erogato per i progetti. Per altro verso, l'uso eminentemente diagnostico della PET da parte di una azienda avente le professionalità e l'attrattiva dell'AOU, attraverso la prevedibile massiva utilizzazione, restituirà a UNIME il dato clinico necessario alla ricerca con l'immediatezza traslazionale tipica della commistione esistente tra esperienza scientifica e clinica della "Medicina Universitaria";
- lo strumento giuridico pertinente è l'accordo tra Pubbliche Amministrazioni disciplinato dall'art. 15 della Legge n. 241/1990 e s.m.i..

Le parti convengono e stipulano:

Articolo 1 Premesse

Le premesse, gli atti e i documenti sopra richiamati, ancorché non materialmente allegati, costituiscono parte integrante del presente atto.

Articolo 2 Oggetto e scopo

Il presente protocollo d'intesa disciplina l'utilizzazione da parte dell'AOU del Tomografo PET-CT, acquisito da UNIME nell'ambito dei progetti di ricerca CIPE 1, CIPE 2 e CIPE 3 e collocato negli idonei locali all'uopo predisposti presso l'UOC di Medicina Nucleare dell'AOU - padiglione E - sezione PET-CT.

Articolo 3 Tomografo PET-TC

L'UNIME concede all'AOU, senza alcun onere aggiuntivo rispetto al contributo a suo tempo erogato, perché se ne serva per l'uso consentito, la seguente apparecchiatura sanitaria: Impianto "**TOMOGRAFO PET-CT**", collocato presso i locali messi a disposizione dall'AOU – UOC di Medicina Nucleare - padiglione E - sezione PET-CT.

L'AOU si servirà del bene sopra descritto, con la dovuta diligenza, esclusivamente per le attività assistenziali a favore dell'utenza esterna ed

interna. Resta inteso che le somme riscosse/riconosciute per le attività assistenziali, correlate all'utilizzo del bene concesso in comodato, saranno interamente introitate dall'AOU.

L'AOU è tenuta a custodire e conservare l'impianto con diligenza e non può concedere a terzi il godimento dello stesso, neppure temporaneo, sia a titolo gratuito sia a titolo oneroso.

L'AOU è direttamente responsabile verso UNIME e i terzi dei danni causati per sua colpa e di ogni altro abuso o trascuratezza nell'uso dell'apparecchiatura.

Sono a carico dell'AOU le spese di gestione, manutenzione, del personale dedicato e di quanto altro necessario per servirsi dell'impianto.

Le parti danno atto che l'ASP di Messina ha rilasciato le necessarie autorizzazioni per l'impiego, la detenzione e l'utilizzo del radiofarmaco F18.

L'UNIME potrà direttamente usufruire, anche con l'utilizzo da parte del proprio personale autorizzato, dell'apparecchiatura sanitaria concessa in comodato all'AOU <<TOMOGRFO PET-CT>>, acquisita attraverso la realizzazione del progetto CIPE1 (D.M. 45602 del 13/10/2008, Decreto Ministeriale n° 1039/RIC del 13/10/2008), negli spazi non impegnati dagli interessi di diagnostica assistenziale programmati o d'urgenza, nonché di tutto quanto necessario per le attività di ricerca e di didattica, per le finalità della realizzazione del progetto di ricerca.

Il personale di UNIME che, in relazione a specifiche esigenze normative, è già destinatario di incarichi e/o responsabilità legati alle attività funzionali delle tecnologie acquisite nell'ambito del progetto, manterrà i rispettivi incarichi senza aggravii economici per l'AOU.

Articolo 4 Impegni dell'AOU

L'AOU si impegna:

- a rendere disponibili idonei locali, attrezzature e personale dedicato per il corretto funzionamento delle apparecchiatura sanitaria "**Tomografo PET-CT**", di proprietà di UNIME e concessa in comodato d'uso gratuito;
- a riconoscere a favore di UNIME, una somma pari al 20% dell'eventuale utile conseguito per le prestazioni erogate annualmente dall'apparecchiatura "**Tomografo PET-CT**" **superiori alle 1.060**, al fine di utilizzarlo per ulteriori attività di ricerca e/o formazione nell'ambito del progetto di cui trattasi, di cui al prospetto allegato parte integrante del presente accordo.

Articolo 5 Copertura assicurativa. Salute e Sicurezza.

L'UNIME e l'AOU, ognuno per la parte di rispettiva competenza, e anche con riferimento a quanto esplicitato nell'ultimo periodo del precedente articolo 3, provvedono all'attuazione di quanto richiesto dalla normativa vigente per il personale in materia di rischi, infortuni, igiene e sicurezza del lavoro.

Articolo 6

Durata, rinnovo e recesso

Il presente protocollo d'intesa avrà durata triennale, con decorrenza dalla data di sottoscrizione, e potrà essere rinnovato mediante accordo scritto tra le parti. Le parti possono consensualmente rescindere anticipatamente il presente protocollo d'intesa.

Articolo 7

Modifiche

Qualora lo si ritenga indispensabile, per adeguare il presente atto alle mutate esigenze delle Parti, il presente protocollo potrà essere modificato durante il periodo di vigenza mediante un emendamento sottoscritto dalle Parti.

Articolo 8

Trattamento dei dati personali

Le Parti si danno reciprocamente atto di essere informate, e per quanto di ragione, espressamente acconsentire, che i dati personali forniti anche verbalmente per l'attività preparatoria o comunque raccolti in conseguenza e nel corso della esecuzione del presente protocollo vengano trattati esclusivamente per le finalità connesse all'esecuzione del protocollo stesso e nell'ambito del perseguimento dei propri fini istituzionali e di quanto previsto dal D.lgs n° 196/2013, "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Articolo 9

Norma finale

Le parti di danno reciprocamente atto che dal presente accordo si provvederà nell'ambito delle risorse umane, strumentali e finanziarie previste dalla legislazione vigente.

Si rinvia, per quanto non espressamente previsto dal presente Protocollo, alle disposizioni in materia di comodato previste dal Codice Civile e dalla normativa vigente.

Il presente protocollo verrà sottoscritto con firma digitale, secondo le modalità previste dal Codice dell'Amministrazione Digitale per le comunicazioni tra pubbliche amministrazioni, relativamente all'invio di documenti in formato digitale attraverso l'utilizzazione della casella PEC, e sarà registrata solo in caso d'uso, ai sensi del DPR 131 del 26/04/1986.

Le spese di registrazione saranno poste a carico della parte richiedente.

Per Unime
Il Rettore
Prof. Pietro Navarra

Per l'AOU
Il Direttore Generale
Dott. Marco Restuccia