



Università
degli Studi di
Messina

Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: Atto di concessione in uso di strumentazione (Lettore PTS NEXGEN per LAL TEST con metodo cinetico cromogenico e Sistema di Purificazione Acqua, CHORUS 1 COMPLETE 10L/H completo di PURELAB CHORUS 30L RESERVOIRE) tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Universitaria "G. Martino" di Messina.

Premesso che:

- nel settembre 2021 l'Unime ha acquistato, su fondi (spese generali) del Progetto ARS01_00144 dal titolo "MOLIM ONCOBRAIN LAB Metodi innovativi di imaging molecolare per lo studio di malattie oncologiche e neurodegenerative", a valere su avviso PON "Ricerca e Innovazione" 2014/2020 e FSC D.D. 13 luglio 2017 n.17355 CUP J66C18000330005, la strumentazione scientifica: Lettore PTS Nexgen per LAL Test con metodo Cinetico Cromogenico e Sistema di purificazione acqua, CHORUS 1 Complete 10L/h completo di Purelab CHORUS 30L Reservoir;
- la suindicata strumentazione è attualmente collocata nella sezione PET dell'U.O.C. di Medicina Nucleare, A.O.U. Policlinico "G. Martino";
- l'UNIME e l'A.O.U. collaborano da diversi anni al fine di sviluppare elevate competenze scientifiche, con la creazione di strutture e laboratori di ricerca altamente specializzati e qualificati in campo nazionale ed internazionale;
- in considerazione di quanto sopra, le Parti, nel proseguire 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, hanno redatto un Atto di concessione in uso delle attrezzature, al fine di disciplinare l'utilizzo da parte dell'A.O.U. della strumentazione "Lettore PTS Nexgen per LAL Test con metodo Cinetico Cromogenico e Sistema di purificazione acqua, CHORUS 1 Complete 10L/h completo di Purelab CHORUS 30L Reservoir";
- con il presente Atto, UNIME concede all'A.O.U. in comodato gratuito ai sensi dell'art. 1803 c.c., la suindicata strumentazione, in perfetto stato di utilizzazione e funzionamento, affinché sia utilizzata presso le strutture dell'AOU, nell'ambito delle proprie attività istituzionali;
- negli spazi temporali non impegnati dagli interessi dell'A.O.U., l'Unime potrà usufruire direttamente della strumentazione concessa in comodato all'A.O.U., per le attività di ricerca e di didattica;
- le Parti concordano di definire con separato atto l'assetto di responsabilità nell'ambito dell'impiego della strumentazione in oggetto;
- l'AOU si impegna:



- a custodire e utilizzare la strumentazione suddetta con ogni diligenza e a servirsene appropriatamente per l'uso cui è destinata, a mezzo di proprio personale tecnicamente qualificato e a riconsegnare l'attrezzatura alla scadenza del termine nello stesso stato in cui è stata ricevuta, salvo il normale deterioramento;
 - a rendere disponibili idonei locali - conformi alla normativa vigente - attrezzature e personale dedicato che opererà seguendo le indicazioni del Ministero della salute e di altri Enti ed Istituzioni in materia, per il corretto funzionamento della strumentazione, di proprietà di UNIME e concessa in comodato d'uso gratuito;
 - ad assicurare di essere in possesso delle eventuali autorizzazioni e i nulla osta rilasciati dalle competenti Autorità;
- l'A.O.U., inoltre, in quanto custode, è direttamente responsabile verso Unime degli eventuali danneggiamenti subiti dai beni e la stessa si obbliga, pertanto, a rispondere puntualmente dei danni causati da tutte le persone che utilizzano anche temporaneamente la strumentazione ed esonera espressamente la Comodante da ogni responsabilità per danni diretti o indiretti che possano derivare da fatti dolosi o colposi di terzi in genere o dall'espletamento di qualsiasi attività ivi svolta, anche su autorizzazione dell'Università;
 - ai sensi dell'Art. 3 del predetto Atto di concessione, l'Attrezzatura non potrà essere dall' AOU ceduta a terzi a nessun titolo e per nessuna ragione e tutte le operazioni relative alla manutenzione ordinaria e straordinaria dell'Attrezzatura e agli interventi su di essa (assicurazione, aggiornamenti software e firmware, collaudo, taratura, apertura del dispositivo, sostituzione accessori, modifiche ecc.) devono essere effettuate dalla Comodataria che sosterrà i relativi costi, ivi compresi quelli relativi al materiale di consumo;
 - l'Atto di concessione avrà una durata complessiva di 5 anni a decorrere dalla data di sottoscrizione, salva la facoltà della comodante di ritirare l'Attrezzatura anche prima della scadenza del termine, con un preavviso di almeno 60 giorni, senza che alcun vincolo, impegno o che nulla sia dovuto a titolo di risarcimento;

Visti:

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- la nota prot. n. 5040 del 17.01.2024 pervenuta dal Direttore del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, Prof. Sergio Baldari;
- il testo dell'"Atto di concessione in uso di strumentazione (Lettore PTS NEXGEN per LAL TEST con metodo cinetico cromogenico e Sistema di Purificazione Acqua, CHORUS 1 COMPLETE 10L/H completo di PURELAB CHORUS 30L RESERVOIRE) tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Universitaria "G. Martino" di Messina";

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Consiglio di Amministrazione quanto segue:



Università
degli Studi di
Messina

- autorizzare la sottoscrizione dell' *"Atto di concessione in uso di strumentazione (Lettore PTS NEXGEN per LAL TEST con metodo cinetico cromogenico e Sistema di Purificazione Acqua, CHORUS 1 COMPLETE 10L/H completo di PURELAB CHORUS 30L RESERVOIRE) tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Universitaria "G. Martino" di Messina"*, il cui testo si allega alla presente relazione, quale parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- nota prot. n. 5040 del 17/01/2024 pervenuta dal Direttore del Dipartimento di Scienze biomediche, odontoiatriche e delle immagini morfologiche e funzionali, Prof. Sergio Baldari;
- testo dell' *"Atto di concessione in uso di strumentazione (Lettore PTS NEXGEN per LAL TEST con metodo cinetico cromogenico e Sistema di Purificazione Acqua, CHORUS 1 COMPLETE 10L/H completo di PURELAB CHORUS 30L RESERVOIRE) tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Universitaria "G. Martino" di Messina"*.

Il Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno)
(firmato digitalmente)