



Università
degli Studi di
Messina

Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: Atto di concessione in uso di attrezzature di radiochimica (CICLOTRONE 11 MeV) tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Universitaria "G. Martino" di Messina.

Premesso che:

- con bando di gara D. Lgs. 163/2006 è stata indetta una procedura aperta per l'appalto misto ed integrato progetto CIPE DM 45602 – PON 2007/2013, avente ad oggetto la fornitura in opera, comprensiva della progettazione e dei lavori necessari all'installazione, dei seguenti Lotti:
 - Lotto 1 – Ciclotrone 11 MeV, Attrezzature di Radiochimica e opere di adeguamento locali: importo complessivo a base d'asta € 3.806.500,00, oltre IVA. CIG N. 0550591A0E, aggiudicato a seguito di gara per l'importo contrattuale di € 3.806.307,20 oltre I.V.A. compresi oneri della sicurezza;
 - Lotto 2 – Sistema Integrato PET/CT: importo a base d'asta € 1.698.000,00 oltre IVA CIG N. 055060559D, aggiudicato a seguito di gara per l'importo contrattuale di € 1.569.000,00 oltre I.V.A. compresi oneri della sicurezza.
- nell'adunanza del 30 maggio 2023, con Delibera n. 235/2023, prot. n. 76157 del 01/06/2023, il C.d.A dell'Università degli Studi di Messina ha approvato gli Atti di collaudo relativamente all'Appalto per l'acquisizione di attrezzature ad alta tecnologia per il centro di neuroncologia del Policlinico Lotto 1 e Lotto 2;
- 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. dell'attrezzatura "Ciclotrone 11 MeV", acquisita da UNIME nell'ambito del progetto CIPE DM 45602 – PON 2007/2013;
- con il presente Atto, UNIME concede all'A.O.U. in comodato gratuito ai sensi dell'art. 1803 c.c., l'Attrezzatura - Ciclotrone 11 MeV, in perfetto stato di utilizzazione e funzionamento, affinché sia utilizzata presso le strutture dell'AOU, nell'ambito delle attività assistenziali;
- negli spazi temporali non impegnati dagli interessi di diagnostica assistenziale programmati o d'urgenza, Unime potrà usufruire direttamente dell'apparecchiatura sanitaria concessa in



- comodato all'A.O.U., per le attività di ricerca e di didattica, connesse alla realizzazione del progetto di ricerca;
- le Parti concordano di definire con separato atto l'assetto di responsabilità nell'ambito dell'impiego dell'apparecchiatura;
 - l'AOU si impegna:
 - a custodire e utilizzare l'Attrezzatura 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 dell'apparecchiatura sanitaria "Ciclotrone 11MeV", di proprietà di UNIME e concessa in comodato d'uso gratuito;
 - ad assicurare di essere in possesso di tutte le autorizzazioni e i nulla osta rilasciati dalle competenti Autorità;
 - a riconoscere a favore di UNIME, una somma forfettaria annuale pari ad € 100.000,00 a fronte dell'eventuale utile conseguito per le prestazioni erogate annualmente dall'apparecchiatura "Ciclotrone 11 MeV", al fine di utilizzare tale somma per ulteriori attività di ricerca e/o formazione nell'ambito del progetto di cui trattasi;
 - 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 le attrezzature 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;



Università degli Studi di Messina

- le parti riconoscono all'Attrezzatura il valore complessivo di aggiudicazione relativamente al Lotto 1 – Ciclotrone 11 MeV, pari ad € 3.806.307,20, oltre IVA compresi oneri della sicurezza;
- l'Atto di concessione avrà una durata complessiva di 10 anni a decorrere dalla data di installazione e di collaudo dell'Attrezzatura, 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 di Autonomia dell'Ateneo
- le Delibera del C.d.A. n. 235/2023, prot. n. 76157 del 01/06/2023;
- il testo dell'Atto di concessione in uso di attrezzature di radiochimica (CICLOTRONE 11 MeV) tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Universitaria "G. Martino" di Messina;

Sulla base di quanto sopraindicato si propone al Consiglio di Amministrazione:

- di autorizzare la sottoscrizione dell'Atto di concessione in uso di attrezzature di radiochimica (CICLOTRONE 11 MeV) tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Universitaria "G. Martino" di Messina;
- autorizzare il Rettore ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie a seguito di successive valutazioni.

Allegato:

- testo dell'Atto di concessione in uso di attrezzature di radiochimica (CICLOTRONE 11 MeV) tra l'Università degli Studi di Messina e l'Azienda Universitaria "G. Martino" di Messina.

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