



AVVISO PUBBLICO
MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
PER L'ACQUISIZIONE DI UN SISTEMA DI LIQUEFAZIONE DELL'ELIO -MOD 1410-

Premessa. Il Dipartimento di Fisica ha deliberato di procedere ad una chiamata pubblica finalizzata alla raccolta di manifestazione di interesse per l'acquisizione di un Sistema di liquefazione dell'elio mod 1410.

Il macchinario è attualmente posizionato nei locali dello stesso Dipartimento di Fisica dell'Università di Cagliari, presso la Cittadella Universitaria, in Monserrato; completamente ammortizzato, ha un'anzianità di oltre vent'anni, essendo stato acquistato nel 1999;

E' dotato di compressore a vite a bagno d'olio in grado di produrre fino a 16 lt/ora con pre-cooling di azoto liquido. Il sistema è inoltre dotato di impianto di recupero.

Per poter essere rimesso in funzione, il liquefattore avrebbe bisogno di lavori di manutenzione straordinaria molto costosi e di personale dedicato per il suo mantenimento. In ragione di questo, il Dipartimento di Fisica non ritiene utile procedere alla manutenzione straordinaria dello stesso e per questo ha deliberato di procedere alla dismissione del macchinario.

Il Consiglio di Dipartimento di Fisica, nella seduta del 10 novembre 2022 ha dato il suo consenso allo scarico inventariale e alla cessione del liquefattore.

A seguito della deliberazione di cui sopra, si procede con la pubblicazione del presente avviso pubblico per consentire la raccolta delle manifestazioni di interesse all'acquisizione del macchinario.

Costi. Saranno a carico del cessionario tutte le spese di smontaggio, ritiro, spedizione e trasporto e qualsiasi altra spesa dovesse rendersi necessaria per il trasferimento della macchina in oggetto, dal Dipartimento di fisica alla sede di destinazione convenuta.

Prezzo. Il valore di mercato del bene, stimato dal Dipartimento di Fisica in base ad indagini di mercato e considerando l'anzianità del bene, è stato



valutato in euro 10,00 (dieci,00 euro); tale valore rappresenta **il prezzo di acquisto del bene che il cessionario dovrà pagare per l'acquisizione del bene.**

Soggetti destinatari del bando. Il presente invito è rivolto a diversi soggetti, portatori di interessi a vario titolo riconosciuti rilevanti; possono presentare la manifestazione di interesse di cui la presente bando le Università, le Istituzioni Scolastiche, le imprese private e pubbliche, gli Enti associativi e qualunque altra realtà pubblica e/o privata che abbia un particolare interesse all'acquisizione del bene, nella sua interezza.

Tempi e modalità di partecipazione. I soggetti interessati possono partecipare all'avviso compilando il modello allegato (All. A) e inviando all'indirizzo mail PEC protocollo@pec.unica.it entro e non oltre le ore **23:59 di lunedì 30 gennaio 2023.**

Criterio di selezione. La dismissione e il materiale trasferimento del liquefattore devono avvenire nel più breve tempo possibile, poiché i locali in cui attualmente insiste devono essere con estrema urgenza liberati, data la nuova destinazione d'uso dei locali medesimi. Pertanto, tutte le manifestazioni di interesse regolarmente pervenute entro la data di scadenza saranno selezionate in base al criterio rispondente alla **maggiore celerità di ritiro del macchinario.**

Individuato il cessionario, si procederà alla stipula di un contratto a titolo oneroso con la richiesta parallela di compilazione di una dichiarazione di assunzione di responsabilità connessa all'eventuale riutilizzo del bene nella sede di destinazione, ad opera del soggetto cessionario.

Il presente avviso è da intendersi come mero procedimento di acquisizione di manifestazioni di interesse.

Il presente avviso è pubblicato sul sito web di UniCa all'indirizzo www.unica.it.

Il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Fernanda Marongiu, Responsabile della Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica.

L'Università degli Studi di Cagliari è titolare del trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e della normativa italiana in vigore. L'informativa sul trattamento dati rivolta ai clienti/fornitori è pubblicata sul sito https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page

Le richieste di chiarimenti e/o informazioni dovranno pervenire all'indirizzo Mail: amm.fisica@dsf@unica.it.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI **CAGLIARI**

UNICA