



AVVISO PUBBLICO
MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER
L'ACQUISIZIONE
DI UN AUTOVEICOLO LAND ROVER LD 110 HTC,
targato CA730312

Premessa.

Il Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche ha deliberato di procedere ad una chiamata pubblica finalizzata alla raccolta di manifestazione di interesse per l'acquisizione di un autocarro Land Rover LD 110 HTC Turbo II, trasformato ad autoveicolo uso speciale con la parte posteriore adattata a laboratorio mobile e tetto sopralzato, con 3 posti a sedere (autista incluso).

L'autoveicolo è attualmente posizionato presso il Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche dell'Università di Cagliari, presso la Cittadella Universitaria, in Monserrato. Il bene è completamente ammortato ed essendo stato acquistato nel 1993 ha un'anzianità di trent'anni.

Per poter essere rimesso in funzione, l'autoveicolo Land Rover avrebbe bisogno di costosi lavori di manutenzione straordinaria riguardanti la carrozzeria, gli interni e le parti meccaniche. La carrozzeria si presenta notevolmente deteriorata, gli interni sono anche essi ammalorati, la climatizzazione non funziona, la scocca presenta segni di corrosione dovuta ad una prolungata esposizione agli agenti atmosferici, si nota una perdita di olio dal motore, gli pneumatici sono anche essi deteriorati. Il costo delle operazioni di ripristino alla piena funzionalità dell'autoveicolo è difficilmente quantificabile se non in corso d'opera, dopo lo smontaggio dello stesso.

In ragione di questo e della sua obsolescenza, il Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche non ritiene utile procedere alla manutenzione straordinaria dello stesso ed ha pertanto deliberato di procedere alla sua dismissione.

Il Consiglio di Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche, nella seduta del 20 giugno 2023 ha dato il suo consenso allo scarico inventariale e alla cessione dell'autoveicolo.



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 dell'autoveicolo.

Costi

Saranno a carico dell'acquirente 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 Scienze chimiche e geologiche alla sede di destinazione convenuta, oltre alle spese di stipula e tutte quelle ad essa inerenti e conseguenti.

Prezzo. Il valore di mercato del bene, stimato dal Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche in base alla conoscenza del mercato e considerando l'anzianità del bene, è stato valutato in euro **500,00 (cinquecento/00 euro)**; tale valore rappresenta il **prezzo base d'asta** del bene che il cessionario dovrà pagare per l'acquisizione del bene.

Soggetti destinatari. Il presente invito è rivolto a diversi soggetti, portatori di rilevanti interessi a vario titolo riconosciuti; 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 inviandolo all'indirizzo mail PEC protocollo@pec.unica.it entro e non oltre le ore 23:59 di giovedì 13 luglio 2023.

Criterio di selezione.

La dismissione dell'autoveicolo deve avvenire nel più breve tempo possibile, e con estrema urgenza. Pertanto, tutte le manifestazioni di interesse regolarmente pervenute entro la data di scadenza saranno selezionate in base al criterio rispondente al vantaggio economico e 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 dell'Università degli Studi di Cagliari all'indirizzo: https://web.unica.it/unica/it/dip_scienzechimicgeo.page.

Il responsabile del procedimento è la dott.ssa Alessandra Secchi, responsabile della Segretario amministrativo del Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche.

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: salvacca@unica.it.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Funedda
Sottoscritto con firma digitale