



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO

Indirizzo internet: [www.unitn.it](http://www.unitn.it) – PEC: [ateneo@pec.unitn.it](mailto:ateneo@pec.unitn.it)

## **AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO**

### **PER L'ACQUISTO DI ELIO LIQUIDO PER CRIOGENIA PER IL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE MENTE CERVELLO - CIMEC**

#### **SIMOG CIG 78203683D4**

Il Centro Interdipartimentale Mente e Cervello (CIMEC) dell'Università degli Studi di Trento sta svolgendo un'indagine di mercato al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla procedura negoziata per la fornitura di 3250 litri di Elio liquido per criogenia. Il servizio sarà affidato in applicazione della L.P. 2/2016 e L.P. n. 23/90 e per quanto non disposto dalla citata disciplina, dal D. Lgs. 50/2016, mediante procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, tramite RDO MEPA (Bando MEPA Beni – “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”).

#### **Descrizione del bisogno da soddisfare**

Il laboratorio MEG è dotato di un magnetoencefalografo Elekta VectorView basato su tecnologia SQUID per la misura dell'attività biomagnetica prodotta dai neuroni. I sensori SQUID superconduttori operano ad una temperatura di 4° K, raggiungibile solamente se mantenuti costantemente in bagno di elio liquido per criogenia. Per questo motivo il laboratorio MEG necessita di fornitura costante di elio liquido per criogenia, per effettuare le ricariche settimanali del bagno di elio liquido.

#### **Descrizione delle specifiche tecniche minime della fornitura**

La fornitura dei 3250 litri di “Elio liquido per criogenia” deve essere fatta con dewar da 250 litri. Le date di consegna dei singoli dewar saranno definite dalle reali esigenze del laboratorio e comunicate al fornitore con un minimo di 4 giorni di anticipo. L'eventuale ritardo della fornitura richiesta comporterà l'addebito al fornitore delle spese sostenute a causa della ritardata consegna. Tutti i dewar dovranno essere dotati di appropriati adattatori alla “Liquid Helium Transfer Lines” di 12 mm di diametro, utilizzata nel laboratorio MEG durante le operazioni di “Helium Refill”. I dewar dovranno inoltre essere idonei ad essere movimentati nei locali del laboratorio per le operazioni di refill, in particolare



idonei al passaggio attraverso porte della dimensione minima di 210 x 110 cm (altezza x larghezza) con linea di transfer inserita (si considerino almeno 40 cm di eccedenza in altezza per la linea di transfer). Il dewar vuoto per il ritiro non sarà disponibile prima di 13 giorni solari dalla consegna.

**Valore totale stimato della fornitura:** € 39.000,00 (netto oneri I.V.A.)

**Requisiti di partecipazione:**

1. Inesistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs n. 50/2016;
2. Iscrizione al bando MEPA Beni – “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”, al momento della pubblicazione della RDO MEPA.

**Criteri di selezione degli operatori economici da invitare:**

Saranno invitati tutti gli operatori economici in possesso dei requisiti di partecipazione.

Si precisa che non potranno essere invitati alla procedura concorrenziale MEPA gli operatori economici che alla data di pubblicazione della RDO non risultassero abilitati al bando MEPA Beni – “Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica”.

**Richiesta di chiarimento:**

Gli operatori economici interessati potranno inviare richieste di chiarimento esclusivamente via pec all'indirizzo [ateneo@pec.unitn.it](mailto:ateneo@pec.unitn.it) (c.a. Servizi Amministrativi-Contabili Polo di Rovereto), citando il presente Avviso, entro le ore 12.00 di 16 marzo 2019.

La risposta verrà inviata da UniTrento con lo stesso mezzo all'operatore economico che abbia effettuato la richiesta e pubblicata nel sito <http://www.unitn.it/ateneo/58625/indagini-di-mercato>.

**Ulteriori informazioni:**

Il presente Avviso è finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo UniTrento, che sarà libera di non procedere all'espletamento della procedura negoziata senza che gli operatori economici interessati possono vantare alcuna pretesa.

**Modalità di presentazione della manifestazione di interesse:**

Gli operatori economici interessati dovranno presentare la propria manifestazione di interesse (allegato al presente avviso) via PEC all'indirizzo [ateneo@pec.unitn.it](mailto:ateneo@pec.unitn.it) indicando nell'oggetto “Procedura per l'acquisto di elio liquido per criogenia per il Centro Interdipartimentale Mente Cervello - CIMEC”.



**entro il termine perentorio delle ore 12.00 del giorno 25 marzo 2019**

*Non saranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse pervenute prima della pubblicazione del presente avviso come pure quelle pervenute oltre il termine stabilito, oppure pervenute ad indirizzi diversi da quello indicato.*

### **Informativa sul trattamento dei dati personali**

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 “Regolamento Generale sulla protezione dei dati personali” (GDPR) l'Università tratterà i dati personali nell'ambito delle proprie finalità istituzionali esclusivamente per lo svolgimento della presente procedura di selezione (art. 6, paragrafo 1, lett. e), art. 9, paragrafo 2, lett. g), art. 10 del GDPR).

Il Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Trento, via Calepina n. 14, 38122 Trento, email: [ateneo@pec.unitn.it](mailto:ateneo@pec.unitn.it); [ateneo@unitn.it](mailto:ateneo@unitn.it). I dati di contatto del Responsabile della protezione dati (c.d. Data Protection Officer) sono i seguenti: avv. Fiorenzo Tomaselli, via Verdi n. 8, 38122 Trento, email: [rpd@unitn.it](mailto:rpd@unitn.it).

Il trattamento dei dati personali sarà effettuato con modalità cartacea e/o informatizzata esclusivamente da parte di personale autorizzato al trattamento dei dati in relazione ai compiti e alle mansioni assegnate e nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità.

I dati raccolti non saranno oggetto di trasferimento in Paesi extra Ue.

Il conferimento dei dati personali è indispensabile per lo svolgimento della presente procedura e il mancato conferimento preclude la partecipazione alla procedura stessa.

I dati saranno conservati per il periodo necessario allo svolgimento della procedura e all'espletamento di tutti gli adempimenti di legge.

In ogni momento potranno essere esercitati nei confronti del Titolare i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del GDPR e, in particolare, l'accesso ai propri dati personali, la rettifica, l'integrazione, la cancellazione, la limitazione nonché il diritto di opporsi al trattamento. Resta salvo il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali ai sensi dell'art. 77 del GDPR.

Data di pubblicazione del presente avviso sul sito internet di UniTrento e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti: 8 marzo 2019

Il Direttore del CIMEC e  
Responsabile del procedimento

  
Prof. Carlo Miniussi

Allegato: *Modulo manifestazione di interesse*

