

**Avviso di consultazione preliminare di mercato
(art. 66 D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.)**

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'IMPLEMENTAZIONE DI UN COMPRESSORE RS A VITE DI UN LIQUEFATTORE LINDE MODELLO 1410, CON CAPACITA' DI LIQUEFAZIONE DI 16LT/H, CHE COMPRIME L'HE GASSOSO AD UNA PRESSIONE DI 16 ATM, GIA' IN USO PRESSO IL DIPARTIMENTO MIFT, ATTRAVERSO L'ACQUISTO DI **UN AFTERCOOLER E22 (CPS PART NUMBER B8015-4-373).**

Il presente avviso è finalizzato ad un'indagine di mercato preordinata a conoscere l'assetto del mercato di riferimento, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le soluzioni tecniche disponibili, al fine di verificarne la rispondenza alle esigenze del dipartimento MIFT di Messina.

L'Università degli Studi di Messina intende instaurare una consultazione preliminare di mercato finalizzata ad acquisire informazioni circa l'esistenza di eventuali Operatori in grado di eseguire la fornitura e l'installazione di un:

- **UN AFTERCOOLER E22 (CPS PART NUMBER B8015-4-373)**.

Esigenze: Il sistema in oggetto, quale implementazione **un compressore RS a vite di un liquefattore Linde modello 1410, con capacità di liquefazione di 16lt/h, che comprime l'he gassoso ad una pressione di 16 atm**, il LIQUEFATTORE nasce per essere accoppiato al **un compressore RS a vite di un liquefattore Linde modello 1410, con capacità di liquefazione di 16lt/h, che comprime l'he gassoso ad una pressione di 16 atm** serve per ampliare la potenzialità del compressore in oggetto.

Possono presentare manifestazione di interesse a partecipare alla presente consultazione tutti i soggetti di cui all'art. 45 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. I soggetti interessati a partecipare alla presente consultazione: - Non devono trovarsi nelle situazioni previste dall'art. 80, commi 1, 2, 4 e 5 del D. Lgs. 50/2016; - Devono possedere i requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83, comma 3 del D. Lgs. 50/2016.

Gli operatori economici del mercato che ritengano di poter fornire quanto necessario al raggiungimento delle caratteristiche tecniche dei sistemi rispondenti al fabbisogno individuato dal Dipartimento MIFT dell'Università degli Studi di Messina, ovvero di suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative, dovranno far pervenire: La propria dichiarazione sostitutiva, rilasciata ai sensi del D.P.R. 445/2000, sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante, attestante la manifestazione di interesse a partecipare alla presente consultazione e il possesso dei requisiti di ammissione di cui sopra, completa di dati anagrafici, indirizzo, numero di telefono, PEC, codice fiscale/partita IVA (all. 1) una descrizione sintetica della fattibilità dell'aggiornamento, dal quale si evinca il possesso delle specifiche tecniche richieste o l'equivalenza o miglioria rispetto alle stesse, unitamente alle schede tecniche delle apparecchiature proposte.

La proposta di fattibilità, che non costituisce offerta tecnica, deve pervenire entro e non oltre 15 giorni dalla data di pubblicazione della predetta consultazione all'indirizzo PEC dipartimento.mift@pec.unime.it La PEC dovrà riportare in oggetto la seguente dicitura: "CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'IMPLEMENTAZIONE DI UN COMPRESSORE RS A VITE DI UN LIQUEFATTORE LINDE MODELLO 1410, CON CAPACITA' DI LIQUEFAZIONE DI 16LT/H, CHE COMPRIME L'HE GASSOSO AD UNA PRESSIONE DI 16 ATM, GIA'

IN USO PRESSO IL DIPARTIMENTO MIFT, ATTRAVERSO L'ACQUISTO DI UN AFTERCOOLER E22 (CPS PART NUMBER B8015-4-373)".

Prot. n. 81360 del 23/10/2018 -

L'invio della proposta di fattibilità, corredata dalla descrizione e/o dalle schede tecniche dovrà avvenire in unica spedizione, allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile (preferibilmente PDF).

Per concordare eventuale sopralluogo al fine di visionare la strumentazione da aggiornare, si prega di contattare il dott. Girolamo Barbera alla mail gbarbera@unime.it entro il 5 novembre 2018 indicando nell'oggetto la seguente dicitura "Consultazione preliminare di mercato finalizzata all'implementazione di un compressore RS a vite di un liquefattore Linde modello 1410, con capacità di liquefazione di 16lt/h, che comprime l'he gassoso ad una pressione di 16 atm, già in uso presso il dipartimento MIFT, attraverso l'acquisto di un Aftercooler e22 (cps part number b8015-4-373)".

- Valore presunto della fornitura: 4.000 USD o equivalente importo in euro oltre IVA.

In esito alla ricezione delle eventuali proposte di fattibilità verrà individuata la migliore soluzione tecnica per la fornitura di quanto necessario al dipartimento MIFT di Messina. L'Università degli Studi di Messina procederà all'acquisizione di quanto necessario alla fornitura in oggetto con apposita procedura espletata nel rispetto delle prescrizioni del D.Lgs. n. 50/2016, anche mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando.

La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo l'Università degli Studi di Messina nei confronti degli Operatori economici interessati. L'Università degli Studi di Messina può interrompere, sospendere o revocare la consultazione preliminare di mercato, nonché interrompere la consultazione di uno, o più Operatori economici, in qualsiasi momento, senza incorrere in alcun tipo di responsabilità. La partecipazione alla consultazione preliminare non dà diritto ad alcun compenso e/o rimborso. Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 tutti i dati forniti saranno raccolti, registrati, organizzati e conservati per le finalità di gestione della presente consultazione e saranno trattati, sia mediante supporto cartaceo sia informatico, per le finalità relative allo specifico procedimento secondo le modalità previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti.

Il Direttore
Prof. Fortunato Neri

RpA
Dott. Girolamo Barbera

Allegato1

CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'IMPLEMENTAZIONE DI UN COMPRESSORE RS A VITE DI UN LIQUEFATTORE LINDE MODELLO 1410, CON CAPACITA' DI LIQUEFAZIONE DI 16LT/H, CHE COMPRIME L'HE GASSOSO AD UNA PRESSIONE DI 16 ATM, GIA' IN USO PRESSO IL DIPARTIMENTO MIFT, ATTRAVERSO L'ACQUISTO DI UN AFTERCOOLER E22 (CPS PART NUMBER B8015-4-373).

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA REQUISITI DI PARTECIPAZIONE E ASSENZA CAUSE DI ESCLUSIONE DI CUI ALL'ART. 80 D.LGS. N. 50/2016 DICHIARAZIONE RESA AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL DPR 445/2000

Il sottoscritto _____ nato a _____ ()
il _____ residente in _____ (), Via _____ n. _____, in
qualità di legale rappresentante dell'Operatore economico _____ con
sede in _____ via _____ CAP _____, telefono
_____; PEC _____ - consapevole delle
sanzioni previste dall'art. 76 del Testo unico, D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista
dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazioni false o mendaci, sotto la propria personale
responsabilità; - a corredo della manifestazione di interesse all'Avviso di Consultazione preliminare di
mercato ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. n. 50/2016 finalizzata all'implementazione di un compressore RS a vite
di un liquefattore Linde modello 1410, con capacità di liquefazione di 16lt/h, che comprime l'he gassoso ad
una pressione di 16 atm, già in uso presso il dipartimento MIFT, **attraverso l'acquisto di un aftercooler e22
(cps part number b8015-4-373)**.

DICHIARA

- Che l'Operatore economico rientra tra le categorie di soggetti di cui all'art. 45 del D.lgs. n. 50/2016;
- Che l'Operatore economico è iscritto nel registro delle imprese di _____ al n. _____;
- Che l'Operatore economico possiede il codice fiscale _____ e numero di partita IVA _____;
- Che l'Operatore economico non si trova in alcuna delle situazioni di esclusione previste dall'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016.
- Che manifesta l'interesse a partecipare all'Avviso di Consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. n. 50/2016 finalizzata all'implementazione **di un compressore RS a vite di un liquefattore Linde modello 1410, con capacità di liquefazione di 16lt/h, che comprime l'he gassoso ad una pressione di 16 atm, già in uso presso il dipartimento MIFT, attraverso l'acquisto di un aftercooler e22 (cps part number b8015-4-373)**, già in uso presso questo dipartimento di Messina, producendo la documentazione allegata alla presente.

(data)

(firma)