



**AVVISO PER IL RECEPIMENTO DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE
PER LA PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO
DIRETTO**

(art. 36, comma 2, lett. a), e art. 216, comma 9, del D. Lgs. n. 50/2016)

**PER L'INDIVIDUAZIONE DELL'OPERATORE ECONOMICO CUI AFFIDARE
IL SERVIZIO DI FORNITURA DEI GAS TECNICI, LIQUIDI CRIOGENICI
NONCHÉ L'EROGAZIONE DEI RELATIVI SERVIZI DI GESTIONE E
MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI, TRASPORTO E CONSEGNA DI
RECIPIENTI MOBILI, DEI GAS IVI UTILIZZATI E DI QUANTO
SPECIFICATO NEL PROSIEGUO DEL PRESENTE DOCUMENTO.**

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

- **Denominazione dell'Amministrazione aggiudicatrice:**
ATeN Center - Viale delle Scienze Ed. 18/A– 90128 Palermo (PA). PEC:
atencenter@pec.unipa.it
- **Responsabile del procedimento:**
Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., il Responsabile
Unico del Procedimento è la Dott.ssa Giovanna Ciulla, Responsabile
Amministrativo di ATeN Center– Università degli Studi di Palermo, tel.
(+39)091-23860954, mail: atencenter@unipa.it

SI RENDE NOTO

che ATeN Center, in ossequio a quanto disposto con Determina del 14/10/2020, intende effettuare un'indagine per riscontrare la presenza di Operatori economici cui affidare il servizio indicato in epigrafe.



Il presente avviso ha, pertanto, finalità cognitive volte ad acquisire, **senza alcun obbligo da parte di ATeN Center**, le disponibilità di Operatori economici in grado di soddisfare le necessità di seguito specificate.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, non viene richiesta alcuna offerta economica e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggi.

OGGETTO DELL’AFFIDAMENTO

Fornitura dei gas tecnici, liquidi criogenici nonché l’erogazione dei relativi servizi di gestione e manutenzione degli impianti, trasporto e consegna di recipienti mobili, dei gas ivi utilizzati e di quanto specificato nel prosieguo del presente documento.

Il servizio deve garantire:

a) la fornitura dei gas e dei liquidi criogenici richiesti nelle quantità necessarie come descritto nella Tabella di seguito riportata e nelle Sedi di seguito specificate;

TABELLA

DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA’/ANNO
CO2 4.8 IN BOMBOLE DA 30 KG (CIRCA 16 MC)	kg	138
AZOTO LIQUIDO IN SERBATOIO CRIOGENICO DA	MC	15000
AZOTO LIQUIDO IN SERBATOIO CRIOGENICO da 180/210 L	L	3000
O2 Tecnico IN BOMBOLE DA 40/50 L	MC	10
ELIO LIQUIDO IN DEWAR	L	260
CANONE MENSILE MESSA DISPOSIZIONE bombole, dewar, serbatoio	MESE	12 MENSILITA’

Durante il periodo della fornitura del servizio si possono prevedere variazioni delle quantità per le quali si chiede di mantenere il costo di stipula.

SEDI

1. Via Filippo Marini n. 14 – 90128 Palermo
2. Viale delle Scienze Ed. 18, Pad. A - 90128 Palermo

b) la messa a disposizione a titolo di comodato gratuito di:

- un serbatoio criogenico da Litri 3.000, provvisto di valvole per la spillatura dell’azoto liquido ivi contenuto in contenitori Dewar.

Inoltre, il sistema deve garantire l’erogazione dell’azoto di evaporazione, con



grado di purezza minima di 5.0 (99,999%), presso i laboratori del Centro e deve essere provvisto di economizzatore (valvola di sfioro) per valori di pressione del serbatoio superiori ai 10 bar.

- Due Dewar mobili per le due sedi del centro.

c) la fornitura dovrà prevedere:

- Per l'azoto liquido, presso la sede di Via Filippo Marini n. 14 (si veda Tabella), in Dewar opportunamente dimensionato (da 180 o da 220 L) con una periodicità di 15-20gg circa e presso la sede di Viale delle Scienze Ed. 18/A .

- Le sedi di consegna di azoto liquido sono:

**Via Filippo Marini n. 14 – 90127
Palermo Viale delle Scienze – Ed.18 –
90128 Palermo**

- Per l'Elio liquido sarà sufficiente fornire la quantità preventivamente richiesta (si veda Tabella) in Dewar opportunamente dimensionati e provvedere, in seguito, al ritiro dei contenitori vuoti.

**Le sedi di consegna dell'elio liquido
sono: Via Filippo Marini n. 14 – 90127
Palermo Viale delle Scienze – Ed.18 –
90128 Palermo**

d) il rispetto delle previste tempistiche di consegna di tutti i gas e degli accessori, in condizioni normali e in condizioni straordinarie di emergenza.

Inoltre, la ditta, dovrà garantire per il personale tecnico del centro una formazione pratica per le fasi di spillatura di azoto liquido dal serbatoio da 3000 L fornito dall'operatore economico.

Durata del servizio oggetto dell'appalto:

Il servizio richiesto decorrerà dalla data di affidamento presunto **01/01/2021** e avrà una durata biennale.

Importo dell'affidamento:



Euro **17.000,00** (euro **DICIASSETTEMILA**) oltre IVA, base d'asta **annuale**.

L'appalto non è suddiviso in lotti.

Criterio di aggiudicazione

L'aggiudicazione avverrà secondo il criterio del prezzo più basso.

SOGGETTI AMMESSI ALLA GARA:

Sono ammessi a partecipare alla procedura di gara gli operatori economici di cui all'art. 45 del D.lgs n. 50/2016, ad esclusione di quelli con incapacità di contrattare con la Pubblica Amministrazione ai sensi di legge.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono presentare istanza gli Operatori Economici in possesso dei seguenti requisiti:

1. certificazione UNI EN ISO 9001:2015 nei settori di competenza;
2. fatturato medio di € 2.000.000,00, negli ultimi tre anni;
3. comprovata esperienza nella fornitura di gas tecnici e liquidi criogenici nelle Pubbliche Amministrazioni e Università;

Tutti i requisiti di cui sopra dovranno essere posseduti e comprovati, mediante produzione di idonea documentazione, entro la data di scadenza del presente avviso.

L'assenza e/o la mancata produzione, anche di uno solo dei predetti requisiti, comporterà l'esclusione dalla presente manifestazione di interesse.

PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE

La presente procedura costituisce una selezione preventiva delle candidature, finalizzata al successivo invito per la procedura *ex art. 36 comma 2 lett. a D.lgs n. 50/2016*.



MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA PROPRIA DISPONIBILITÀ

Le manifestazioni di interesse a partecipare alla gara in oggetto, compilate secondo il facsimile di cui all'allegato A, e corredate da copia fotostatica del documento di identità in corso di validità del legale rappresentante (o altro soggetto autorizzato) dovranno pervenire:

- a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: **atencenter@pec.unipa.it**.

Nell'eventualità che venga scelta tale forma di trasmissione, si evidenzia che tutti i documenti, ad eccezione della copia del documento d'identità, dovranno includere la firma digitale del legale rappresentante (o altro soggetto avente potere di firma). Si precisa che la validità della trasmissione del messaggio di Posta Elettronica Certificata (PEC) è attestata dalla ricevuta di attestazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica, ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n.68/2005;

- a mezzo raccomandata a/r al seguente indirizzo: ATeN Center - Viale delle Scienze – ed. 18/A – 90128 Palermo (PA).

Nella busta dovrà essere riportato il seguente oggetto: “**Manifestazione di interesse servizio di fornitura dei gas tecnici, liquidi criogenici**”. Non fa fede il timbro postale e/o la data di spedizione, ma solo quella di avvenuta ricezione.

- mediante consegna a mano del plico, dal lunedì al venerdì mattina, dalle ore 09:00 alle ore 13:00 presso l'Amministrazione di ATeN Center - Viale delle Scienze, ed. 18/A – 90128 Palermo (PA). Nella busta dovrà essere riportato il seguente oggetto: “**Manifestazione di interesse servizio di fornitura dei gas tecnici, liquidi criogenici**”.

Le candidature dovranno pervenire tassativamente entro le ore 13:00 del 30 Ottobre 2020.

ULTERIORI INFORMAZIONI



Il presente avviso è finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo ATeN Center, non viene richiesta alcuna offerta economica e non sono previste graduatorie di merito o attribuzioni di punteggi.

Sulla scorta dei risultati del presente avviso, ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. n. 50/2016, ATeN Center potrà in essere una procedura volta all'individuazione del soggetto cui affidare il servizio in parola.

ATeN Center si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art. 13 della Legge n. 196/2003 e ss.mm.ii., esclusivamente nell'ambito della procedura cui si riferisce la presente manifestazione di interesse.

Sulla base delle istanze presentate entro il termine previsto, gli operatori economici che manifesteranno l'interesse alla partecipazione della successiva procedura di gara, in possesso dei requisiti di qualificazione e capacità professionali richiesti per il servizio oggetto del presente avviso, saranno invitati a partecipare alla gara mediante apposita lettera di invito.

Tenuto conto anche delle particolari ragioni di urgenza sottese alla procedura di affidamento, ove le manifestazioni di interesse fossero superiori a cinque, la stazione appaltante procederà all'individuazione degli operatori economici da invitare mediante sorteggio tra quelli in possesso delle caratteristiche di qualificazione e capacità professionali richiesti per il servizio oggetto del presente avviso.

Si precisa altresì che la procedura di gara verrà espletata anche in presenza di una sola manifestazione di interesse.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà pubblicato nella sezione "Albo Ufficiale di Ateneo" del sito



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

ATeN Center
ADVANCED TECHNOLOGIES NETWORK CENTER

ufficiale dell'Università degli Studi di Palermo: [http:// www.unipa.it/](http://www.unipa.it/) nel quale saranno altresì pubblicate tutte le informazioni e comunicazioni relative alla presente procedura.

Per informazioni e chiarimenti è possibile contattare la Dott.ssa Giovanna Ciulla ai seguenti recapiti: tel. 091/23860954 - mail: giovanna.ciulla@unipa.it.

Il Direttore di ATeN Center
Prof. Gennara Cavallaro