

Investimento: PNRR_PE4_NQSTI_SPOKE5_DERENZI - PNRR - M4C2 - I. 1.3- Avviso MUR 341/2022
National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI (PE00000023) CUP D93C22000940001 -
finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

S1<qOGGETTO: Fornitura di 37 litri di gas elio isotopo 3 in bombola, una tantum per le esigenze del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche.

Avviso pubblico per la raccolta di preventivi finalizzata all'eventuale affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023 Codice

1. Amministrazione

Università di Parma, Via Università, n. 12 – I 43121 Parma, P.IVA 00308780345, PEC:
protocollo@pec.unipr.it

2. Natura giuridica del presente avviso

È interesse della Stazione appaltante acquisire preventivi di spesa per valutare l'eventuale successivo affidamento diretto della **fornitura di 37 litri di gas elio isotopo 3 in bombola per le esigenze di ricerca del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università degli Studi di Parma.**

Sulla base dei preventivi pervenuti, la stazione appaltante si riserva una successiva fase di negoziazione con quello che è stato ritenuto il miglior preventivo di spesa a seguito delle operazioni di valutazione di seguito illustrate, al fine di definire il consenso dei contraenti sull'intero contenuto del testo contrattuale.

La stazione appaltante si riserva, a suo insindacabile giudizio, la più ampia potestà discrezionale che le consentirà pertanto di dare luogo o meno all'affidamento, senza che i potenziali interessati possano vantare pretese o diritti di alcuna natura.

Il presente Avviso non può essere inteso e/o interpretato come invito a proporre offerta al pubblico ex art. 1336 c.c., oppure come avviso o bando ai sensi del Decreto semplificazioni.

La stazione appaltante si riserva altresì di non procedere all'affidamento se nessun preventivo risulti conveniente o idoneo in relazione all'oggetto del contratto e alle esigenze della struttura richiedente.

La stazione appaltante, infine, si riserva la facoltà di negoziare l'affidamento anche in caso di ricezione di un unico preventivo, purché esso sia ritenuto conveniente e idoneo in relazione all'oggetto del contratto e alle esigenze di approvvigionamento dell'Amministrazione.

3. Oggetto e caratteristiche generali dell'affidamento. Consegna

La fornitura che si intende acquisire è necessaria per la realizzazione delle attività di ricerca previste nell'ambito del progetto PNRR_PE4_NQSTI_SPOKE5_DERENZI - PNRR - M4C2 - I. 1.3- Avviso MUR 341/2022 National Quantum Science and Technology Institute – NQSTI.

Il progetto prevede esplicitamente l'utilizzo di criogenia per raggiungere temperature di centesimi di grado K (-273.05 °C) e la dimostrazione sperimentale di tecnologie quantistiche che richiedono queste bassissime temperature.

Il funzionamento del criostato, già acquisito dall'Amministrazione, richiede una quantità fissa di gas elio, isotopo 3 le cui specifiche tecniche sono le seguenti:

Investimento: PNRR_PE4_NQSTI_SPOKE5_DERENZI - PNRR - M4C2 - I. 1.3- Avviso MUR 341/2022
National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI (PE00000023) CUP D93C22000940001 -
finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Quantità di gas ^3He	37 litri (a 21 °C e a pressione atmosferica)
Purezza	maggiore del 99,9%
Purezza isotopica	maggiore del 99,9%
Trasporto	In bombola da 1 litro
Alla pressione di	37 bar
Alla temperatura di	21 °C

Ulteriori prestazioni rientranti nell'appalto

Sono parte integrante della fornitura richiesta le seguenti prestazioni:

- Trasporto e manipolazione

Luogo E Tempi della Fornitura

La fornitura dovrà essere consegnata presso l'edificio di Fisica – Parco Area delle Scienze n. 7/A, 43124 Parma (Italia) entro e non oltre 50 (cinquanta) giorni dalla data di ricevimento dell'ordine.

4. Responsabile del procedimento e richieste chiarimenti

Il responsabile del procedimento è individuato nella persona dell'ing. Chiara Iacci, afferente all'Area Dirigenziale Edilizia e Infrastrutture dell'Università degli Studi di Parma.

Sono individuati inoltre, quali supporto tecnico al RUP, il sig. Gianfranco Galli e la Dott.ssa Dallatana Maria Grazia afferenti al Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche dell'Università di Parma.

Eventuali richieste di chiarimenti sull'oggetto e le caratteristiche tecniche sopra riportate dovranno essere inoltrate alla stazione appaltante, entro il termine massimo di 3 giorni prima della scadenza dell'avviso, tramite il canale "Nuova comunicazione" del Portale Appalti.

Gli operatori economici stabiliti in altri Stati e che non possiedono un indirizzo PEC, potranno trasmettere le richieste di chiarimenti tramite e-mail ordinaria all'indirizzo protocollo@unipr.it, indirizzandola al RUP.

Le risposte saranno rese sottoforma di FAQ e pubblicate nell'apposita sezione della Piattaforma relativa all'Avviso.

5. Soggetti ammessi a presentare preventivo/offerta

Sono ammessi a presentare preventivo gli operatori economici, anche stabiliti in altri Stati membri, secondo le disposizioni di cui agli artt. 65 e ss. del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.

Sono esclusi gli operatori economici per i quali sussistono cause di esclusione di cui agli artt. 94 e ss. del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.

Sono altresì esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del D. Lgs. 165 del 2001.

Sono in ogni caso esclusi tutti coloro che sono destinatari di misure che comportano direttamente o indirettamente l'incapacità a contrattare con la pubblica amministrazione.

REQUISITI DI IDONEITÀ PROFESSIONALE

- essere iscritto alla C.C.I.A.A o ad analogo registro professionale dello Stato di appartenenza per gli operatori economici stranieri.

Investimento: PNRR_PE4_NQSTI_SPOKE5_DERENZI - PNRR - M4C2 - I. 1.3- Avviso MUR 341/2022
National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI (PE00000023) CUP D93C22000940001 -
finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

6. Procedura

I soggetti interessati, e in possesso dei requisiti di cui al punto precedente, dovranno far pervenire la propria proposta/preventivo, debitamente compilato, esclusivamente a mezzo piattaforma telematica, **entro e non oltre le 23:59 del 23 agosto 2024**.

La documentazione dovrà essere presentata in modalità completamente telematica, mediante la piattaforma telematica Appalti&Contratti e-Procurement, utilizzata dall'Università di Parma denominata d'ora in poi "Piattaforma" e disponibile al seguente indirizzo web:

<https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>

Per l'Operatore Economico è indispensabile:

- un Personal Computer collegato ad internet e dotato di un browser;
- la firma digitale valida del soggetto che presenta la proposta/preventivo, rilasciata da un certificatore accreditato e generata mediante un dispositivo per la creazione di una firma sicura, ai sensi di quanto previsto dall'art. 38, comma 2, del D.p.r. 28 dicembre 2000, n. 445;
- essere in possesso di una casella di posta elettronica certificata (PEC);
- completare se necessario la registrazione alla Piattaforma raggiungibile dal sito Web sopracitato. Si ricorda che la registrazione è valida anche per successive partecipazioni a procedure bandite da questa Amministrazione.

Per le procedure sulla Piattaforma si veda la sezione del sito denominata "Istruzioni e manuali"; di seguito il link: https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_doc_istruzioni.wp

La registrazione alla Piattaforma deve essere richiesta unicamente dal legale rappresentante e/o procuratore generale o speciale e/o dal soggetto dotato dei necessari poteri per richiedere la registrazione e impegnare l'operatore economico medesimo.

L'operatore economico, con la registrazione e, comunque, con la presentazione della proposta/preventivo, dà per valido e riconosce, senza contestazione alcuna, quanto posto in essere all'interno della Piattaforma dall'account riconducibile all'operatore economico medesimo; ogni azione inerente all'account all'interno della Piattaforma si intenderà, pertanto, direttamente e incontrovertibilmente imputabile all'operatore economico registrato.

I preventivi dovranno essere sottoscritti digitalmente dal legale rappresentante dell'operatore economico interessato ed inoltrate tramite l'apposita sezione "Nuova comunicazione" del Portale Appalti e secondo le modalità telematiche di utilizzo del medesimo (<https://unipr.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>).

[per operatori economici esteri non in possesso di PEC dovrà essere consentito l'inoltro all'indirizzo di posta elettronica ordinaria del protocollo di Ateneo].

L'accesso, l'utilizzo della Piattaforma e la partecipazione alla procedura comportano l'accettazione incondizionata di tutti i termini, le condizioni di utilizzo e le avvertenze contenute nel presente Avviso, nei relativi allegati e le guide presenti sul sito, nonché di quanto portato a conoscenza degli utenti tramite la pubblicazione nel sito o le eventuali comunicazioni.

Investimento: PNRR_PE4_NQSTI_SPOKE5_DERENZI - PNRR - M4C2 - I. 1.3- Avviso MUR 341/2022
National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI (PE00000023) CUP D93C22000940001 -
finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

La proposta/preventivo dovrà contenere:

- A. dichiarazione sul possesso dei requisiti redatta preferibilmente secondo il **Modello A** allegato al presente Avviso, firmata digitalmente dal legale rappresentante dell'operatore economico;
- B. ulteriore documentazione che attesti: 1) il possesso dei requisiti richiesti ex art. 5 del presente avviso; 2) gli elementi di valutazione individuati nella Tabella che segue;
- C. preventivo di spesa per la fornitura e per le altre prestazioni di cui all'art. 3 del presente avviso; il preventivo è formulato preferibilmente secondo il **Modello B** allegato al presente Avviso ed è sottoscritto dal legale rappresentante; l'offerta ha validità per 180 giorni dalla scadenza del termine per la sua presentazione.

Il miglior preventivo verrà selezionato, oltre che con riferimento al prezzo, a seguito di valutazione degli elementi sotto riportati e a seguito di una valutazione complessiva sul miglior rapporto qualità-prezzo:

<i>Tempi di consegna</i>	Sarà valutata la capacità dell'operatore economico di ridurre i tempi di consegna stabiliti nell'art. 3.
<i>Possesso di pregresse e documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni richieste</i>	N. di contratti di fornitura nel triennio precedente alla data di pubblicazione del presente Avviso e relativi riferimenti (date, importi, nome del contraente, ecc.).
<i>Requisiti premiali previsti dall'art. 47, commi 4 e 5 della l. 108/2021, recante "Pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici, nel PNRR e nel PNC".</i>	Sarà valutato positivamente il documentato adempimento alle norme relative alle pari opportunità di genere e generazionale e all'inclusione lavorativa delle persone con disabilità. Si veda anche il Decreto 7 dicembre 2021 PDCM - Dipartimento per le Pari opportunità, art. 9.

È onere dell'operatore economico dettagliare il preventivo di spesa con riferimento agli elementi sopra riportati per consentire alla stazione appaltante la conseguente valutazione.

Ricevute le proposte preventivo, il RUP, avvalendosi eventualmente di apposito supporto tecnico, procederà alla valutazione degli stessi, redigendo verbale che, motivando sulla base degli elementi sopra indicati, individua il miglior preventivo. Potrà seguire specifica negoziazione definendo l'intero contenuto del contratto e procedendo, infine, all'eventuale proposta di affidamento ai competenti Organi dell'Amministrazione in base al valore complessivo dell'affidamento, previa acquisizione di tutta la documentazione richiesta dalla vigente normativa per il modulo procedurale prescelto.

7. Trattamento dei dati

I dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, ai sensi del d.lgs. 30 giugno 2003 n. 196, esclusivamente nell'ambito della gara regolata dal presente disciplinare di gara.

Investimento: PNRR_PE4_NQSTI_SPOKE5_DERENZI - PNRR - M4C2 - I. 1.3- Avviso MUR 341/2022
National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI (PE00000023) CUP D93C22000940001 -
finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Il Titolare dei dati è l'Università degli Studi di Parma, con sede in via Università 12, 43121 Parma, Italia.

Tel. +390521902111 email: protocollo@pec.unipr.it

Il Responsabile della Protezione dei Dati è contattabile inviando una mail al seguente indirizzo:
dpo@pec.unipr.it.

FINALITA' E MODALITA' DI TRATTAMENTO

I dati forniti, sono trattati dall'Università degli Studi di Parma, in qualità di Titolare del trattamento, per finalità istituzionali, quali lo svolgimento di attività amministrative.

Il trattamento è necessario per il perseguimento del proprio fine istituzionale, ai sensi dell'art.6 del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali n.679/2016 (di seguito per brevità GDPR) e nel rispetto dei principi di trasparenza, correttezza e non eccedenza di cui all'art.11 del Codice di protezione dei dati personali D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, (di seguito per brevità Codice), nonché dei principi previsti dall'art.5 del GDPR, con particolare riguardo alla liceità, all'utilizzo dei dati per finalità determinate, esplicite, legittime, in modo pertinente rispetto al trattamento, rispettando i principi di minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità e riservatezza, responsabilità.

I dati raccolti saranno registrati, elaborati e conservati per il tempo strettamente necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti.

I dati personali raccolti saranno trattati dagli uffici competenti dell'intestata Amministrazione ai fini di adempiere alle prescrizioni della vigente normativa in materia di trasparenza e pubblicità dell'azione amministrativa.

I dati saranno trattati con l'ausilio di strumenti elettronici; i sistemi informatici sono dotati di misure atte a prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati.

NATURA DEL CONFERIMENTO DEI DATI E CONSEGUENZE DI UN EVENTUALE RIFIUTO DI RISPONDERE

Il conferimento dei dati per le finalità di cui al punto precedente è indispensabile allo svolgimento del fine istituzionale. Il rifiuto di conferirli non consentirà all'Università degli Studi di Parma di fornire alcuna prestazione.

DIRITTI DELL'INTERESSATO

Nella qualità dell'Interessato, si gode dei diritti (art.7 del Codice e artt. 15,16,17,18 e 21 del GDPR) di chiedere al titolare del trattamento la conferma dell'esistenza o meno dei dati personali, l'accesso ai dati medesimi, di conoscere l'origine dei dati, di ottenere la limitazione del trattamento, l'aggiornamento, la rettificazione o la cancellazione degli stessi e il diritto di opporsi al trattamento in base a motivazioni particolari.

L'Interessato ha altresì il diritto di proporre reclamo presso l'autorità di controllo: Garante Privacy (www.garanteprivacy.it).

8. Altre informazioni

La stazione appaltante verificherà, in caso di affidamento, la veridicità delle dichiarazioni rese dall'operatore economico interessato, secondo le modalità previste dalla normativa vigente.

Investimento: PNRR_PE4_NQSTI_SPOKE5_DERENZI - PNRR - M4C2 - I. 1.3- Avviso MUR 341/2022
National Quantum Science and Technology Institute - NQSTI (PE00000023) CUP D93C22000940001 -
finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Tutte le eventuali spese derivanti, a qualsiasi titolo, dall'affidamento saranno a totale carico dell'operatore economico.

Il presente provvedimento è soggetto alle norme sulla tracciabilità dei flussi finanziari di cui agli artt. 3 e 6 della Legge n. 136/2010 e ss.mm.ii.

Parma,

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Chiara Iacci

Documento sottoscritto digitalmente

Allegati:

- Modello A – Dichiarazione sul possesso dei requisiti di carattere generale
- Modello B – Modulo offerta economica

U.O.R. – Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Edilizia e Infrastrutture	Ing. Alessandro Bertani
R.P.A. – Responsabile del Procedimento Amministrativo	<i>U.O. Gestione Impianti</i>	Ing. Chiara Iacci
Supporto all'istruttoria	Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche	Dott.ssa Maria Grazia Dallatana