

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

**OGGETTO:** 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 del combinato disposto degli art. 50 del D.lgs. 36/2023 recante "Codice dei contratti Pubblici".

FAQ al 06/08/2024

<b>D1</b>	Chiediamo di specificare quali sono le attività richieste relative alla voce trasporto e manipolazione, indicate al punto: "Ulteriori prestazioni rientranti nell'appalto: Sono parte integrante della fornitura richiesta le seguenti prestazioni: Trasporto e manipolazione". Chiediamo di confermare se per trasporto e manipolazione si intende la sola consegna della bombola c/o il vs sito o se è richiesta la consegna al punto di utilizzo e l'allaccio della stessa.												
<b>R1</b>	<b><i>È richiesta la sola consegna della bombola nel luogo indicato nell'avviso.</i></b>												
<b>D2</b>	Non viene specificata la tipologia di bombola richiesta (1LT, 40TL, elio liquido...). Si chiede pertanto di voler meglio specificare il tipo di prodotto richiesto.												
<b>R2</b>	<b><i>Si riporta quanto contenuto nell'avviso al paragrafo 3 "Oggetto e caratteristiche generali dell'affidamento. Consegna"</i></b> <b><i>[omissis]</i></b> <table border="1"> <tr> <td><b><i>Quantità di gas <sup>3</sup>He</i></b></td><td><b><i>37 litri (a 21 °C e a pressione atmosferica)</i></b></td></tr> <tr> <td><b><i>Purezza</i></b></td><td><b><i>maggiore del 99,9%</i></b></td></tr> <tr> <td><b><i>Purezza isotopica</i></b></td><td><b><i>maggiore del 99,9%</i></b></td></tr> <tr> <td><b><i>Trasporto</i></b></td><td><b><i>In bombola da 1 litro</i></b></td></tr> <tr> <td><b><i>Alla pressione di</i></b></td><td><b><i>37 bar</i></b></td></tr> <tr> <td><b><i>Alla temperatura di</i></b></td><td><b><i>21 °C</i></b></td></tr> </table>	<b><i>Quantità di gas <sup>3</sup>He</i></b>	<b><i>37 litri (a 21 °C e a pressione atmosferica)</i></b>	<b><i>Purezza</i></b>	<b><i>maggiore del 99,9%</i></b>	<b><i>Purezza isotopica</i></b>	<b><i>maggiore del 99,9%</i></b>	<b><i>Trasporto</i></b>	<b><i>In bombola da 1 litro</i></b>	<b><i>Alla pressione di</i></b>	<b><i>37 bar</i></b>	<b><i>Alla temperatura di</i></b>	<b><i>21 °C</i></b>
<b><i>Quantità di gas <sup>3</sup>He</i></b>	<b><i>37 litri (a 21 °C e a pressione atmosferica)</i></b>												
<b><i>Purezza</i></b>	<b><i>maggiore del 99,9%</i></b>												
<b><i>Purezza isotopica</i></b>	<b><i>maggiore del 99,9%</i></b>												
<b><i>Trasporto</i></b>	<b><i>In bombola da 1 litro</i></b>												
<b><i>Alla pressione di</i></b>	<b><i>37 bar</i></b>												
<b><i>Alla temperatura di</i></b>	<b><i>21 °C</i></b>												

Il RUP  
**Ing. Chiara Iacci**  
Documento sottoscritto digitalmente