







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

D1	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.		
R1	È richiesta la sola consegna della bombola nel luogo indicato nell'avviso.		
D2	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>	Si riporta quanto contenuto nell'avviso al paragrafo 3 "Oggetto e caratteristiche		
	generali dell'affidamento. Consegna"		
	[omissis]		
	Quantità di gas <sup>3</sup> He	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	

II RUP
Ing. Chiara lacci
Documento sottoscritto digitalmente