

Progetto IR0000007– NEFERTARI - Missione 4, "Istruzione e Ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 3.1 del PNRR, Azione 3.1.1 "Creazione di nuove IR o potenziamento di quelle esistenti che concorrono agli obiettivi di Eccellenza Scientifica di Horizon Europe e costituzione di reti" - Area ESFRI Energy. Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU (CUP B53C22003070006)

ULTERIORI CHIARIMENTI ALL'AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI:

"4 POMPE ROTATIVE DA VUOTO E OLIO PER LA LORO LUBRIFICAZIONE"

NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO IR0000007– NEFERTARI CUP B53C22003070006

RICHIESTA DI ULTERIORI CHIARIMENTI

Quesito 1

Una volta che la camera raggiunge un vuoto di 1.0 E-7 mbar, voi andate a fluxare idrogeno puro (al 100%) all'interno della camera fino a che questa raggiunge un valore di vuoto di 1.0 E-2 mbar. E' corretto?

Risposta 1

Corretto (usiamo bombole di idrogeno con purezza 5.0).

Quesito 2

Confermate che la macchina richiesta deve essere in versione Standard per ambienti sicuri (NO ATEX)?

Risposta 2

Confermo.

Milano, 23 giugno 2023

Il Referente della stazione Appaltante

Dott. Andrea Uccello

