



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,  
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



## ALLEGATO TECNICO

### OGGETTO: Acquisto di kit componenti consumabili per sistema di pompaggio a vuoto CTI

Progetto E-DESIGN (Agevolazioni a valere sui fondi PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 e FSC, di cui all'avviso D.D. 1735 del 13/07/2017 del MIUR) (CUP I56C18000670005, Commessa M0GK).

Si rende necessario l'acquisto di un kit di componenti consumabili per sistema di pompaggio criogenico da vuoto CTI, con le seguenti caratteristiche:

#	Descrizione	U.M.	Quantità
1	Kit di componenti per sistema di pompaggio criogenico, composto da: - REPAIR KIT COMPRESSOR CTI-8200 n. 1 - REFRIGERATOR KIT CTI-M350 n. 1 - CHARCOAL ARRAY CT8F n. 1 - KIT HELIUM FLEXLINES n. 2	kit	1

#### Luogo di fornitura

Centro Ricerche ENEA Portici  
Piazzale Enrico Fermi, 1  
Località Granatello  
80055 Portici (Napoli)  
Italy

Il Referente tecnico - Proponente  
Ing. Salvatore Aprano

.....