

c. terzo: 154749	Ordine N. 9180000496-497	Protocollo N. 0002629 del 02/09/2022
	Fornitore HIGH PURITY TECHNOLOGY S.r.l. Via S. Simonetta 26/D 20040 Caponago (Milano)	
	Rif. Vs. QUOTATION: HPT-NEST 2908-22 del 01/09/2022	
	Codice CUP: B56C19000010006	Codice CIG: ZD337A092D

NOSTRO CODICE UNIVOCO UFFICIO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA (CUU) : HWKKN

OGGETTO FORNITURA

Voce	Descrizione	Qtà.	Importo Unitario €	Importo Totale €
1	CLEANSORB Dry Bed Absorber, Refill of CSM015V adsorber Module . Typical Lifetime of Column: 18 months. (800 norm-litre AsH3 or PH3).			
2	Refill & Waste disp. for CSM015V module, incluso Video assistance on Refill & Waste Disposal operation of CSM015SV column, advice Safety precautions.	1	6.400,00	6.400,00
3	Trasporto da HPT a Lab.NEST Pisa	1	150,00	150,00

TOTALE € 6.550,00*

* SI DICHIARA CHE QUESTO ACQUISTO E' EFFETTUATO IN ESECUZIONE DEL PROGETTO H2020-FETOPEN-2018-2020 - AndQC - G.A.828948 - Andreev qubits for scalable quantum computation - E PERTANTO NON IMPONIBILE I.V.A AL 100% AI SENSI DELL'ART. 72 COMMA 1 LETTERA C) D.P.R 633/72.

Ordinario: Lucia Sorba

Gestore GAE: Lucia Sorba

GEO 2022/161

**Il Direttore f.f.
Lucia Sorba**

**ACCERTATA LA REGOLARITA'
DELLA PROCEDURA
IL R.U.P
Sandro Guerrazzi**

Il presente contratto viene stipulato mediante corrispondenza, secondo l'uso del commercio, a mezzo posta elettronica certificata. Il contratto si perfezionerà al ricevimento della **esplicita accettazione - mediante la firma del Fornitore delle Condizioni Generali di Acquisto ovvero tramite semplice comunicazione a mezzo PEC - (art. 1326 c.c.), entro un termine massimo di 7 giorni solari.**