

		ALLEGATO "A"				
Gas Tecnici		Confez.	Fabbis annuo	codice	prezzo unitario	prezzo totale
1	ACETILENE in Acetone Iperpuro Tit. minimo 2.5 per Assorbimento Atomico - Bombola CA. 4,5 kg	kg	18			
2	ANIDRIDE CARBONICA TIT. 4.0 Bombola CA. 20 Kg	kg	20			
3	ANIDRIDE CARBONICA Purissima - Tit 4.8 - BOMBOLA CA. 30KG.	kg.	2.500			
4	ANIDRIDE CARBONICA ad uso MEDICALE -	kg	20			
5	ARGON Secco - Tit 4.8 - IP Bombola da 10 mc	mc	10			
6	ARGON GAS USO MEDICO BOMB. DA LT. 5	litri	10			
7	ARIA COMPRESSA Pura in bombole -	mc	55			
8	ARIA Purezza Tit % 6.0	mc	120			
9	AZOTO GASSOSO - IPERPURO Tit 4.8 -	mc	120			
10	AZOTO LIQUIDO - in contenitori criogenici di varie misure	litri	18.500			
11	AZOTO GASSOSO PUREZZA TIT. % 6.0	MC	250			
lotto unico						
12	ELIO LIQUIDO per Risonanza Magnetica - Lotto 1	litri	2.000			
13	ELIO ad Elevata Purezza - 99,9995% - Lotto 1	mc	40			
(prezzo complessivo di totale voce 12 e voce 13)		totale lotto				
14	ESAFLORURO di ZOLFO - SF6 - Bombole da circa 5 kg	kg	20			
15	GAS FREON / 22	kg	10			
16	IDROGENO Purezza - Tit % 6.0	mc	24			
17	MONOSSIDO di CARBONIO 0,3% - Resto ARIA	mc	7			
18	RICARICA BOMBOLE OSSIGENO F.U. VARIE MISURE	mc	26.000			
19	RICARICA BOMBOLE PROTOSSIDO di AZOTO DA KG.8 FU	kg	2.000			
20	PROTOSSIDO di AZOTO per Assorbimento Atomico - la fornitura deve comprendere un "Riduttore di Pressione con Preriscaldatore	Bombola piccola	5			
21	GHIACCIO SECCO	kg	500			
Gas ad Alta Tossicità ed Elevata Purezza per impianto di Ciclotrone		Confez.	Fabbis annuo	codice	prezzo unitario	prezzo totale
22	Sorgenti di IONI IDROGENO - H2 - idrogeno extra secco 99,95% con bassissimo contenuto di O2 h2O	mc	44			
23	DEUTERIO (D2) DEUTERO 99,5% atomi minimo con bassissimo contenuto di O2 h2	mc	3			
24	Raffreddamento HELIUM ad Alta Purezza 99,998 % - Tit 4,8	mc	165			
25	Miscela AZOTO OSSIGENO (N2 + 1%O2) - AZOTO Purezza 99,995%	mc	33			
26	Miscela NEON FLUORO (NE + 0,3% F2)	mc	2			

