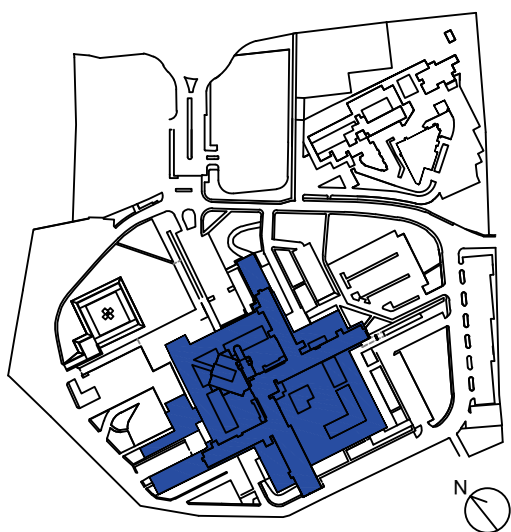


ARNAS G. BROTZU

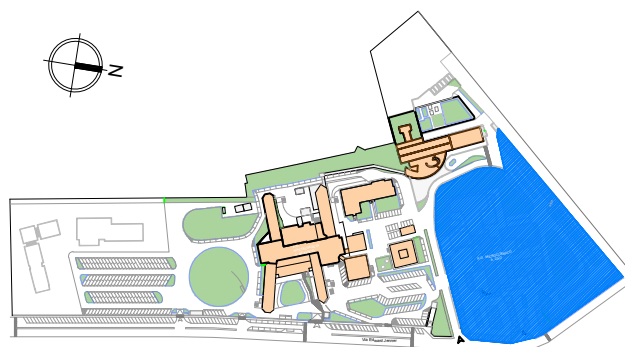
AZIENDA DI RILIEVO NAZIONALE  
ED ALTA SPECIALIZZAZIONE (D.P.C.M. 8/4/96)

Piazzale Ricchi, 1 - 09134 Cagliari (Italia) - Centralino - 39(0)705391  
DIREZIONE GENERALE Tel. - 39(0)70 539445 Fax - 39(0)70 539270 CF e P. IVA 02315520920

## P.O. SAN MICHELE



## P.O. A. BUSINCO



ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA DI SISTEMI  
FILTRANTI DA DESTINARE ALLE UNITA' DI TRATTAMENTO  
DELL'ARIA (U.T.A.) DEI PRESIDI OSPEDALIERI  
DELL'A.R.N.A.S. " G. BROTZU" DI CAGLIARI

LOTTO UNICO  
CIG 963425029C

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Giuseppe Curreli


DATA:

GENNAIO 2023

ELABORATO

2

PROSPETTO ECONOMICO

 <b>ARNAS G. Brotzu</b> Azienda di Rilievo Nazionale ed Alta Specializzazione			
<b>PROSPETTO ECONOMICO</b>			
Accordo Quadro per la fornitura di sistemi filtranti			
<b>A)</b>	<b>IMPORTO SISTEMI FILTRANTI (4 anni)</b>		
A.1.1	Filtri assoluti	€	434.208,00
A.1.2	Filtri non assoluti	€	288.368,00
		<b>SOMMANO</b>	<b>€ 722.576,00</b>
<b>B)</b>	<b>SOMME A DISPOSIZIONE PER A)</b>		
B.1	I.V.A. 22% di A)	€	158.966,72
B.2	Fondo per accordo bonario (art. 205 del Codice)	€	36.128,80
B.3	Oneri per funzioni tecniche (art. 113 del Codice)	€	14.451,52
B.4	Contributo ANAC	€	375,00
B.5	Spese pubblicità	€	12.000,00
		<b>SOMMANO</b>	<b>€ 221.922,04</b>
<b>IT</b>	<b>IMPORTO TOTALE 4 ANNI (A+B)</b>		
			<b>€ 944.498,04</b>
<b>C)</b>	<b>ULTERIORI SOMME PER OPZIONI</b>		
C.1	Modifiche ex art. 106, c. 1, lett. a) del Codice (Revisione prezzi)	€	28.474,00
C.2	Proroga tecnica (mesi 6)	€	90.322,00
		<b>SOMMANO</b>	<b>€ 118.796,00</b>
<b>VSA</b>	<b>VALORE STIMATO ACCORDO QUADRO PER CIG (A+C)</b>		
			<b>€ 841.372,00</b>
<b>D)</b>	<b>SOMME A DISPOSIZIONE DI C)</b>		
D.1	I.V.A. 22% di C)	€	26.135,12
D.2	Fondo per accordo bonario (art. 205 del Codice)	€	5.939,80
D.3	Oneri per funzioni tecniche (art. 113 del Codice)	€	2.375,92
		<b>SOMMANO</b>	<b>€ 34.450,84</b>
	<b>IMPORTO TOTALE ULTERIORI SOMME (C+D)</b>		
			<b>€ 153.246,84</b>
<b>VPE</b>	<b>VALORE DEL PROSPETTO ECONOMICO (A+B+C+D)</b>		
			<b>€ 1.097.744,88</b>