

**OFFERTA ECONOMICA N. 48 CAPPE + 2 ARMADI ASPIRATI + 31 ELETTROVENTILATORI + 10 INVERTER + 30 SENSORI  
DI PRESSIONE**

Piano	Codice Area	Laboratorio	Tipologia	Larghezza (mm)	Posizione	Elettroventilatore	Inverter	Sensori Pressione	Filtro a Carbone	Filtro HEPA	Quotazione CAPPA / ARMADIO	Quotazione Elettroventilatore	Quotazione Inverter	Quotazione Sensore Pressione
P1	Y	AREA AUTOCLAVI AREA A	walk in	1500	Y1b	Y1	NON INCLUSO	INCLUSO	NO	SI				
P1	Y	AREA AUTOCLAVI AREA A	walk in	1500	Y1a				NO	SI				
P1	X	LABORATORIO STRUMENTAZIONE IONICA	chimica	1800	X1a	X1	INCLUSO	INCLUSO	SI	NO				
P1	W	LABORATORIO CHIMICA ACQUE RETI	per acidi	1500	W2b	W2	INCLUSO	INCLUSO	NO	NO				
P1	W	LABORATORIO CHIMICA ACQUE RETI	chimica	1500	W4b	W4	INCLUSO	INCLUSO	NO	NO				
P1	W	LABORATORIO CHIMICA ACQUE RETI	chimica	1200	W4a				SI	NO				
P1	V	LABORATORIO ARIA CHIMICA 2 AREA O/Q	chimica	1500	V2b	V2	NON INCLUSO	INCLUSO	NO	NO				
P1	V	LABORATORIO ARIA CHIMICA 2 AREA O/Q	chimica	1500	V2a				SI	NO				
P1	U	LABORATORIO ARIA CHIMICA 1	chimica	1500	U1a	U1	NON INCLUSO	INCLUSO	SI	NO				
P1	U	LABORATORIO ARIA CHIMICA 1	chimica	1500	U1b				NO	NO				
P1	T	LAVAGGIO	per acidi	1800	T2a	T2	NON INCLUSO	INCLUSO	NO	NO				
P1	T	LAVAGGIO	chimica	1800	T1a	T1	NON INCLUSO	INCLUSO	NO	NO				
P1	T	LAVAGGIO	chimica	1800	T1b				NO	NO				
P2	A	1 - PREPARATIVA ACQUE 1	chimica	1800	A1a	A1	NON INCLUSO	INCLUSO	SI	NO				
P2	A	1 - PREPARATIVA ACQUE 1	chimica	1800	A1b				SI	NO				
P2	A	1 - PREPARATIVA ACQUE 1	chimica	1800	A1c				NO	NO				
P2	B	2 - PREPARATIVA ACQUE 2	chimica	1800	B1b	B1	NON INCLUSO	INCLUSO	SI	NO				
P2	B	2 - PREPARATIVA ACQUE 2	chimica	1800	B1a				SI	NO				
P2	B	2 - PREPARATIVA ACQUE 2	chimica	1800	B1c				NO	NO				
P2	C	3 - PREPARATIVA TERRENI	chimica	1800	C1a	C1	NON INCLUSO	INCLUSO	SI	NO				
P2	C	3 - PREPARATIVA TERRENI	chimica	1800	C1c				NO	NO				
P2	C	3 - PREPARATIVA TERRENI	chimica	1800	C1b				NO	NO				
P2	D	4 - PREPARATIVA ARIA	chimica	1800	D1b	D1	NON INCLUSO	INCLUSO	NO	NO				
P2	D	4 - PREPARATIVA ARIA	chimica	1800	D1a				SI	NO				
P2	G	9 - LABORATORIO STRUMENTALE 1	chimica	1800	G1a	G1	NON INCLUSO	INCLUSO	NO	NO				
P2	R	13 - STRUMENTAZIONE SMALL	chimica	1500	R2a	R2	INCLUSO	INCLUSO	SI	NO				
P2	Q	14 - LAB. ACQUE DI SCARICO	per acidi	1500	Q1b	Q1	INCLUSO	INCLUSO	NO	NO				
P2	Q	14 - LAB. ACQUE DI SCARICO	chimica	1500	Q4d	Q4	NON INCLUSO	INCLUSO	SI	NO				
P2	Q	14 - LAB. ACQUE DI SCARICO	chimica	1500	Q4c				NO	NO				
P2	P	17 - STRUMENTAZIONE BIG	chimica	1500	P2a	P2	INCLUSO	INCLUSO	SI	NO				

P2	O	19 - ZONE MINERALIZZAZIONE	per acidi	1200	O3d	O3	INCLUSO	IINCLUSO	NO	NO				
P2	O	19 - ZONE MINERALIZZAZIONE	per acidi	1200	O3a				NO	NO				
P2	O	19 - ZONE MINERALIZZAZIONE	per acidi	1200	O3b				NO	NO				
P2	N	22 – TERRENI LABORATORIO AMIANTO 1	chimica con banco aspirato	1500	N2a	N2	INCLUSO	INCLUSO	NO	SI				
P2	N	22 – TERRENI LABORATORIO AMIANTO 1	chimica	1500	N2b				NO	NO				
P2	N	22 – TERRENI LABORATORIO AMIANTO 1	walk in	1500	N2c				NO	SI				
P2	N	22 – TERRENI LABORATORIO AMIANTO 1	walk in	1500	N2d				NO	SI				
P2	N	22 – TERRENI LABORATORIO AMIANTO 1	chimica	1800	N2e				SI	NO				
P2	N	22 – TERRENI LABORATORIO AMIANTO 1	per acidi	1800	N1a	N1	NON INCLUSO	INCLUSO	NO	NO				
P2	M	23 - LABORATORIO AMIANTO 2	chimica	1200	M1a	M1	NON INCLUSO	INCLUSO	NO	NO				
P2	L	24 - PREPARATIVA DISCARICHE E ACQUE DA SITI CONTAMINATI	chimica	1800	L1b	L1	INCLUSO	INCLUSO	SI	NO				
P2	L	24 - PREPARATIVA DISCARICHE E ACQUE DA SITI CONTAMINATI	chimica	1800	L4c	L4	INCLUSO	INCLUSO	SI	NO				
P2	I	25 - AREA MULINI	chimica con banco aspirato	1800	I2a	I2	NON INCLUSO	INCLUSO	NO	SI				
P2	I	25 - AREA MULINI	walk in	1500	I1a	I1	NON INCLUSO	INCLUSO	NO	SI				
P2	I	25 - AREA MULINI	walk in	1500	I1b				NO	SI				
P2	I	25 - AREA MULINI	walk in	1500	I1c				NO	SI				
P2	H	26 - PREPARATIVA TERRENI – FANGHI – RIFIUTI	chimica con banco aspirato	1800	H1b	H1	NON INCLUSO	INCLUSO	NO	SI				
P2	H	26 - PREPARATIVA TERRENI – FANGHI – RIFIUTI	chimica con banco aspirato	1800	H1c				NO	SI				
P1	W	LABORATORIO CHIMICA ACQUE RETI	----	----	----	W3	NON INCLUSO	INCLUSO	---	---				
P1	Z	PREPARATIVA TERRENI AREA B	----	----	----	Z1	NON INCLUSO	INCLUSO	---	---				
P1	AA	LABORATORIO MICROBIOLOGIA AREA E	----	----	----	AA1	NON INCLUSO	INCLUSO	---	---				
P2	F	11 - CONTENIMENTO RIFIUTI	----	----	----	F1	NON INCLUSO	INCLUSO	---	---				
P1	Z	PREPARATIVA TERRENI AREA B	Armadio aspirato	1200	Z2a	Z2	NON INCLUSO	NON INCLUSO	---	---				
P1	Z	PREPARATIVA TERRENI AREA B	Armadio aspirato	1200	Z2b				---	---				
Voce a: Quotazione Cappe/Armadio / Elettroventilatori / Inverter / Sonde pressione														

<b>Somma complessiva voce a</b>	
---------------------------------	--

**VALUTAZIONE ECONOMICA ARREDI TECNICI E REGOLATORI A PORTATA D'ARIA VARIABILE (VAV)**

Piano	Codice Area	Laboratorio	Tipologia	Larghezza (mm)	Posizione	Elettroventilatore	Inverter	Sensori Pressione	Filtro a Carbone	Filtro HEPA	Quotazione ARREDO/VAV
P1	Z	PREPARATIVA TERRENI AREA B	Banco	1800		---	---	---	---	---	
P1	Z	PREPARATIVA TERRENI AREA B	Banco	1800		---	---	---	---	---	
P1	Z	PREPARATIVA TERRENI AREA B	Banco con lavello	1500		---	---	---	---	---	
P1	Y	AREA AUTOCLAVI AREA A	Banco con lavello	2100		---	---	---	---	---	
P1	AA	VAV PER CAPP A AA1a	VAV	---	AA1a	---	---	---	---	---	
P2	I	VAV PER CAPP A I1a	VAV	---	I1a	---	---	---	---	---	
P2	I	VAV PER CAPP A I1b	VAV	---	I1b	---	---	---	---	---	
P2	I	VAV PER CAPP A I1c	VAV	---	I1c	---	---	---	---	---	
P1	Y	VAV PER CAPP A Y1a	VAV	---	Y1a	---	---	---	---	---	
P1	Y	VAV PER CAPP A Y1b	VAV	---	Y1b	---	---	---	---	---	
P1	Z	VAV PER CAPP A Z1a	VAV	---	Z1a	---	---	---	---	---	
P1	Z	VAV PER CAPP A Z1b	VAV	---	Z1b	---	---	---	---	---	

<b>Voce b Quotazione Arredi Tecnici e Regolaria Portata d'aria Variabile (VAV)</b>	
--	--

Voce a	<b>QUOTAZIONE Cappe/Armadio + Elettroventilatori + Inverter + Sonde Pressione</b>	
Voce b	<b>QUOTAZIONE Arredi tecnici + VAV</b>	
a+b	<b>QUOTAZIONE COMPLESSIVA</b>	