



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

ELENCO CAMPIONATURE

OGGETTO:

**ACCORDO QUADRO PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARREDI,
ATTREZZATURE DIDATTICHE E SERVIZI ACCESSORI NELLE SEDI
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II IN DUE
LOTTI
LOTTO 2 ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO**

CIP: ATNEO.2301F

DATA: Anno 2024

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Corso Umberto I
80138 - Napoli



Codice	DESCRIZIONE COMPLETA DEGLI ARREDI E ATTREZZATURE DI LABORATORIO	Quantità	MARCA	MODELLO	SERIE e/o CODICE PRODOTTO	ACCESSORI /NOTE
KCH-GE1.b	Altezza max cm 250/260 - Dim. larghezza esterna cm 150	1				
ELE-25	Potenza 0,25Kw - Portata da 500 a 1200mc/h	1				
CFC-8	Cassonetto + prefiltro + 8 celle filtranti (portata 900mc/h)	1				
CFC-F-8	Cassonetto + prefiltro + 8 celle filtranti per formaldeide (portata 900mc/h)	1				
PLG-75.f	Piano di lavoro in gres monolitico spessore min mm 25 con profilo perimetrale antidebordante Dimensioni (LxPxH) mm 1800x750x25	2				
TEA-9075.e	Dimensioni (LxPxH) mm 1800x750x900	2				
TAM-90	Tamponatura per telaio banchi alti cm 90 realizzata con pannello in acciaio verniciato	1				
ETC-19.d	Altezza cm 190/200 circa. - Dim. larghezza cm 180	1				
PAN	Pannello portaservizi cieco in materiale isolante termoplastico autoestinguento.	4				
LAN	Presi dati RJ45 tipo femmina/femmina, categoria 6, con apposito tappo per garantire grado di protezione IP65	2				

P-ELE	Pannello per utenza elettricità con prese 220 V monofase per banco caratterizzato con prese di tipo Shuko “universale”, 2P+T, 16A, in involucro in materiale isolante termoplastico autoestinguente con coperchio a molla di colore a seconda della tensione di impiego – grado di isolamento minimo IP 44. Conformi alle Norme CEI EN in vigore. Con apposito rapporto di prova di laboratorio accreditato. Pannello con 4 prese elettriche con interruttore magnetotermico da 16A 6kA con soglia di taratura di 0,03A	2				
VASC	Vaschetta in polipropilene ad incasso per banco centrale bifronte con vano passante.	1				
R-IDR-B.b	per acqua /f - applicazione su piano di lavoro o in posizione verticale per vano passante	1				
R-GAS-B	Rubinetto gas tecnico non combustibile per banco con corpo in ottone fuso a forte spessore e rivestiti con verniciatura antiacido, manopola in materiale plastico colorata secondo EN 13792, beccuccio di erogazione inclinato a 45° con terminale a portagomma. Rispondenti alle normative vigenti in materia di omologazione.	2				
RIDP	Riduttore di pressione di II stadio per banco completo di manometro, uscita con portagomma/Swagelok diametro 6mm o 1/8 OD, raccordo ingresso max 12 bar, uscita con regolatore da 0.5 a 10 bar, etichetta identificativa del gas tecnico. Il corpo del riduttore di pressione dovrà essere realizzato in ottone cromato, con sistemi di regolazione e controllo in acciaio inossidabile.	2				
PN-AV-50.d	Dim. larghezza cm 180	2				
MOR-90.6.d	Dim. larghezza cm 60. Tipologia: n. 4 cassette	1				
MOR-90.9.e	Dim. larghezza cm 90. Tipologia: n. 2 cassettoni	1				

MOR-90.12.a	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante con ripiano interno	1				
L-LED.e	Dim. larghezza cm 180.	2				
ARL-50.12.c	Dim. larghezza cm 120. Tipologia: a 2 ante battenti in vetro	1				
AS-AB.c	Dim. larghezza cm 120 x altezza cm 70 (sottocappa). Tipologia: 2 ante	1				

Data:

La Stazione Appaltante

Il Concorrente (timbro e firma)

