



# AOU19.2001F

Azienda Ospedaliera Universitaria "FEDERICO III"

Fornitura e posa in opera di arredi e di apparecchiature per i laboratori del Dipartimento di Eccellenza di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche

## PROGETTO ESECUTIVO

responsabile  
del procedimento

ing. Marco Raddino

## elenco Campionatura



codice disciplina	n. elaborato/nom. specifica	stesura/revisione	redatto	approvato	scala
<b>EC</b>					

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
UFFICIO SEGRETERIA DEL DIRETTORE GENERALE  
allegato al DD/2020/618 del 14/05/2020  
Firmatari: Raddino Marco

## **ELENCO CAMPIONATURA**

### **LOTTO 1: Arredo UFFICI e spazi comuni**

Cod. Riferim.	Descrizione sintetica
<b>MSS</b>	Mobile di servizio con cassettera
<b>SE1</b>	Poltrona direzionale per scrivania
<b>SE2</b>	Sedia visitatori per scrivania
<b>SE3</b>	Sedia operativa per scrivania per Stanza Computer con braccioli
<b>SS</b>	Scrivania studio singola (grande) rettangolare di tipo operativo

### **LOTTO 2: Arredo LABORATORI ed accessori**

Cod. Riferim.	Descrizione sintetica
<b>BC</b>	Banco centrale di dimensioni LxPxH 1800x1600x900 mm $\pm$ 5% secondo standard produttivo con piano di lavoro in Corian, fornito di moduli portaservizi e mobiletti sottobanco
<b>CC</b>	Cappa chimica a totale espulsione di dimensioni esterne (LxPxH) 120x90x250 cm $\pm$ 5% secondo standard produttivo, certificata da Ente terzo riconosciuto in ambito europeo con struttura portante resistente ai reagenti chimici, piano di lavoro in Gres monolitico, e armadio di sicurezza per lo stoccaggio. Fornita di Garanzia full-risk di almeno 36 mesi
<b>CL</b>	Cappa di sicurezza microbiologica per colture cellulari verticale a flusso laminare Classe II certificata da Ente terzo secondo le norme Europee (EN 12469: 2000), (LxPxH) 130x80x230 cm $\pm$ 5% secondo standard produttivo
<b>F1</b>	Ultracongelatore con temperatura di raffreddamento -86 °C (o inferiore) verticale da pavimento con capacità utile di almeno 550 Lt
<b>F2</b>	Congelatore con temperatura di raffreddamento di -25 °C (o inferiore) verticale da pavimento con capacità utile di almeno 330 Lt
<b>IN</b>	Incubatore termostato a CO2 per colture cellulari di almeno 160 Lt