



0928F.AO000
_viapansini

rifazione arredo e opere propedeutiche di adeguamento
delle vie di esodo alle norme vigenti dell'aula magna
"G. Salvatore" della facoltà di Medicina e Chirurgia

B) FORNITURE
lotto 1: arredo aula magna

PROGETTO ESECUTIVO

responsabile del procedimento		progetto architettonico		coordinatore sicurezza	
arch. <i>paolo petrella</i>		geom. <i>giancarlo caso</i> dott. <i>raffaele del mondo</i> geom. <i>deci pasqua</i>		dott. <i>giuseppe cigliano</i>	
capo progetto		progetto impianti elettrici e speciali			
geom. <i>giancarlo caso</i>		p.i. <i>luciano zazzera</i>			
scheda descrittiva allegato 2 al capitolato					
specialità dell'elaborato	numero dell'elaborato	prima emissione	revisione	scala	
SD	04B1	marzo 2010	novembre 2011		

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
RIPARTIZIONE EDILIZIA E PATRIMONIO

SCHEDE DESCRITTIVE

0928F.AO000

Rifazione arredo ed opere propedeutiche di adeguamento delle vie di esodo alle norme vigenti dell'aula magna "G. Salvatore" situata nell'edificio n.21 della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

B) FORNITURE

Lotto 1: Arredo aula magna

ALLEGATO N°2 AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

SCHEDE DESCRITTIVE

LOTTO 1 – ARREDO AULA MAGNA

A1 – Poltrona imbottita in tessuto, con sedile ribaltabile e tavoletta per scrittura antipanico a scomparsa fornitura e posa in opera – DA CAMPIONARE

La fiancata, del tipo fino a terra, realizzata in pannelli di agglomerato ligneo o in profilati di acciaio con pannelli di chiusura laterali in truciolare, imbottitura in poliuretano autoestinguente, piastra di ancoraggio a pavimento in acciaio, fissaggio a pavimento con viti e tasselli ad espansione, zoccolo di copertura alla base in lamiera di acciaio verniciato, rivestimento antimacchia di colore rosso.

Il sedile, ribaltabile automaticamente con sistema gravitazionale silenzioso, completo di meccanismo per evitare la caduta accidentale, realizzato in multistrati di faggio o in tubolare d'acciaio con cinghie elastiche di sostegno, imbottitura in poliuretano autoestinguente schiumato a freddo densità minima 40 kg/mc, rivestimento antimacchia di colore rosso.

Lo schienale in legno multistrati di faggio sagomato, spessore minimo 12 mm, imbottitura in poliuretano sagomato anatomico o in resine espanse indeformabili densità minima 30 kg/mc, rivestimento antimacchia di colore rosso.

La tavoletta di scrittura antipanico a scomparsa nel bracciolo con bordi arrotondati di colore a scelta della DL, in laminato stratificato antigraffio.

L'Interasse delle poltrone deve essere di 53-55 centimetri.

Le poltrone saranno omologate in classe 1IM al fuoco.

A2 – Poltrona direzionale per docenti – DA CAMPIONARE

Poltrona direzionale per docenti, girevole a mezzo di meccanismo di rotazione a 360° con richiamo a molla, elevazione a gas, basculante del blocco sedile e schienale oscillante ed inclinabile, completa di braccioli laterali, struttura in acciaio ed in alluminio, imbottitura in poliuretano espanso, basamento a cinque razze montato su ruote piroettanti, autofrenanti a larga sezione e schermate, rivestimento in tessuto ignifugo o in pelle di colore nero.

Le poltrone saranno omologate in classe 1IM al fuoco.

A3 – Podio oratore fornitura e posa in opera

Podio oratore di forma semicircolare, con piano di lettura inclinato, realizzato con pannelli in legno opportunamente curvati e impiallacciati in legno dello stesso colore della cattedra esistente, con struttura portante in alluminio satinato o in acciaio, compreso l'elettrificazione ed ogni altro onere.