



**Università degli Studi di Cagliari**  
 FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
 Presidente: Prof. Corrado Zoppi

Atto riservato ex art. 53 Codice dei Contratti Pubblici

**RICHIESTA PREVENTIVO** – Fornitura di materiale elettrico, da costruzione e ferramenta per le esigenze dell'Aula della Scherma - Atrio su Via Corte D'Appello - Facoltà di Ingegneria e Architettura - Importo massimo previsto è di € 13.741,45 (IVA esclusa). CIG\_ Z5F28B17CD

IL PRESIDENTE

- VISTO** il D.Lgs. 50/2016 Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture e in particolare l'art. 36 comma 2 lettera a);
- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, approvato con D.R. 339 del 27.03.2012 e pubblicato sulla G.U. n. 89 del 16.04.2012 e ss.mm.ii;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità in particolare l'art. 62 intitolato "Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- RAVVISATA** la necessità di fornirsi del materiale riportato nella tabella sottostante per le esigenze dell'Aula della Scherma - Atrio su Via Corte D'Appello – per la realizzazione del Progetto di innovazione didattica "DOORS OF IDENTITY"- Facoltà di Ingegneria e Architettura.

Descrizione Articoli	Q.tà
Pannello multistrato di betulla 122x244x1,8 cm	160
Listello in abete piallato 3 m sezione 20x45 mm	123
Listello in abete piallato 3 m sezione 40x60 mm	40
Trapano battente tipo Black + Decker 18V litio, tempo di ricarica 3 ore, capacità massima foratura legno 25mm, metallo 10 mm, calcestruzzo 10mm, velocità a vuoto 0-400/1350 giri/minuto. Mandrino autoserrante 10 mm. Peso 2,85 Kg	2
Trapano avvitatore tipo Black + Decker 18V litio 1,5 ampere, tempo di ricarica 3-5 ore, capacità massima foratura legno 25mm, metallo 10 mm, velocità a vuoto 0-650 giri/minuto. Mandrino autoserrante 10 mm. Peso 1.25 Kg	2
Martello tassellatore ad alimentazione elettrica con filo, tipo Bosch 550 Watt, potenza de lcoplo 1,7 joule, velocità a vuoto 0-2300 giri/minuto, percussione 0-5800 colpi/minuto, capacità massima foratura: legno 30mm, acciaio 13 mm, calcestruzzo 20mm; mandrino autoserrante SDS plus; peso 2,2 kg	1
Compressore lubrificato tipo Dari 50 litri, 8 bar, aria aspirata 210 litri/minuto, attacchi rapidi, 2 manometri, ruote.	1
Kit 5 pezzi 4 pistole e un tubo spirale da 5 metri di lunghezza con attacco rapido per compressore	1
Seghetto alternativo tipo Telefunken 800 Watt, velocità a vuoto 0-3000 giri/minuto; capacità di taglio: legno 80mm, metallo 10 mm; laser sgancio rapido; in dotazione lama per legno, guida, brugola e pipa per aspirazione	4
Levigatrice Orbitale Delta tipo Black + Decker 135x95 mm, velocità a vuoto 11.000 giri/minuto; grado di eccentricità 0,75mm; diametro orbita 1,5 mm; peso 750 gr; compresi 12 fogli abrasivi con velcro, tubo raccoglitore e sacca in nylon	4

Sede: via Marengo 2, 09123 CAGLIARI

Tel. 070.675 5009-5003 - Fax 070 675 6590- mail: presidenza.ingarc@unica.it -

<http://facolta.unica.it/ingegneriarchitettura/>



Sega circolare tipo Telefunken 1200 watt, lama 185 mm, velocità a vuoto 4200 giri/minuto; altezza taglio massimo: 90° 64mm; 45° 42mm; peso 3,5 kg; in dotazione: lama, guida laterale e due chiavi	2
Set 7 punte trapano per legno tipo Bosch varie misure	4
Set 8 punte trapano per muro e calcestruzzo varie misure	4
Cacciaviti tipo Stanley numero 10, chrome vanadium, 5 taglio, 3 phillips, 2 pozidriv, e strumenti vari	4
Set 5 pinze assortite chrom-vanadium	4
Vernice trasparente all'acqua per legno ignifuga classe I di resistenza al fuoco - barattoli da 5 kg	15
Viti truciolari Pozidriv Wurth 3,5x35 mm 1000 pezzi acciaio bronzato	5
Martello Falegname tipo Kapriol 500 g , manico bimatereale	8
Massetta acciaio manico legno Kapriol 1000 g	8
Martellina gomma con testa dura, manico in gomma 230 gr	4
Flessometro lunghezza 5 metri - 19 mm tipo Kapriol poligrip	8
Doppiometro pieghevole tipo Metrica	4
Livelle 2 bolle rettangolari in alluminio lunghezza 100 cm tipo Metrica	4
Tasselli nylon tipo Fischer SX 10S 10x50 mm 25 pezzi con vite 6x60 mm	20
Telo copritutto Pro+ 4x4 m 16 m <sup>2</sup> in rotolo apertura rapida brevettata	20
Feltro protettivo Pro+ 1 x 10 m 200 g in rotolo assorbente	10
Set 3 pennelli per pitture ad acqua, manico in legno 30-40- 50 mm	8
Ruote per carrelli con freni portata min. 100kg/cad diametro 60-80 mm	160
Occhiali in policarbonato protettivi tipo falegname	20
Tutine per imbianchini usa e getta	25
Set 50 mascherine per polveri filtranti protettive	1
Guanti in cotone filo continuo, cotone poliester, palmo e dorso in pvc	60
T- shirt bianca unisex tipo Sol's (diverse taglie) con Stampa dim. 22x22 cm, 1 nera fronte, 1 nera retro/	65

- ACCERTATO** che sulle piattaforme Consip e CAT Sardegna non sono presenti convenzioni attive per la fornitura di quanto richiesto;
- RITENUTO** di procedere all'affidamento diretto della fornitura per importo sotto soglia con procedura di cui all'art. 36, comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di economicità perché garantisce l'uso ottimale delle risorse sia nello svolgimento della procedura d'acquisto (diminuzione del costo delle risorse umane nell'effettuazione della procedura) che nell'esecuzione del contratto (prezzo congruo rispetto al valore di mercato dell'effettuazione della fornitura);
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di efficacia perché congrua a conseguire l'effettuazione della fornitura;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta il principio di tempestività perché



- diminuisce la durata della selezione;
- CONSIDERATO** che la presente procedura rispetta, comunque, il principio di buona fede in quanto non è presente alcun conflitto di interesse e di incompatibilità legato al codice di comportamento dei dipendenti pubblici;
- CONSIDERATO** che la stazione appaltante nell'affidamento di tutte le procedure similari adotta il principio di libera concorrenza effettuando preliminarmente sul MEPA una richiesta di preventivo;
- CONSIDERATO** che la stazione appaltante garantisce la trasparenza di tutte le sue procedure rispettando gli obblighi di pubblicità;
- CONSIDERATO** che la presente procedura appare preferibile alle forme ordinarie perché rispetta il principio di proporzionalità, e cioè l'adeguatezza ed idoneità dell'azione rispetto alle finalità e all'importo dell'affidamento;
- CONSIDERATO** che per determinare la platea dei potenziali affidatari si è deciso di utilizzare la fornitura di "BENI – Materiale elettrico, da costruzione e ferramenta" del MEPA e in particolare gli operatori economici che sul MEPA hanno indicato di effettuare la fornitura a Cagliari;
- CONSIDERATO** che si stima un importo di € 13.741,45 (IVA esclusa) come quello massimo per l'effettuazione della fornitura e che tale importo trova copertura nel progetto DIDALTRO\_2018\_PROG.\_INNOV.\_2018\_DOORS\_OF\_IDENTITY a disposizione della Facoltà di Ingegneria e Architettura;
- CONSIDERATO** che il provvedimento verrà reso pubblico nel sito web istituzionale;

## DISPONE

## ART. 1

Per quanto citato in premessa di richiedere, tramite la procedura MEPA, un preventivo a tutti gli operatori economici che sono censiti nella fornitura di "BENI/ Materiale elettrico, da costruzione e ferramenta", per la fornitura di materiale per le esigenze della Facoltà di Ingegneria e Architettura– Importo a base di gara € 13.741,45 (IVA esclusa).

## ART. 2

Di individuare nella persona della Dott.ssa Ornella Demartis Tel. 070/6755005 - e-mail: [odemartis@unica.it](mailto:odemartis@unica.it)- presidenza.ingarc@unica.it- il Responsabile unico del procedimento.

F.to Il Presidente  
Prof. Corrado Zoppi