

UNIVERSITA' DEGLI STUDI di MESSINA

Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale

Contrada Di Dio, 98166 - Messina (ITALIA)



ERRATA CORRIGE

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE da acquistare nell'ambito del Progetto PO FESR INTEP dal titolo "Innovazione Tecnologica e di Processo per il settore manifatturiero" linea d'intervento 4.1.2.A.

LOTTO 2: CENTRO LAVORO FRICTION STIR WELDING - CIG: 5852786FC8

CUP J41J12000110002

In riferimento alla gara ed al LOTTO in oggetto, nel Capitolato Tecnico, tra le caratteristiche minime,

al punto a.) ove dice: Lunghezza corsa (asse x): 500 mm <u>LEGGASI</u>: Lunghezza corsa (asse x/y): 500 mm

al punto b.) ove dice: Lunghezza corsa (asse y): 800 mm <u>LEGGASI</u> Lunghezza corsa (asse x/y): 500 mm

il punto f.) "Possibilità di inclinare il mandrino" è eliminato

al punto h.) ove dice: Velocità del mandrino da 40 a 10.000 giri/min <u>LEGGASI</u>: Velocità del mandrino almeno fino a 10.000 giri/min

al punto I.) ove dice: Magazzino utensili 20 posti - cono attacco utensili ISO Din 69871 <u>LEGGASI</u>: Magazzino utensili a bordo macchina min 20 posti - cono attacco utensili ISO Din 69871, con coni portautensili ISO Din 69871 completi di: una fresa ad inserti per realizzare superfici piane diametro 40÷60mm, una fresa semisferica di copiatura con diametro 20 mm, due frese a candela (fresatura per cave chiuse e di copiatura) diametri fra 10 e 40mm, una fresa per smussi a 45°, serie di 5 punte per forare con diametri da 2 a 10 mm.

il punto m.) E' SOSTITUITO dal seguente: Una morsa per serraggio pezzi completa di staffe di bloccaggio da 100mm, apertura 100÷150mm.

Il presente avviso è pubblicato, a tutti gli effetti sul sito :

http://www.unime.it/dipartimenti/diecii/ gare d appalto di forniture servizi e lavori

Messina, 09/09/2014



Il Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Tiziana Crisafulki

Tel. Amministrazione: -39 090 397 7298 7299 7552 | 7518 - Tel. Didattica: +39 090 397 7524 - Fax +39 090 397 7464