



UNIVERSITA' DEGLI STUDI di MESSINA
Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale
Contrada Di Dio, 98166 - Messina (ITALIA)



ERRATA CORRIGE

OGGETTO: Cottimo fiduciario per la fornitura e posa in opera di n. 1 Profilometro ottico digitale 3d. per i laboratori del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Chimica e Ingegneria Industriale – Università degli Studi di Messina, da acquistare nell'ambito del Progetto INTEP “Innovazione Tecnologica e di Processo per il settore manifatturiero” a valere sulle risorse del P.O. FESR 2007/2013 – linea d'intervento 4.1.2.A.

CUP J41J12000110002 - CIG: 5616904FCC

In riferimento alla gara in oggetto, nel Capitolato Tecnico, tra le caratteristiche minime, ove dice: Il sistema di video microscopia digitale 3D deve permettere l'acquisizione e l'analisi di immagini di superfici. In particolare, nella configurazione proposta deve consentire di fare rilievo ed analisi dei profili con valutazione dei parametri geometrici e micro geometrici.

AGGIUNGERE: Il sistema di video microscopia digitale 3d deve permettere attraverso diverse modalità di scansione automatica dei provini in esame, l'acquisizione e la misura di immagini, superfici e solidi e delle trasformazioni micro/macro strutturali per una valutazione in 3d e 4d delle caratteristiche morfologiche e morfometriche dei materiali .

Al **Punto 5 C:** Esportazione dati formato XLS e ascii

LEGGASI: Esportazione dati formato CSV e STL per comparazione con modelli CAD

Al **Punto 8**, ove dice: Tavolino portacampioni XY motorizzato, con illuminazione trasmessa
LEGGASI: Tavolino portacampioni XY motorizzato, **per luce riflessa.**

Al **Punto 8** **AGGIUNGERE:** spostamenti programmabili dall'unità di controllo per la movimentazione e la ricostruzione automatica di una serie di campi visivi in 2d e 3d e la trasformazione automatica in unico file CSV e STL .

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



Il Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Tiziana Crisafulli