



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



## CHIARIMENTI

**OGGETTO: Procedura aperta per la fornitura e posa in opera di attrezzature scientifiche da acquistare nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 2007/2013 "CSEEM a3\_00335 - Potenziamento del Center for Sustainable Energy, Environment and Mobility" . CUP: J41D11000110007 - LOTTO 3: Sistema di misura delle velocità dei flussi per lo studio delle velocità dei gas. CIG: 51286106DA**

In riferimento alla procedura indicata in oggetto, Capitolato tecnico, parte A, "Caratteristiche tecniche minime richieste",  
si precisa:

- che gli eventuali nomi commerciali ivi riportati sono da intendersi a titolo puramente esemplificativo e non limitativo, per caratteristiche tecniche e funzionalità;
- che la compatibilità con il Sistema Operativo Linux del software di acquisizione ed elaborazione deve essere intesa come auspicabile ma non vincolante.

### Il Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Tiziana Crisafulli

