



investiamo nel vostro futuro



Università degli Studi di Messina
C.A.R.E.C.I. - Centro Attrazione Risorse Esterne e Creazione d'Impresa

*Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013 –
Asse II – Sostegno all'innovazione
Progetto PON04a2_F BE&SAVE - C.U.P. n. J41H12000030005*

Cottimo fiduciario per la fornitura di materiale di consumo e reagenti per le esigenze del progetto di ricerca BE&SAVE - tecnologie e modelli operativi per la gestione sostenibile della filiera alimentare attraverso la valorizzazione degli scarti biologici della produzione a scopi energetici, la riduzione degli sprechi alimentari del sistema distributivo e dei consumatori ed il trattamento e la valorizzazione della frazione edibile del rifiuto solido urbano e di sviluppo sperimentale – a valere sui fondi PON04a2_F CUP J41H12000030005.

CHIARIMENTI CAPITOLATO TECNICO

Si inoltrano i seguenti chiarimenti:

- 1) Acido ascorbico 20-200 mesch gr.100 COD SIGMA A0278 (o equivalente)
- 2) Acqua per assorbimento atomico na minore uguale 0,05 ug /kg lt.1 Cod. Sigma: 14211 (o equivalente)
- 3) kit rapido elisa aflatoxine b1 range min 1-20 ppb determinazione x kit min 96 kit tempo di esecuzione minore 45 - Astori 941BAFL01B196 (o equivalente)
- 4) kit rapido elisa aflatoxine totali range min 1-20 ppb determinazione x kit min 96 - Astori 941AFL01M96 (o equivalente)
- 5) neofitadiene $\geq 95\%$ mg.10 Cod Sigma N390000 (o equivalente)
- 6) methyl decanoate standard (c10) $\geq 99,5\%$ ml.5 Cod. Sigma 21479-5 ml (o equivalente)

f.to Il Responsabile Amministrativo del Procedimento
Avv. Antonella Maisano