

In relazione a quanto stabilito dalla CCT si trasmette l'elenco dei progetti in inchiesta:

**Data di fine inchiesta: 14-01-2011**

**CIG**

E01089370

Impianti a gas per uso domestico alimentati da reti di distribuzione - Termini e definizioni

**CTI**

E0203B445

Attrezzature a pressione - Messa in servizio ed utilizzazione delle attrezzature e degli insiemi a pressione - Parte 5: Riparazioni e modifiche delle attrezzature a pressione

**COMM. TECNOLOGIE BIOMEDICHE E DIAGNOSTICHE**

U42128290

Guida alla progettazione, allo sviluppo e al controllo del processo di ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili (DMR) sterilizzabili mediante vapore

**Data di fine inchiesta: 13-02-2011**

**CTI**

E0209A420

Impianti per la produzione e l'impiego di gas biologico (biogas) - Classificazione, requisiti essenziali, regole per l'offerta, l'ordinazione, la costruzione e il collaudo

**COMM. METALLI NON FERROSI**

E12022140

Rame e leghe di rame - Tubi in leghe di rame per scambiatori di calore e dissalatori - Determinazione del carbonio residuo sulle superfici interne - Metodo per combustione

E12043660

Alluminio e leghe di alluminio verniciato - Valutazione della resistenza ai prodotti chimici utilizzati per la pulizia delle superfici

**UNIPLAST**

E1312C960

Materiali polimerici cellulari flessibili - Determinazione della resistenza a fatica statica

E1312C970

Materiali polimerici cellulari flessibili - Determinazione della fatica dinamica a deformazione costante

E1321B920

Sacchi di polietilene per imballaggio industriale - Requisiti e metodi di prova

E1321C270

Sacchetti a bretelle di polietilene per il trasporto di generi distribuiti al dettaglio - Tipi, requisiti e metodi di prova

#### **COMM. TECNOLOGIE BIOMEDICHE E DIAGNOSTICHE**

U42048370

Guida all'accettazione e alla gestione degli impianti di distribuzione dei gas medicali e del vuoto e degli impianti di evacuazione dei gas anestetici

#### **COMM. PRODOTTI, PROCESSI E SISTEMI PER L'ORGANISMO EDILIZIO**

U87025240

Edilizia - Prodotti metallici per coperture discontinue - Classificazione descrittiva

Si ricorda che i progetti sono accessibili liberamente sul sito Web UNI all'indirizzo: [http://www.uni.com/index.php?option=com\\_wrapper&view=wrapper&Itemid=120&lang=it](http://www.uni.com/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=120&lang=it) in formato PDF.

Si prega di voler esaminare con particolare attenzione e senso critico i progetti e trasmettere le eventuali osservazioni o proposte di modifica, opportunamente giustificate, per via telematica compilando l'apposita scheda, entro la data di fine inchiesta riportata sulla scheda di presentazione dei singoli progetti.