

In riferimento alla procedura in oggetto, si chiedono chiarimenti ai seguenti quesiti:

1. Nel bando è richiamato il C.P.V. 39221000-7 che riguarda Attrezzature per cucine. Si chiede se il possesso dei requisiti relativi alla capacità tecnico professionale di cui al punto 15.B dovrà invece riguardare le forniture eseguite per il seguente CPV 39161000-8 Arredo per scuole d'infanzia.
2. Riguardo le certificazioni relative alle norme UNI-EN vigenti al termine ultimo della presentazione delle offerte, si chiede se sarà necessario e sufficiente far riferimento alle seguenti norme:
 - UNI EN 1729-1:2006 Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche - Parte 1: Dimensioni funzionali.
 - UNI EN 1729-2:2012 Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche - Parte 2: Requisiti di sicurezza e metodi di prova.
 - UNI 4856:2009 Arredo per istituzioni scolastiche - Cattedra e sedia per insegnanti
 - UNI EN 16121:2013 Mobili contenitori non domestici - Requisiti per la sicurezza, la resistenza, la durabilità e la stabilità.
 - UNI EN 16122:2012 Mobili contenitori domestici e non domestici - Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità.
 - UNI EN 12221-1:2013: Articoli per puericoltura - Fasciatoio per uso domestico - Parte 1: Requisiti di sicurezza
 - UNI EN 12221-2:2013: Articoli per puericoltura - Fasciatoio per uso domestico - Parte 2: Metodi di prova
 - UNI EN 716-1:2013: Mobili - Letti e letti pieghevoli ad uso domestico per bambini - Parte 1: Requisiti di sicurezza;
 - UNI EN 716-2:2013; Mobili - Letti e letti pieghevoli ad uso domestico per bambini - Parte 2: Metodi di prova

In merito al quesito richiesto ad integrazione e rettifica si comunica che **il CPV di riferimento è 39161008-A** (Arredo per scuole dell'infanzia) e non quello indicato in precedenza CPV 39221000-7.

Relativamente ALle certificazioni relative alle norme UNI-EN , si aggiungono a quelle da Voi indicate le restanti certificazioni previste dalla normativa vigente (come per es. UNI 9177)

Distinti saluti.

Il RUP
Dott. Pietro Valenti