



COMUNE DI CUNEO

Prot. 42736

Affidamento del servizio di assistenza tecnica per la predisposizione, tramite l'elaborazione di un Programma operativo di interventi intersettoriali e la definizione degli assetti di governance, di un "Progetto di territorio", finalizzato allo sviluppo ed implementazione degli asset strategici del territorio cuneese nel contesto della Piattaforma territoriale transnazionale ligure-piemontese

CHIARIMENTO N°4 AL CAPITOLATO D'ONERI

A seguito di una richiesta di dilazionare a 30 giorni, anziché 10 giorni, il termine di consegna della documentazione probatoria del possesso dei requisiti economico-finanziari e tecnico organizzativi dichiarati (Art.24 – Aggiudicazione e verifica dei requisiti dichiarati del Capitolato d'oneri)

si conferma che

il suddetto termine non è dilazionabile, in quanto esplicitamente previsto in applicazione dell'art.48 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n°163 - Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE - che recita: *"Le stazioni appaltanti prima di procedere all'apertura delle buste delle offerte presentate, richiedono ad un numero di offerenti non inferiore al 10 per cento delle offerte presentate, arrotondato all'unità superiore, scelti con sorteggio pubblico, di comprovare, entro dieci giorni dalla data della richiesta medesima, il possesso dei requisiti di capacità economico-finanziaria e tecnico-organizzativa, eventualmente richiesti nel bando di gara, presentando la documentazione indicata in detto bando o nella lettera di invito."*

si sottolinea, peraltro, che

il termine di 10 giorni non decorre dalla data di apertura delle buste e contestuale sorteggio, bensì dalla data di richiesta da parte della stazione appaltante alle ditte sorteggiate della documentazione probatoria del possesso dei requisiti economico-finanziari e tecnico organizzativi dichiarati.

Cuneo, 28 luglio 2008

IL DIRIGENTE DEL SETTORE PROGRAMMAZIONE DEL TERRITORIO

- f.to Arch. Giovanni PREVIGLIANO -