



AVVISO DI INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PER AFFIDAMENTO TRAMITE PROCEDURA NEGOZIATA DI CUI ALL'ART. 36 DEL D. LGS. 50/2016 DEI SERVIZI DI SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E DIDATTICA FINALIZZATE ALLA REALIZZAZIONE DEI PROGETTI DI EDUCAZIONE AMBIENTALE DELL'ATA COERENTI CON LE POLITICHE EUROPEE, NAZIONALI E REGIONALI IN TEMA DI RIFIUTI, PROMOSSI NEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA DI ANCONA

Quesiti al 27/05/2016

Domanda n. 1:

- Finora gestivate il servizio oggetto della manifestazione di interesse direttamente o era affidato a società/cooperative esterne tramite incarico?

Risposta n. 1:

- Il servizio, nell'anno scolastico in corso, è stato affidato in gestione a una cooperativa sociale.

Domanda n. 2:

- Quale monte ore complessivo di didattica nelle classi avete ipotizzato per ogni anno?

Risposta n. 2:

- Tale informazione sarà disponibile nella documentazione inclusa nella lettera di invito a presentare l'offerta di cui all'eventuale successiva procedura negoziata.

Quesiti al 01/06/2016

Domanda n. 3:

Siamo interessati a presentare la dichiarazione di interesse per i bandi inerenti la comunicazione e l'informazione ambientale. Vorremmo sapere:

come dobbiamo presentare la domanda in caso di ATI tra diverse aziende?

a) ognuna presenta la dichiarazione di interesse poi si fa l'ATI .

b) il capofila fa la dichiarazione di interesse dichiarando che si partecipa in ATI con l'elenco delle socie.

c) il capofila fa la dichiarazione di interesse e la dichiarazione di ATI senza presentare l'elenco delle associate.



Risposta n. 3:

In base a quanto già comunicato per i quesiti precedentemente riportati, in caso di ATI già costituita si può utilizzare un unico Modello A di manifestazione di interesse, indicando il capofila e tutti i soggetti che partecipano in associazione; il Modello B andrà sottoscritto da tutti i soggetti coinvolti. In caso di ATI non ancora costituita, ciascuna impresa potrà presentare il proprio Modello A e B debitamente compilati e sottoscritti, inviando gli stessi in un unico plico.