



Procedura ai sensi dell'art 50, comma 1, lettera e), del D.Lgs 36/2023 – Richiesta di offerta per la fornitura e installazione di insegne, vetrofanie e segnaletica per le Autoscuole "Ready2Go" - CODICE AFFIDAMENTO SEF060NA24 - CIG B20BE26C92

## Risposte ai chiarimenti

#### Domanda n. 1

Buongiorno, necessitiamo di alcuni chiarimenti sui seguenti punti:

12/INS - Insegna Logo

13/INS - Insegna Autoscuola

14/INS – Insegna Baffi

15/INS - Insegna ACI

16/INS – Insegna (eventuale eccedenza)

17/INS - Insegna Logo

18/INS - Insegna Autoscuola

19/INS - Insegna Baffi

20/INS - Insegna ACI

21/INS – Insegna (eventuale eccedenza)

22/INS – Insegna Logo

23/INS - Insegna Autoscuola

24/INS – Insegna Baffi

25/INS - ACI

26/INS – Insegna (eventuale eccedenza)

Non riusciamo a capire come siano stati calcolati i cmq.

Per i punti 30/INS e 31/INS i costi indicati non sono fattibili o forse non valutati correttamente. Grazie. Cordiali saluti.

#### Risposta

- 1) I cmq vanno calcolati considerando la superficie della lettera.
- 2) Per i codici prodotto 30/INS e 31/INS, i costi sono stati calcolati in funzione dei medesimi costi sostenuti da ACI Informatica nell'ultimo quinquennio e rivalutati tenendo conto dell'indice ISTAT di variazione dei prezzi.

### Domanda n. 2

Buongiorno, nel vs. documento "All. 3 Capitolato tecnico" nella descrizione delle insegne luminose a lettere singole che a cassonetto, si menziona che l'impianto luce dovrà essere realizzato a "mezzo di tubi di vetro fluorescenti prepolverati..." mentre nei cassonetti vengono richiamati "starter, portastarter e reattori.." lasciando intendere che in questo caso l'impianto luminoso dovrà essere realizzato con lampade fluorescenti.

Si chiede se tale descrizione sia "prescrittiva" oppure viene lasciata la possibilità all'offerente di realizzare tali impianti con illuminazione a LED e quindi a bassa tensione. Questa variante, come è

noto, comporterebbe un deciso miglioramento dei consumi energetici, dell'efficienza dei corpi illuminanti e della loro vita utile, oltreché semplificare operazioni successive di smaltimento. Restiamo in attesa di indicazioni in merito

# Risposta

Si conferma la possibilità di realizzare tali impianti con illuminazione a LED e quindi a bassa tensione, purché sia garantito il medesimo effetto luminoso.

Il Direttore Approvvigionamenti e Logistica

Ing. Stefano Carosi