

Direzione Acquisti

**Procedura negoziata per l'affidamento, in regime di accordo quadro, della fornitura di materiale di premiazione per i Campionati studenteschi CONI 2019 – 2020**

**CIG 7584921ACF**

**R.A. 038/18/PN**

**Risposta ai quesiti pervenuti (3° invio)**

Si fa seguito ai quesiti pervenuti per fornire le seguenti risposte:

**1° QUESITO**

Le proposte delle coppe sono due, vorremmo sapere se è possibile individuare anche in percentuale indicativa quale modello dei due possa essere di maggior interesse.

**RISPOSTA**

Si stima una percentuale di acquisto del 50% per entrambe le coppe

**2° QUESITO**

La prima consegna sarà come da voi indicato in caso di aggiudicazione della gara a Dicembre, anche in questo caso, indicativamente è possibile sapere le quantità della merce?

**RISPOSTA**

Le prime consegne saranno per le gare provinciali.

Si stima un ordinativo pari a 10.000 medaglie d'oro, 10.000 medaglie d'argento, 10.000 medaglie di bronzo, 200 coppe 1° classificato, 200 coppe 2° classificato, 200 coppe 3° classificato.

**3° QUESITO**

I modelli indicati con foto identiche, (una per le regionali e una per le nazionali), in quella indicata per le regionali, nella descrizione è riportata la descrizione con un motivo tricolore, nella foto in questione non è indicato. Potete cortesemente indicarci quale soluzione considerare?

Direzione Acquisti

Credo che sia solo invertita la descrizione riaspetto la coppa.

**RISPOSTA**

L'Allegato 1 al Capitolato tecnico e speciale d'appalto riporta una errata corrispondenza foto – descrizione.

Nell'Area "Allegati" della RDO on line i concorrenti potranno prendere visione della versione numero 2 dell'Allegato 1 al Capitolato tecnico che sostituisce la precedente.

**4° QUESITO**

Se possibile indicare quante spedizioni sono state fatte nell'anno precedente o una media per la gestione dell'appalto.

**RISPOSTA**

Sono state effettuate 200 spedizioni nel 2017 e 225 nel 2018.

Il Responsabile del  
procedimento  
Dott. Gennaro Ranieri  
(Originale firmato)