

FEDERAZIONE CICLISTICA ITALIANA –
COMITATO REGIONALE PIEMONTE

Determina n° 12 Fornitura: **STRUTTURA PER CORSO AGGIORNAMENTO TECNICI 2018**
del 22 ottobre 2018

Considerato l'avviso pubblico di cui al richiamato art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016, che prevede l'affidamento e l'esecuzione di servizi e forniture di importo inferiore a € 40.000,00, con Delibera Presidenziale n.16/2018 Bando per individuazione struttura idonea per svolgimento corso annuale aggiornamento Tecnici 2018 del 22 ottobre 2018, ai sensi e per gli effetti dell'art. 32, comma 14 del D.Lgs n. 50 del 18 aprile 2016, è stata disposta a favore della INN-FORMAZIONE SRL l'aggiudicazione della fornitura di struttura idonea per l'organizzazione del Corso di Aggiornamento Tecnici 2018 in data 04/11 p.v. presso il Borgo di Castellania (AL) in base ai criteri di aggiudicazione e requisiti di partecipazione indicati nell'avviso pubblico per indagine di mercato.

Determina

di procedere : alla realizzazione presso la struttura del Borgo di Castellania (AL) dell'annuale Corso di Aggiornamento dei Tecnici del Ciclismo 2018 in data 04/11/2018, in quanto risulta essere l'unica offerta pervenuta a seguito della pubblicazione del Bando e con una proposta adeguata per la location offerta, e precisamente:

-utilizzo sale meeting 2/3 compresi due coffee break (uno al mattino e uno al pomeriggio) euro 800,00 (Iva esclusa)

Pranzo a buffet ad euro 15,00 a persona – L'importo rispetta quanto richiesto del Centro Studi Federale riguardo alla spesa per i pasti da proporre ai discenti, i quali pagheranno personalmente in loco, mentre il CR si farà carico dei pasti dei Docenti relatori all'incontro e delle eventuali Autorità locali e federali presenti.

Inoltre conferma la possibilità di fatturazione elettronica e per atto di liberalità.

con imputazione: Corsi di formazione (CEB.038 – 1.02.03 – 2.OTE.01.)

Impegnando la somma di euro 1.200,00 (IVA esclusa)

Il Responsabile Unico del Procedimento (RUP)

Il Presidente Regionale CR Piemonte

Giovanni Vietri

