

Consorzio per la Bonifica della Capitanata

Foggia

DETERMINAZIONE PRESIDENZIALE N. 708 DEL 10/12/2019

OGGETTO: Autorizzazione Fondo Cassa - Settore Impianti Idraulici, Corsi d'acqua e Mezzi meccanici.

IL PRESIDENTE

Vista la richiesta dall'Area Ingegneria, Settore Impianti Idraulici, Corsi d'acqua e Mezzi meccanici datata 28 novembre u.s., con la quale è stata rappresentata la necessità di disporre di un fondo cassa di €250,00 per far fronte ad acquisti in contanti presso i fornitori dell'Ente;

Considerato che detto fondo verrà affidato al geometra Curcetti Antonio, direttore dei lavori al Settore Impianti Idraulici, Corsi d'acqua e Mezzi meccanici, il quale renderà trimestralmente al settore Bilancio e Contabilità le spese ordinarie sostenute per gli acquisti;

Ritenuto, pertanto, di autorizzare quanto sopra richiesto con imputazione al corrente esercizio finanziario alla missione 99 programma 01 macroaggregato 701 "Uscite per partite di giro" capitolo 109 denominato "Altre partite di giro";

Con i poteri di cui all'art. 15 del vigente statuto consortile,

DETERMINA

per quanto esposto in narrativa, che qui si richiama per formare parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, di autorizzare la costituzione del fondo cassa pari ad €250,00 per spese ordinarie ed urgenti con obbligo di rendicontazione trimestrale affidato al geometra Curcetti Antonio, direttore dei lavori al Settore Impianti Idraulici, Corsi d'acqua e Mezzi meccanici, il quale renderà trimestralmente al settore Bilancio e Contabilità le spese ordinarie sostenute per gli acquisti.

L'importo di €250,00 sarà imputato alla missione 99 programma 01 macroaggregato 701 "Uscite per partite di giro" capitolo 109 denominato "Altre partite di giro" delle uscite di bilancio del corrente esercizio finanziario.

IL SEGRETARIO
(avv. Fabio Rubino)

IL PRESIDENTE
(Giuseppe De Filippo)

La presente determinazione sarà pubblicata all'albo consorziale per dieci giorni consecutivi a decorrere dal 11/12/2019.

IL SEGRETARIO
(avv. Fabio Rubino)