

## TRIBUNALE AMMINISTRATIVO REGIONALE PER LA CAMPANIA NAPOLI

Napoli, 11/12/2023

OGGETTO: CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE dell'intervento di sostituzione della componentistica danneggiata dell'impianto di riscaldamento della sede del T.A.R. Campania - Napoli.

CIG: ZB03B39030

VISTA la determina n. 21 del 23/05/2023, avente prot. n. 2196, con la quale veniva affidato, alla ditta Fiola Impianti s.r.l. la sostituzione della componentistica danneggiata dell'impianto di riscaldamento della sede del T.A.R. Campania – Napoli, quantificata in n. 3 valvole di ritegno a molla, come da preventivo n. 50/23 del 04/05/2023;

VISTA la relazione prot. n. 4912 del 07/12/2023, con la quale la ditta Fiola Impianti s.r.l. dichiara di non poter procedere alla completa esecuzione delle attività di cui al preventivo n. 50/23 del 04/05/2023, perché in fase esecutiva è stata rilevata la necessità di sostituire solo due delle tre valvole di ritegno a molla originariamente preventivate per il ripristino della corretta funzionalità dell'impianto di riscaldamento della sede del T.A.R. Campania - Napoli;

VISTA la nota prot. n. 4916 del 07/12/2023 con la quale il RUP Ing. Antonio Prisco prende atto dei suddetti rilievi rappresentati dalla Ditta affidataria del servizio nella relazione di cui sopra;

VISTO il successivo preventivo n. 50/2023 REV. 01, contenuto nel medesimo documento della relazione prot. n. 4912 del 07/12/2023, con il quale la ditta riepiloga gli interventi eseguiti e le spese finora sostenute;

Il sottoscritto, Ing. Antonio Prisco, in qualità di Responsabile Unico del Progetto, come da determina n. 21 del 23/05/2023, avente prot. n. 2196, certifica che l'attività di cui all'oggetto, affidata alla ditta Fiola Impianti s.r.l. (P.IVA 08843471213), con sede legale in San Giorgio a Cremano (NA), alla via Tufarelli n. 86, come rideterminata in successiva relazione prot. n.

 $4912 \; del \; 07/12/2023 \; della \; medesima \; ditta, \; \grave{e} \; stata \; regolarmente \; eseguita \; in \; data \; 01/12/2023.$ 

IL RUP