



Seduta del Consiglio di Amministrazione del 23/09/2020 Delibera n. 1 Prot.n. 79

Oggetto: **MUSEO FILATELICO E NUMISMATICO CONTABILITA' DI CANTIERE**

Con riferimento agli approfondimenti dedicati nelle precedenti sedute, vista la relazione elaborata del Settore Tecnico competente AASLP del 18 settembre 2020, nostro prot. n. 3432, riguardante i lavori di ristrutturazione del Museo Filatelico e Numismatico assegnati alla impresa edile CMA srl, considerati gli scorpori autorizzati con proprie delibere n. 1 del 4/12/2018 e n. 4 del 28/08/2020, nonché gli effetti delle successive autorizzazioni di spesa che interessano i corpi illuminanti e che ammontano ad un totale di € 11.911,00, sentito il riferimento del Direttore,

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

APPROVA

il supero di spesa di € 1.020,24, corrispondente allo 0,08% dell'importo contrattuale dell'appalto assegnato pari ad € 1.221.275,84, registrandosi pertanto una contabilità finale del cantiere pari a € 1.222.296,08. Nonostante un supero di spesa irrisorio rispetto alla complicata opera di ristrutturazione, il Consiglio di Amministrazione non può esimersi dallo segnalare il notevole numero di Nuovi Prezzi che comportano uno scostamento importante rispetto alle voci del CME originario, nonché dallo stigmatizzare le stesse scelte relative ai Nuovi Prezzi adottate dal DL incaricato e dall'impresa edile, le quali non risultano esser state preventivamente autorizzate dalla Stazione Appaltante, come al contrario è previsto dalla normativa vigente. Pertanto, il Consiglio di Amministrazione si riserva di approfondire tali aspetti in una prossima seduta. Per quanto riguarda le lavorazioni scorporate, il CdA provvederà ad esaminarle a seguito della finalizzazione delle relative procedure d'appalto. Infine, considerate tutte le difficoltà riscontrate nel corso dell'attività di cantiere, si esprime soddisfazione per il risultato raggiunto e si segnala che i lavori sono stati formalmente conclusi in data 18 dicembre 2019.

IL PRESIDENTE

Federico Bartoletti