



**CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA**  
**Ente capofila**  
**COMUNE DI FANO**  
Provincia di Pesaro e Urbino

-----  
SETTORE 1° - RISORSE UMANE E TECNOLOGICHE  
**APPALTI E CONTRATTI**  
-----

Procedura telematica aperta per l'appalto dei lavori di adeguamento sismico della scuola "A. Gandiglio" sita nel Comune di Fano. CUP E33H19000120004 - CIG n. 8887255AD3 – Numero Gara n. 8269182 .  
***Riscontro richiesta chiarimenti di competenza del RUP dei lavori.***

**QUESITO N. 12**

Con riferimento alle lavorazioni previste in progetto ed in particolare agli interventi di rafforzamento dei pilastri con fasciatura con nastri d'acciaio ad alta resistenza (tipo "CAM"), si chiede se il sistema adottato in progetto è riferito al metodo C.A.M.® brevettato, oppure lo stesso è da intendersi come incamicatura in acciaio per come previsto dalla circolare nr. 7 C.S.L.L.PP pubblicate in G.U. n° 5 dell' 11/02/2019 ad integrazione delle Norme tecniche per le costruzioni (NTC) di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.

**RISPOSTA N. 12**

Le caratteristiche del sistema sono nella parte Seconda del Capitolato speciale d'appalto – modalità di esecuzione di ogni lavorazione – Sistema cuciture attive (CAM) .

Nello specifico i nastri in acciaio saranno ad alta resistenza inox C1000 in accordo a Uni -EN 10088-44 e i profili ad L in acciaio S275JR mandorlati e zincati a caldo con curvatura di 8 mm.

Il sistema di rinforzo utilizzato tipo "CAM" dovrà rispondere alle prestazioni riportate negli elaborati di calcolo. E' richiesta idonea certificazione di "corretta posa del sistema tipo CAM" da parte della ditta concessionaria dello specifico brevetto adottato o da ditta abilitata alla certificazione dello specifico rinforzo adottato.

Il Dirigente/RUP LL.PP.

Ing .Federico Fabbri