

Numero protocollo e data acquisiti dal sistema

Oggetto: PROCEDURA APERTA TELEMATICA SU PIATTAFORMA SATER PER L'AFFIDAMENTO IN APPALTO DEI LAVORI DI RIFACIMENTO COPERTURA E RISTRUTTURAZIONE DELL'ASILO NIDO "GIRASOLE" DI ARCEO DI SCANDIANO (RE).

CIG: 7750176F8B - CUP: I68G18000010004 - CPV: 45454000-4 LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE.

RISPOSTA A QUESITO N. 1

E' pervenuto il seguente quesito, di seguito si pubblica la relativa risposta:

| | |
|--|--|
| U | |
| UNIONE TRESINARO SECCHIA Ufficio Protocollo | |
| COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE | |
| Protocollo N. 0000365/2019 del 08/01/2019 Firmatario: FRANCESCO FERRARI | |

Domanda 1: Un'impresa non in possesso dei requisiti per le categorie OS3, OS28 ed OS30, chiede se è possibile partecipare subappaltando al 100% tali lavorazioni inferiori al 30% dell'appalto.

Inoltre chiede se va indicata la terna dei subappaltatori.

Risposta 1: Il bando di gara evidenzia oltre alla categoria prevalente OS 33 e la scorporabile OG 1 anche le altre categorie di opere (di importo singolarmente inferiore al 10% dell'appalto) al fine di dare contezza al concorrente di tutte le categorie di lavori che compongono l'appalto.

Tutte le categorie di opere presenti nell'appalto possono essere, a scelta del concorrente, subappaltate nel limite complessivo del 30% ai sensi dell'art. 105, comma 2, D. Lgs 50/2016 s.m.i.

E' di tutta evidenza che se il concorrente non è in grado di eseguire in proprio alcune lavorazioni, queste devono essere indicate all'atto di offerta tra quelle che il concorrente intende concedere in subappalto.

Quanto all'indicazione della terna di subappaltatori, l'obbligo sussiste nei casi di subappalto previsti dall'art. 105, comma 6, del D. Lgs 50/2016 s.m.i. per attività/lavorazioni di cui all'art. 1, comma 53, Legge 190/2012 ed espressamente elencate al punto 6 "Subappalto" del bando di gara.

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

Dott. Francesco Ferrari

(FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DEGLI ARTT. 20, 21 E 22 D.LGS N. 82/2005)