



CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

Ente capofila
COMUNE DI FANO
Provincia di Pesaro e Urbino

SETTORE 2° - SERVIZI INTERNI APPALTI E CONTRATTI
U.O. APPALTI E CONTRATTI

PNRR- ID 617/CUC - Procedura telematica aperta, suddivisa in quattro lotti per la conclusione di un accordo quadro, per ciascun lotto, con un unico operatore economico, ai sensi dell'art.54, comma 3, e 60 del D.lgs. 50/2016 per l'appalto dei lavori di: **Lotto 1 "Riqualificazione Waterfront area urbana, lungomare Papa Giovanni Paolo II- CUP E35F20002220004"; **Lotto 2** " Riqualificazione Waterfront Fano Sud Torrette-Ponte Sasso, via Emilio Faa' di Bruno- CUP E35F20002230004", **Lotto 3** "Riqualificazione di Piazza Andrea Costa- CUP E36J20001630004", **Lotto 4** "Riqualificazione area ex distributore Agip adiacente scuola Corridoni, Viale Gramsci- CUP E38C17000330004".
PROGETTI FINANZIATI DALL'UNIONE EUROPEA- NEXT GENERATION EU- MISSIONE 5- COMPONENTE 2- INVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA".**

Quesito n. 1

In merito ai criteri di valutazione ISO 14001 e ISO 45001, si chiede se per ottenere il massimo del punteggio è sufficiente che la certificazione sia in possesso da almeno una consorziata esecutrice indicata, così come per la certificazione di Responsabilità Sociale d'Impresa .

Risposta n. 1

Si conferma.

Quesito n. 2

L'impresa è in possesso della certificazione Soa OG10, può partecipare alla gara lotto 3 come singola impresa solo per i lavori di riqualificazione pubblica illuminazione ? al fine di meglio elaborare la proposta tecnica dov' è possibile trovare il progetto in merito a tale attività ?

Risposta n. 2

Per presentare offerta per il Lotto n. 3 è necessario essere in possesso di adeguata qualificazione sia per lavori riconducibili alla categoria prevalente OG2 sia per i lavori relativi alla categoria OG10. Si rinvia al paragrafo 7.1.2 del disciplinare di gara in merito alle modalità per la dimostrazione dei requisiti di qualificazione richiesti a pena di esclusione.

La Dirigente
dott.ssa Immacolata Di Sauro
(firmato digitalmente)