

**PROCEDURA APERTA**  
**APPALTO INTEGRATO FINALIZZATO ALL’AFFIDAMENTO DEI LAVORI E DELLA**  
**PROGETTAZIONE ESECUTIVA NECESSARI ALL’ELETTRIFICAZIONE DELLE**  
**BANCHINE NEL PORTO DI PESARO**

**CUP: J79J21006410006**

**COD. COMMESSA: ORT\_ELETTR**

**Risposte ai quesiti al 30\01\2024**

**Quesito 1**

In riferimento ai REQUISITI RELATIVI AI LAVORI – punto 7.2.1 del disciplinare di gara, e nello specifico ai Requisiti di idoneità professionale, il concorrente, pena l’esclusione, deve essere in possesso di:

Iscrizione nel registro tenuto dalla CCIAA per le categorie oggetto dell’appalto coerenti con l’attività oggetto di affidamento (CPV: 45231400 – “Lavori generali di costruzione di linee elettriche”) e (CPV: 45112400 – “Lavori di scavo”).

Fermo restando il possesso dell’iscrizione nella CCIAA, si chiede cortesemente di chiarire se è sufficiente che tali tipologie di lavoro siano indicate nell’oggetto sociale dell’impresa concorrente o se devono risultare anche dall’attività esercitata.

Inoltre, si evidenzia che i documenti scaricati dal link fornito per questa gara sono invece relativi alla gara del porto di San Benedetto del Tronto.

**Risposta 1**

In riferimento al suddetto quesito, si evidenzia che, il requisito di idoneità professionale richiesto in merito ai lavori oggetto dell’appalto dovrà essere soddisfatto dagli operatori economici partecipanti alla procedura di gara tramite Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di Commercio, Industria, Artigianato ed Agricoltura per le categorie oggetto dell’appalto coerenti con l’attività oggetto di affidamento (CPV: 45231400 – “Lavori generali di costruzione di linee elettriche”) e (CPV: 45112400 – “Lavori di scavo”) . Tale requisito dovrà essere dapprima dichiarato in sede di partecipazione alla gara da parte dell’operatore economico e successivamente comprovato dalla Stazione Appaltante tramite FVOE.

-In riscontro al suddetto quesito si rappresenta che si è provveduto a sostituire i file erroneamente caricati. Si ringrazia per la segnalazione.