

AVVISO DI CHIARIMENTI n°1

Quesiti nn. 1- 2- 3

Gara [4/L/2021 - AOU00.2001L] – “Lavori necessari per l’eliminazione della caduta di calcinacci per distacco dalle facciate degli edifici 5-6-10-11-12-15-16-18-19 del Policlinico del Complesso di Cappella Cangiani – I STRALCIO” - CIG. 87140250EB

Sono pervenuti a questa Amministrazione i seguenti quesiti relativi alla procedura di gara di cui in oggetto, che si riportano nel seguito, con la risposta a cura dell’Ufficio Gare e Contratti per Lavori e Immobili.

Quesito n° 1)

(..) avendo la categoria OG1 class III, per poter partecipare alla gara posso fare solo un ATI con ditta avente og1 class II?

Risposta al Quesito n°1)

Si chiarisce che nella configurazione prospettata, l’A.T.I. non risulta qualificata, in quanto non copre l’importo dei lavori oggetto di appalto (€ 1.954.689,22), neppure avvalendosi dell’incremento premiale del 20% ai sensi dell’art. 61, comma 2 del d.p.r. 207/2010.

Quesito n° 2)

(..) al momento della generazione sia del passOE che del bollettino per pagamento CONTRIBUTO ANAC, il sistema dice di contattare l’ENTE, poiché il CIG è giusto ma non ancora definito. Prego volersi attivare, in tal senso con estrema urgenza, al fine della partecipazione alla gara, visto i tempi già molto ristretti della presentazione della gara e le problematiche varie di INTERNET

Risposta al Quesito n°2)

Il Responsabile del Procedimento ha provveduto al perfezionamento del CIG.

Quesito n° 3)

(..) volevo conferma gentilmente sulla NON PRESENTAZIONE DI UNA POLIZZA PROVVISORIA. Tale richiesta non la si legge da nessuna parte. Attendo conferma in tal senso.

Risposta al Quesito n°3)

In base a quanto espressamente stabilito dall’art. 3 dell’Elaborato “Norme di Gara”: “Ai sensi dell’art. 1, comma 4, della l. 120/2020 la stazione appaltante non richiede la garanzia provvisoria di cui all’articolo 93 del decreto legislativo n. 50 del 2016”. Pertanto, si conferma che non è richiesta la presentazione della garanzia provvisoria.

Il Dirigente
Dott.ssa Rossella Maio