



Comune di Bologna

Area Risorse Finanziarie - UI Acquisti

Proposta N.: **VG/PRO/2020/75**

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER L'AGGIUDICAZIONE DEL SERVIZIO DI COPERTURA ASSICURATIVA DI RESPONSABILITÀ CIVILE VERSO TERZI E PRESTATORI D'OPERA (RCT/O). SEDUTA PUBBLICA DI VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA E PROVVEDIMENTO DI AMMISSIONE. CIG:8225442976.

Il giorno 2 aprile, alle ore 9, il Responsabile Unico del Procedimento, Dott.ssa Alessandra Biondi, dirigente dell'U.I. Acquisti, dichiara aperta la seduta pubblica di verifica della documentazione amministrativa della gara d'appalto in oggetto, in esecuzione della determina a contrarre PG. n. 94538/2020, alla presenza dei collaboratori Gessica Frigato e Angelo Piazza.

Le operazioni si svolgono all'interno della piattaforma telematica SATER.

Il RUP prende atto che, entro il termine previsto dal bando, è pervenuta una offerta da parte di:

- LLOYD'S INSURANCE COMPANY S.A., C.F. e P.IVA: 10548370963, ricevuta in data 01/04/2020 alle ore 11:10.

Il RUP apre la seduta virtuale e procede all'apertura della busta amministrativa presentata dal suddetto operatore economico, al fine di verificarne la regolarità e la correttezza.

Il concorrente dichiara di non volersi avvalere delle capacità di altri soggetti, né di voler ricorrere al subappalto.

Verificata la regolarità, correttezza e completezza della documentazione amministrativa presentata da Lloyd's Insurance company S.A., il RUP ne dichiara l'ammissione al prosieguo della procedura.

Il presente verbale costituisce, altresì, provvedimento di ammissione, e sarà reso noto al concorrente ai sensi di quanto disposto dall'art. 76 comma 2-*bis* del D. lgs. n. 50/2016 e mediante pubblicazione nel profilo del committente.

La seduta viene dichiarata chiusa alle ore 09:30, del che viene redatto il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto.

Il Resp. Unico del Procedimento
Dott.ssa Alessandra Biondi

- Documento informatico predisposto, firmato digitalmente e conservato ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i. -