

Oggetto: Aggiudicazione Rif. 2019-011 - Appalto avente ad oggetto "Affidamento dei servizi assicurativi di LepidaScpA - Rischi vari, Danni diretti - Lotto 1 Polizza All Risks - CIG 80933370FA

Premesso che in data 26/11/2019 con Prot. 198689/out/rdo è stato adottato il verbale di gara e proposta di aggiudicazione relativo alla procedura in oggetto, si dà atto:

- di approvare, ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 32, comma 5 e all'art. 33, comma 1, del d.lgs. 50/2016, la proposta di aggiudicazione, così come formulata nel verbale di gara Prot. 198689/out/rdo per l'affidamento dei servizi assicurativi di LepidaScpA Rischi vari, Danni diretti Lotto 1 Polizza All Risks, a favore di UNIPOLSAI ASSICURAZIONI S.p.A. (C.F. 00818570012 P.IVA 03740811207), con sede legale in Bologna, Via Stalingrado 45, CAP 40128, per la durata di 3 anni (mesi 36), con decorrenza dalle ore 24:00 del 31/12/2019 e scadenza alle ore 24:00 del 31/12/2022, per un premio imponibile complessivo per la durata triennale dell'appalto, pari ad € 31.800,00 (trentunomilaottocento/00).
- Nelle more della stipula del contratto, la Compagnia affidataria del servizio dovrà, comunque, garantire la copertura assicurativa dalle ore 24:00 del 31/12/2019, in deroga all'art. 1901 del C.C.
- di dare atto che il verbale di gara e proposta di aggiudicazione Rif. 2019-011 Lotto 1, prot. n. 198689/out/rdo è parte integrante del presente provvedimento;
- che il presente provvedimento è rilevante ai fini del rispetto delle norme riguardanti l'Amministrazione Trasparente, di cui al D.lgs 33/2013 e, pertanto, si dispone la pubblicazione nell'apposita sezione del sito istituzionale di LepidaScpA https://www.lepida.net/bandi-gara-contratti;
- che la sottoscrizione del contratto d'appalto avrà luogo previa verifica dei prescritti requisiti di legge, a seguito dell'adozione da parte del RUP del provvedimento dichiarativo di efficacia dell'aggiudicazione.

Il Responsabile Unico del Procedimento Direttore Generale di LepidaScpA Prof. Ing. Gianluca Mazzini (f.to digitalmente)