

In data 19/04/2023 si riceve richiesta di chiarimenti sui seguenti punti:

- 1 - Testi di polizza completi;
- 2 - Statistica sinistri suddivisi per tipologia di polizza con indicazione di tutti i sinistri attivi, passivi, chiusi e pendenti;
- 3 - Esistenza di franchigia e modalità di gestione della stessa.

Di seguito si risponde per punti:

- 1- Vengono resi disponibili alla consultazione dei concorrenti i Capitolati relativi alle polizze attualmente in corso. Si specifica che il contenuto dei Capitolati è visibile e scaricabile dalla piattaforma di negoziazione UnityFVG al seguente link aperto: [Portale gare d'appalto|Gare e procedure scadute \(unityfvg.it\)](https://appalti.unityfvg.it/PortaleAppalti/it/ppgare_bandi_lista.wp) – (sez., “Gare e procedure scadute”, rif.to procedura n.G00242) e si riferiscono alla gara d'appalto espletata e da cui sono state stipulate le polizze attualmente in essere per l'Università degli Studi di Trieste. I capitolati e la documentazione integrativa riferita all'Ateneo triestino sono indicati dalla sigla UNITS nel nome del file.

Si precisa inoltre che le attuali polizze denominate RCT/O e Property All-Risk sono in scadenza il 30 giugno 2023 ed è in atto l'espletamento di una gara d'appalto suddivisa in lotti per aggiudicare il servizio assicurativo. I Capitolati relativi sono disponibili alla consultazione e scaricabili sulla piattaforma di negoziazione UnityFVG al seguente link aperto: https://appalti.unityfvg.it/PortaleAppalti/it/ppgare_bandi_lista.wp (sez. “Gare e procedure in corso” – rif.to procedura n. G003600). Negli stessi sono ulteriormente riportate le indicazioni dei sinistri occorsi per entrambi i lotti in gara .

- 2 - In relazione ai sinistri riferiti alle polizze in vigore, è in corso l'aggiornamento delle posizioni. Non appena accertate e confermate le varie posizioni assicurative, verrà data immediata pubblicità. Per quanto attualmente in nostro possesso, vedasi gli allegati al presente comunicato.
- 3 - Le franchigie sono desumibili all'interno dei Capitolati di riferimento.