

**[GARA 117491] - PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA, SUDDIVISA IN DUE LOTTI PER L'APPALTO DEI SERVIZI DI**

**PORTINERIA E VIGILANZA PASSIVA NEGLI IMMOBILI DI OPERA UNIVERSITARIA DI TRENTO**

**Codice CIG: (lotto 1) 9806146FA9; (lotto 2) 9806182D5F**

Termine di presentazione delle offerte: ore 12.00 del giorno 29 giugno 2023

**AVVISO PER ESTRATTO**

Si rende noto che Opera universitaria di Trento indice una procedura aperta sopra soglia comunitaria suddivisa in due lotti, ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. n. 50 del 18 aprile 2016, per l'appalto dei servizi di portineria e vigilanza passiva negli immobili di Opera universitaria di Trento, codice CIG (lotto 1) 9806146FA9; codice CIG (lotto 2) 9806182D5F

- Importo complessivo dell'appalto (comprensivo di tutte le opzioni) è di € 4.859.406,48 al netto di Iva e/o di altre imposte e contributi di legge così suddivisi:
  - lotto 1 € 3.378.602,98, comprensivi degli oneri della sicurezza pari a € 0,00;
  - lotto 2 € 1.480.803,50 comprensivi degli oneri della sicurezza pari a € 0,00.
- La durata dell'appalto è di anni tre, rinnovabili di ulteriori anni tre alle medesime condizioni e per un importo complessivo pari a quello del contratto originario
- L'appalto prevede inoltre:
  - con riferimento ad entrambi i lotti un'eventuale proroga tecnica per l'individuazione del nuovo contraente ex art. 106, comma 11, D.Lgs. 50/2016 per massimo 12 mesi
  - con riferimento ad entrambi i lotti un'opzione di incremento dei servizi per eventi particolari, per un valore complessivo fino al 10% dell'importo contrattuale originario
  - con riferimento al lotto 1 un'opzione di estensione del servizio presso strutture ulteriori per un valore complessivo fino al 35% dell'importo contrattuale originario
- L'appalto prevede altresì la facoltà di riconoscere all'appaltatore, con cadenza annuale, un premio in relazione agli esiti di indagine sul grado di soddisfazione del servizio reso agli utenti. Il premio riconosciuto all'appaltatore è calcolato in € 500,00 (IVA esclusa) per ogni dipendente effettivamente impiegato nell'appalto.
- Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 – Codice dei contratti pubblici e degli art. 16 e 17 della L.P. n. 2/2016 e della L.P. 23 marzo 2020, n. 2.
- Termine di presentazione delle offerte: 29 giugno 2023 ore 12.00
- Prima seduta di gara 29 giugno 2023 ore 14.00

La documentazione integrale di gara è disponibile all'interno della piattaforma SAP-SRM, sezione APPALTI AD EVIDENZA PUBBLICA (sito internet <https://www.acquistionline.pat.provincia.tn.it/paginaIntermedia>) previa registrazione. La presente procedura è individuata sulla piattaforma con il numero 117491.

Il disciplinare di gara, la determina a contrarre, Bando UE, i Capitolati amministrativi e tecnici, le risposte a eventuali chiarimenti richiesti dai concorrenti, le eventuali integrazioni e rettifiche agli atti di gara, le comunicazioni di proroga, sospensione, riattivazione e annullamento della gara sono consultabili al Sistema informativo contratti della Provincia autonoma di Trento (SICOPAT) <https://sicopat2.provincia.tn.it/pubblicazioni/#/bandi/dettagliobandi?id=168963>

Al medesimo link saranno pubblicati i verbali delle sedute di gara e tutti gli atti relativi alla presente procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016 e dell'art. 4-bis della L.p. 2/2016.

I concorrenti interessati devono presentare offerta secondo le indicazioni contenute nel disciplinare di gara in modalità telematica utilizzando la piattaforma di e-procurement della Provincia autonoma di Trento sopra indicata. La guida operativa sull'utilizzo di tale piattaforma è disponibile al link [http://www.mercurio.provincia.tn.it/areaFornitori/doc/Manuale\\_presentazione\\_offerta.pdf](http://www.mercurio.provincia.tn.it/areaFornitori/doc/Manuale_presentazione_offerta.pdf)

Il Responsabile del Procedimento

e Direttore di Opera Universitaria

- dott. Gianni Voltolini -