

( DA PUBBLICARE SUL PROFILO DEL COMMITTENTE)

## COMUNE DI TORINO

### Avviso di Preinformazione ex artt. 70 del D.lgs n.50/16 e smi.

#### AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

##### **1 – Denominazione e punti di contatto:**

Comune di Torino, Servizio Ponti Vie d'Acqua e Infrastrutture – Piazza San Giovanni 5 , 10122 Torino (Italia) – www.comune.torino.it/appalti – Ing. Giorgio Marengo Tel. 011/01123169 - Fax 011/01133239 - Indirizzo di posta elettronica: [segreteriaiponti@comune.torino.it](mailto:segreteriaiponti@comune.torino.it) - Servizio Appalti Lavori Pubblici- Piazza Palazzo di Citta n.1, 10122 Torino(Italia)-Tel. 011/01122997- Fax 011/01121910- Indirizzo di Posta elettronica: [appaltillpp@cert.comune.torino.it](mailto:appaltillpp@cert.comune.torino.it).

- **Tipo di appalto e luogo principale dei lavori, di consegna e di esecuzione:** appalto di lavori pubblici – Città di Torino.

**L'appalto è suddiviso in lotti:** no

**-Ammissibilità di varianti:** no

#### OGGETTO DELL'APPALTO

**-Denominazione conferita all'appalto dall'amministrazione aggiudicatrice:**

- Procedura negoziata per – **INTERVENTI URGENTI SU SCARPATE, SEDIMI E STRADE COLLINARI – LOTTO 10 – (COD. OPERA 4209 – C.N. ITC11 - COD. CUP C17H18001900004 CIG 8550413804 CPV 45233123-7)**

**- Quantitativo o entità totale dell'appalto:**

importo base: Euro **179.501,06** per lavori (a misura) soggetti a ribasso d'asta, oltre Euro **19.515,20** per oneri contrattuali di sicurezza non soggetti a ribasso d'asta; totale dell'appalto: Euro **199.016,26** oltre IVA.

**- Categorie richieste:**

Cat. prev. OG3 -Classifica: **I**, riferita all'importo totale dei lavori. Importo lavorazioni: Euro **119.911,52** (O.S. esclusi). *ex art. 216, comma 14 del D.Lgs n.50/2016 e smi.*

Lavorazioni eseguibili dalle imprese qualificate, per le seguenti categorie, ovvero *totalmente subappaltabili* o scorporabili ai fini della costituzione di A.T.I., di importo superiore al 10% del totale dell'appalto: OS 21 - Importo lavori: Euro **39.889,34**

**Termine per l'inizio e l'ultimazione dei lavori: 360** giorni naturali e consecutivi dalla data del verbale di consegna.

#### PROCEDURA

L'aggiudicazione avverrà con il **criterio del minor prezzo** ex art. 1 co. 3 L. 120/2020 (conv. D.L. 76/2020) .

In applicazione degli artt. 1 co. 3 L. 120/2020 (conv. D.L. 76/2020) e 97, commi 2, 2 bis e co. 8 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i, si procederà all'esclusione automatica delle offerte risultate anomale nel solo caso in cui le offerte ammesse siano pari o superiori a 5. Qualora le offerte ammesse siano inferiori a 5, ed in ogni altro caso in cui l'Amministrazione lo ritenga opportuno, potrà valutare la congruità delle offerte che in base ad elementi specifici, appaia anormalmente bassa ex art. 97, co. 6 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., secondo le modalità di cui ai commi 4 e 5 del predetto articolo.

**- Lingua da utilizzarsi per le offerte:** italiano

L'appalto non rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici.

## **ALTRE INFORMAZIONI**

### **Informazioni complementari**

Trattandosi di Avvisi di Preinformazione, la data prevista per l'avvio della procedura di affidamento nonchè il quantitativo riportato per ciascun tipo di lavoro potrà subire variazioni in diminuzione o in aumento in relazione a mutate esigenze, allo stato attuale non preventivabili, o ad insindacabile giudizio dell'ente, o per motivazioni di pubblico interesse.

Ai fini della partecipazione alle gare in oggetto si dovrà far riferimento alle successive singole procedure di gara contenenti tutte le modalità e condizioni per la partecipazione alle procedure di aggiudicazione di cui sopra, che verranno pubblicizzati con le modalità e nei tempi previsti dalla normativa vigente, nonché sul Profilo Committente. Eventuali domande di partecipazione inviate in questa fase non verranno prese in considerazione.

### **Data di spedizione dell'avviso di pubblicazione sul profilo committente:**

Responsabile del procedimento: Ingegnere Giorgio Marengo

Torino,

IL DIRIGENTE SERVIZIO PONTI VIE D'ACQUA E INFRASTRUTTURE

Ingegnere Giorgio Marengo

