

AVVISO DI PREINFORMAZIONE PER LAVORI - ANNO 2016

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

I.1) DENOMINAZIONE, INDIRIZZI E PUNTI DI CONTATTO

Comune di Firenze - Direzione Segreteria Generale e Affari istituzionali – Servizio Contratti e Appalti - Piazza di Parte Guelfa n. 3- 50122 - Firenze (IT) Tel. +39 0554392

Indirizzi internet:

Indirizzo generale dell'amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore: (URL)

<http://www.comune.firenze.it>

Ulteriori informazioni sono disponibili presso: vedi Allegato A - Altri indirizzi e punti di contatto

I.2) TIPO DI AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE: Autorità Regionale o Locale

I.3) PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITA': Servizi generali delle amministrazioni pubbliche

SEZIONE II B: OGGETTO DELL' APPALTO

II.1) Riqualficazione di Piazza delle Cure

II.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione:Lavori; Luogo principale di esecuzione: Comune di Firenze - ITE14

II.4) Breve descrizione dell'appalto o degli acquisti : Lavori di riqualficazione di Piazza delle Cure; Valore stimato, IVA esclusa € 2.500.000,00

II.5) Vocabolario comune per gli appalti (CPV): Oggetto principale 45454000-4

II.6) Data prevista per l'avvio delle procedure di aggiudicazione: 30/07/2016

II.8) Altre informazioni: durata prevista per l'esecuzione dei lavori: 330 gg

II.1) Riqualficazione di Piazza dei Nerli

II.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione:Lavori; Luogo principale di esecuzione: Comune di Firenze - ITE14

II.4) Breve descrizione dell'appalto o degli acquisti : Lavori di riqualficazione di Piazza dei Nerli; Valore stimato, IVA esclusa € 900.000,00

II.5) Vocabolario comune per gli appalti (CPV): Oggetto principale 45454000-4

II.6) Data prevista per l'avvio delle procedure di aggiudicazione: 30/04/2016

II.8) Altre informazioni: durata prevista per l'esecuzione dei lavori: 150 gg

II.1) Riqualficazione di Via Gioberti

II.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione:Lavori; Luogo principale di esecuzione: Comune di Firenze - ITE14

II.4) Breve descrizione dell'appalto o degli acquisti : Lavori di riqualficazione di via Gioberti; Valore stimato, IVA esclusa € 800.000,00

II.5) Vocabolario comune per gli appalti (CPV): Oggetto principale 45454000-4

II.6) Data prevista per l'avvio delle procedure di aggiudicazione: 15/05/2016

II.8) Altre informazioni: durata prevista per l'esecuzione dei lavori: 210 gg

II.1) Interventi per la sicurezza stradale – Safety Review Via Pistoiese – Progetto David

II.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione: Lavori; Luogo principale di esecuzione: Comune di Firenze - ITE14

II.4) Breve descrizione dell'appalto o degli acquisti : Interventi per la sicurezza stradale in via Pistoiese; Valore stimato, IVA esclusa € 1.083.068,84

II.5) Vocabolario comune per gli appalti (CPV): Oggetto principale 45454000-4

II.6) Data prevista per l'avvio delle procedure di aggiudicazione: 30/06/2016

II.8) Altre informazioni: durata prevista per l'esecuzione dei lavori: 240 gg

II.1) Ampliamento controllo telematico delle corsie bus (co. 080522 – 080553)

II.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione: Lavori; Luogo principale di esecuzione: Comune di Firenze - ITE14

II.4) Breve descrizione dell'appalto o degli acquisti : Ampliamento controllo telematico delle corsie bus; Valore stimato, IVA esclusa € 1.200.00,00

II.5) Vocabolario comune per gli appalti (CPV): Oggetto principale 45454000-4

II.6) Data prevista per l'avvio delle procedure di aggiudicazione: 30/05/2016

II.8) Altre informazioni: durata prevista per l'esecuzione dei lavori: 365 gg

Allegato A: Altri indirizzi e punti di contatto

Indirizzi e punti di contatto dai quali è possibile ottenere ulteriori informazioni:

COMUNE DI FIRENZE – Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità – Servizio Viabilità -- Via Mannelli, 119/i, 50132 Firenze

Indirizzo postale: Via Mannelli, 119/I, 50132 Firenze

Punti di contatto: Giuseppe Carone

Posta elettronica: giuseppe.carone@comune.fi.it

Telefono: +39 0552624840

Firenze, 14 marzo 2016

IL DIRIGENTE

Dott.ssa Carla De Ponti