



PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

Numero: **2019/DD/03656**

Del: **10/06/2019**

Esecutivo dal: **13/06/2019**

Proponente: **Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità, Servizio Viabilità**

OGGETTO:

Affidamento ai sensi dell'art.36 comma 2 let. a) D. Lgs. 50/2016 del servizio di "Misurazione del regime vibrazionale indotto dal traffico nella Chiesa di SS. Annunziata a Firenze" al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze (DICEA)

LA DIRIGENTE

Viste:

- la Deliberazione del Consiglio Comunale n. 44 del giorno 08/10/2018 con cui è stato approvato il Documento Unico di Programmazione (DUP) aggiornato per il triennio 2019-2021, contenente, fra l'altro, l'elenco annuale ed il programma triennale dei lavori pubblici 2019/2020;
- la Deliberazione del Consiglio Comunale n. 72 del giorno 21/12/2018, con cui sono stati approvati i Documenti di programmazione 2018-2020: la nota di aggiornamento al Dup 2019-2021 – il bilancio finanziario per gli esercizi 2019-2021- la nota integrativa e il piano triennale investimenti 2019-2021;

Premesso che:

- ai fini degli aspetti della mobilità urbana, piazza SS. Annunziata riveste un ruolo di primaria importanza, sia nei confronti della mobilità pedonale, considerato il valore intrinseco della piazza e degli edifici che vi si affacciano e la vicinanza con numerosi altri centri di interesse culturale e turistico, sia nei confronti della mobilità veicolare, con particolare riferimento alla rete del trasporto pubblico locale;
- è allo studio un intervento di riqualificazione della pavimentazione di piazza SS. Annunziata, volto in particolare a ripristinare la sede stradale nel tratto di carreggiata fronte Basilica, previa realizzazione di un sistema di smorzamento delle vibrazioni indotte dal traffico, a protezione della Basilica stessa;

Tenuto conto che:

- è quindi interesse dell'Amministrazione Comunale procedere ad un'analisi del livello di vibrazione indotto dal traffico veicolare nella Chiesa della SS. Annunziata in Firenze, volta a definire interventi e soluzioni progettuali volti a mitigare le vibrazioni stesse;
- le risultanze di tale analisi potranno essere utilizzate anche per esigenze connesse ad interventi simili in tutta la sede stradale della Città;

Considerato che:

- il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze (DICEA) è dotato di esperienza, competenze, strumenti e metodi di ricerca per affrontare in modo efficace lo studio in questione, avendo svolto negli anni una intensa attività di ricerca indirizzata alla misura delle vibrazioni in strutture indotte da cause naturali ed antropiche;
- il Comune di Firenze ha pertanto contattato il Dipartimento (DICEA) dell'Università degli Studi di Firenze per l'attivazione di una attività di ricerca relativa all'analisi e alla definizione di tecniche di riduzione delle vibrazioni indotte dal traffico nella Chiesa della SS. Annunziata a Firenze;

Vista la proposta di attività di ricerca elaborata da DICEA, agli atti della Direzione Nuove Infrastrutture e Mobilità, da cui emerge che:

- l'attività di ricerca si articolerà in sette differenti fasi, di cui alcune opzionali dipendendo dai risultati che via via emergeranno dall'attività di ricerca;
- l'importo stimato per tutte le fasi eventualmente da eseguire ammonta complessivamente ad € 38.500,00 oltre iva ai sensi di legge;
- che a seguito dei risultati delle attività di ricerca della prima fase verrà valutata l'opportunità di procedere con l'affidamento delle successive fasi dell'attività di ricerca;

- per la fase n.1, consistente nella misura del regime vibratorio, il compenso richiesto dall'Università di Firenze ammonta ad € 5.000,00 oltre iva ai sensi di legge;

Preso atto che:

- l'importo complessivo stimato del contratto in parola è dunque complessivamente inferiore ad €40.000,00, anche tenendo in considerazione tutte le opzioni eventualmente da eseguire mediante DICEA;
- che il comma 2 dell'art. 36 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, sopra richiamato, dispone che per affidamenti di importo inferiore a €40.000,00.= è consentito l'affidamento diretto del contratto;

Visto il comma 450, art. 1 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, così come modificato dal D.L. 52/2012 poi convertito da legge n. 94/2012, che ha posto l'obbligo anche per gli enti pubblici territoriali di ricorrere, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero a altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'articolo 328 del regolamento di cui al DPR 5 ottobre 2010, n. 207, oggi abrogato dal D.Lgs. 50/2016, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure, programma START.

Dato atto che:

- nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 D.Lgs 50/2016, la Stazione Appaltante ha richiesto al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze (DICEA), mediante la piattaforma telematica START, la presentazione di un'offerta relativamente all'espletamento del servizio in oggetto, stimando in € 5.000,00 oltre iva l'importo complessivo a base dell'affidamento;
- DICEA ha presentato, entro il termine assegnato, l'offerta di un compenso netto di Euro 5.000,00 esclusa IVA, che si allega al presente atto a formarne parte integrante e sostanziale;

Atteso che il prezzo offerto è ritenuto congruo in relazione alla tipologia del servizio richiesto e che le risultanze della ricerca è di esclusiva proprietà del Comune di Firenze;

Considerato come il Dipartimento abbia approvato le condizioni economiche del presente atto, come da comunicazioni agli atti d'ufficio;

Dato atto:

- del rispetto, nell'espletamento della procedura in questione, dei principi di economicità, efficacia, tempestività, rotazione, correttezza, trasparenza e proporzionalità;
- che il Responsabile Unico del Procedimento è l'Ing. Ilaria Nasti;

Ritenuto, pertanto di poter affidare ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.a) del D.Lgs. 50/2016 al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze (DICEA) con sede in – P.zza S. Marco 4, Firenze - C.F. e P.I. 01279680480, il servizio di “*Misurazione del regime vibrazionale indotto dal traffico nella Chiesa di SS. Annunziata a Firenze*”, per un importo di €5.000,00 oltre Iva 22% , per un totale di € 6.100,00;

Preso atto che il CIG del servizio è il seguente: Z882850410

Visto l'art.32 comma 14 del D. Lgs. 50/2016 in base al quale per gli affidamenti di importo non superiore ad € 40.000,00 il contratto può essere stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere;

Preso atto che la somma di €6.100,00.= trova copertura con i fondi del Bilancio ordinario del corrente esercizio al Cap 32510;

Richiamati i principi e le disposizioni contenute nella L. 6 novembre 2012, n. 190 per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione e, in particolare, il disposto dei commi 16 e 32 dell'art. 1;

Viste le disposizioni del Piano per la prevenzione della corruzione approvato con deliberazione di Giunta n. 24 del 31.1.2014 e successivamente aggiornato con deliberazioni della Giunta n. 13/2015, n.22/2016, n.25/2017 e n.33/2018; (PTPC 2018 - 2020);

Preso atto di quanto disposto dal Segretario Generale con nota prot. N. 76915 del 31.03.2014;

Visto il Codice di Comportamento del Comune di Firenze;

Dato atto che non sussistono a carico della sottoscritta RUP Ing. Ilaria Nasti cause di conflitto di interessi, ex art. 42 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, per l'adozione del presente atto, sia in relazione all'oggetto del sopraccitato incarico sia nei confronti dell'affidatario dello stesso (Piano per la Prevenzione della Corruzione 2018-2020);

Dato atto della regolarità tecnico amministrativa del presente provvedimento;

Visto l'art. 23 del Regolamento Generale di Organizzazione degli uffici e dei servizi del Comune di Firenze;

Visto l'art. 81, comma 3, dello Statuto del Comune di Firenze;

Visti gli artt. 107 e 183 del D.Lgs. n. 267/2000;

Visto il D.Lgs 50 del 18.04.2016 s.m.i;

DETERMINA

1. di affidare, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett.a) del D.Lgs. 50/2016, al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze (DICEA) con sede in – Via di S. Marta 3, Firenze - C.F. e P.I. 01279680480, il servizio di **“Misurazione del regime vibrazionale indotto dal traffico nella Chiesa di SS. Annunziata a Firenze”**, per un importo di €5.000,00 oltre Iva 22% , per un totale di € 6.100,00;
2. di impegnare in favore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Firenze (DICEA) (C.B. 9570) la somma complessiva di €6.100,00.= quale corrispettivo del servizio attingendo al Bilancio del corrente esercizio al Cap. 32510 che presenta la necessaria disponibilità;
3. di dare atto che il CIG relativo all'affidamento è Z882850410
4. di dare atto che il RUP del contratto è l'Ing. Ilaria Nasti.

Firenze, lì 10/06/2019

Sottoscritta digitalmente da
Responsabile Proponente
Ilaria Nasti

N°	Capitolo	Articolo	Impegno/Accertamento	SubImpegno/Sub Accertamento	Importo
-----------	-----------------	-----------------	-----------------------------	--	----------------

1) 32510 0 0 6100

Visto di regolarità contabile

Firenze, lì 13/06/2019

Sottoscritta digitalmente da
Responsabile Ragioneria
Francesca Cassandrini