



Determinazione dirigenziale 2019

Oggetto: Campus Via Torino – Edificio Beta, Gamma, Delta – Affidamento dei lavori alla ditta SIEMENS S.p.A. per la sostituzione dei captatori gas esausti o scaduti aggiuntivi installati nei laboratori degli edifici Beta, Delta e Gamma del Campus Scientifico Via Torino a Mestre – CIG: Z4429B45DE

IL DIRIGENTE

VISTO il D. Lgs n. 50 del 18.04.2016 e smi;
VISTI in particolare:

- l'art. 32, comma 2 del predetto decreto legislativo, il quale prevede che nella procedura di cui all'art. 36, comma 2, lettera a), la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, la ditta esecutrice, le ragioni della scelta della ditta esecutrice, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei tecnico-professionali, ove richiesti;
- l'art. 36, comma 2, lett. a) del predetto decreto che disciplina gli affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro;

VISTE le Linee Guida ANAC pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;
VISTO che con Decreto del Direttore Generale n° 264 prot. 22392 del 08/05/2015 è stata impegnata la somma relativa alla quota delle spese per la custodia dei vani tecnici, della manutenzione e gestione quinquennale delle opere di prima fase, della manutenzione delle opere aggiuntive realizzate e non incluse nel contratto originario, del presidio, conduzione e monitoraggio degli impianti con riferimento all'anno 2015;

VISTO che tra le attività incluse nel piano di manutenzione facente parte del contratto di appalto in oggetto, vi è quella relativa ai rivelatori gas, e che nello specifico tale attività include anche gli oneri relativi alla sostituzione delle celle captatrici esauste;

VISTO che nel corso del 2017 la ditta manuttrice, SIEMENS S.p.A., ha provveduto, a seguito di ordine di servizio da parte del RUP, alla sostituzione di tutte le celle captatrici esauste, garantendo la regolare esecuzione delle attività del Campus;

CONSIDERATO che, come già accertato in contraddittorio con il manutttore nell'ambito del precedente intervento di sostituzione nel 2017, i captatori gas effettivamente installati negli edifici Beta, Gamma e Delta, sono complessivamente pari a 328, mentre quelli previsti con il contratto di appalto rep. 848/2004 erano pari a 161;

CONSIDERATO che essendo trascorsi 2 anni, si rende necessario procedere entro settembre 2019, con la sostituzione dei captatori gas esausti o scaduti, inclusi quelli aggiuntivi installati rispetto a quelli previsti contrattualmente rep. 848/2004, installati nei laboratori degli Edifici Beta, Delta e Gamma del Campus Scientifico in Via Torino a Mestre;

CONSIDERATO che la ditta di manutenzione Siemens S.p.A. con sede legale in Milano, Via Vipiteno n° 4, C.F. e P.IVA 00751160151, sta procedendo con la sostituzione dei suddetti captatori, ed ha trasmesso l'offerta n° 19B5LF-P1896 del 02/08/2019, assunta con ns prot. 49977 del 2/9/2019 allegata alla presente, per un ammontare complessivo per l'esecuzione delle lavorazioni di € 39.116,00 + IVA di cui € 500,00 per oneri per la sicurezza;

CONSIDERATO che l'offerta economica dell'operatore economico Siemens S.p.A. risulta essere congrua in rapporto alla qualità delle prestazioni offerte e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

ACQUISITO il codice identificativo gara SMART CIG Z4429B45DE per i lavori di cui in oggetto;
VERIFICATE la regolarità del DURC e che non sussistono annotazione a carico della ditta Siemens S.p.A. nel sito dell'ANAC;

PRESO ATTO che non sussiste situazione di conflitto di interessi di cui all'art. 42 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e di cui all'art. 7 del Codice di Comportamento di Ateneo nei confronti del

responsabile unico del procedimento e del Dirigente dell'Area Servizi Immobiliari e Acquisti;

VERIFICATA PRESO ATTO la regolarità della procedura di affidamento;
che il presente provvedimento è conforme alla legislazione vigente in materia, alle Linee Guida ANAC ed al Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;

VERIFICATA la disponibilità dei fondi sul capitolo di spesa progetto ASIA Manustr 19 – Voce COAN AA.01.01.03.01 – Migliorie su beni terzi in concessione da amministrazioni;

VISTO il Codice di comportamento dell'Università Cà Foscari Venezia emanato con D.R. n. 121 del 12/02/2015;

VISTO il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2019-2021 dell'Università Cà Foscari Venezia, adottato ai sensi della legge n° 190 del 2012;

VISTO Lo Statuto di Ateneo;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importi inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato con Decreto del Direttore Generale n° 752 prot. n. 49591 del 23/10/2017 e s.m.i.

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, vigente;

VISTO il Decreto del Direttore Generale n° 16 prot. n. 2079 del 15.01.2019 di assegnazione del budget per l'anno 2019;

DETERMINA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i., l'affidamento dei lavori di cui in oggetto a favore della ditta Siemens S.p.A. con sede legale in Via Vipiteno, 4 – 20170 Milano, Codice Fiscale e Partita IVA 00751160151 per un importo di € 39.116,00 + IVA;
- Art. 2** Di autorizzare, la spesa complessiva di € 47.721,52 (IVA compresa) a copertura della spesa sui fondi sul capitolo di spesa progetto ASIA Manustr 19 – Voce COAN AA.01.01.03.01 – Migliorie su beni terzi in concessione da amministrazioni.
- Art. 3** Di nominare, ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida ANAC n° 3 l'ing. Diego Spolaor Responsabile unico del procedimento.
- Art. 4** Di provvedere alla pubblicazione del presente atto nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito dell'Ateneo secondo quanto disposto dall'art. 29, comma 1, del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.

Venezia,

IL DIRIGENTE DELL'AREA SERVIZI IMMOBILIARI E ACQUISTI
Ing. Tiziano Pompele

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Diego Spolaor

VISTO: IL DIRIGENTE ABIF
Dott.ssa Martina Nardo