



Determinazione dirigenziale 2021

Oggetto: Campus Scientifico Via Torino a Mestre – Edificio Eta - Affidamento dei lavori di realizzazione delle tubazioni idrauliche di raccordo tra lo strumento scientifico denominato microscopio TEM e i chiller di raffreddamento dell'apparecchiatura.
CIG Z4D32887FB

IL DIRIGENTE

VISTO il D. Lgs n. 50 del 18.04.2016 e smi;
VISTO che il D.L. 16 luglio 2020 n.76 (convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120) "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", come modificato dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, all'art. 1, comma 1, dispone che, al fine di incentivare gli investimenti pubblici nel settore delle infrastrutture e dei servizi pubblici, nonché al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2, e 157, comma 2, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2, 3 e 4 del medesimo decreto legge, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 30 giugno 2023;

VISTO che l'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. n. 76/2020, come modificato dall'art. 51 del D.L. n. 77/2021, dispone che le stazioni appaltanti procedano all'affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro;

VISTE le Linee Guida ANAC pubblicate all'indirizzo internet <https://www.anticorruzione.it>;
VISTI gli artt. 29 del DLgs 50/2016 e s.m.i., 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i. e 1. Comma 32, della Legge n. 190/2012 e s.m.i., in materia di obblighi di trasparenza dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture;

CONSIDERATO che nell'edificio ETA sito nel Campus Scientifico in Via Torino, verrà installato il microscopio elettronico TEM;

CONSIDERATO che a seguito del sopralluogo da parte della ditta Jeol Italia S.p.A. che fornirà lo strumento scientifico TEM, è emersa la necessità che vengano realizzate le tubazioni idrauliche di raccordo tra l'apparecchiatura scientifica e i due chiller di raffreddamento del microscopio, forniti anch'essi dalla ditta di cui sopra;

CONSIDERATO che a tal fine la ditta fornitrice dell'apparecchiatura scientifica ha fornito le indicazioni su come dovranno essere realizzate;

VISTO che la ditta F.B.F. Impianti s.r.l. con sede legale in Santa Maria di Sala, via Gaffarello n° 32/B, C.F. e P.IVA 00287790273, ha dato disponibilità ad eseguire i lavori di cui sopra come da offerta a noi pervenuta con prot. n. 86077 del 20/07/2021, per un importo dei lavori pari ad € 1.315,50 + IVA;

CONSIDERATO che l'offerta economica dell'operatore economico F.B.F. Impianti s.r.l. risulta essere congrua in rapporto alla qualità delle prestazioni offerte e risponde pienamente alle esigenze della struttura;

ACQUISITO il codice identificativo gara SMART CIG: Z4D32887FB per il lavoro in oggetto;
DATO ATTO che il Responsabile unico del Procedimento geom. Michele Andreato ha completato le verifiche a comprova del possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. nei confronti della ditta F.B.F. Impianti srl;

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;

VERIFICATO che per le prestazioni in oggetto, non risulta necessaria la redazione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI);

VERIFICATA la regolarità della procedura di affidamento;

PRESO ATTO	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 sul progetto ASIA.MANUTSTR21, voce COAN A.A.01.01.03.01 – Migliorie su beni di terzi in concessione da amministrazioni dell'esercizio 2021;
VISTO	il Codice Etico e di Comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia emanato con D.R. n. 1116 del 5/11/2019 e pubblicato sul sito web dell'Università;
VISTO	il Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza (PTPCT) 2021-2023 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, approvato con D.R. n. 255 del 4/04/2019;
VISTO	il Decreto del Direttore Generale n° 96 prot. n. 5730 del 27.01.2021 di assegnazione del budget per l'anno 2021;

DETERMINA

Art. 1	Di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020, convertito dalla legge 120/2020, l'affidamento del lavoro di cui in oggetto a favore della ditta F.B.F. Impianti srl con sede legale in Santa Maria di Sala, via Gaffarello n° 32/B, C.F. e P.IVA 00287790273 per un importo di € 1.315,50 + IVA;
Art. 2	Di autorizzare, la spesa complessiva di € 1.604,91 (IVA compresa) a copertura della spesa sul progetto ASIA.MANUTSTR21, voce COAN A.A.01.01.03.01 – Migliorie su beni di terzi in concessione da amministrazioni dell'esercizio 2021;
Art. 3	Di confermare, ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida ANAC n° 3 il Geom. Michele Andreato 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.

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

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Geom. Michele Andreato