



Determinazione dirigenziale 2022

Oggetto: Campus Scientifico Via Torino a Mestre – Edificio Epsilon. Affidamento del lavoro di modifica ed integrazione degli impianti di distribuzione dei gas tecnici alla ditta D.S. Medica Tecnologie s.r.l.
CUP: H79H12000240005 - CIG Z5C37D9C3C

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”, così come modificato dall’art. 51 del D.L. 77/2021 (convertito con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021 n. 108) 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, convertito dalla legge 120/2020, come modificato dall’art. 51 del D.L. 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;
- DATO ATTO** che, ai sensi dell’art. 101 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., il Responsabile Unico del Procedimento è l’ing. Diego Spolaor;
- VISTO** che con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 81–2018, è stato approvato il Quadro Economico Generale dell’intervento per la realizzazione dell’edificio Epsilon presso il Campus scientifico per un importo complessivo pari a Euro 13.350.000 e autorizzato l’avvio della procedura aperta per l’affidamento dei lavori, con criterio di aggiudicazione dell’offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi degli artt. 60 e 95 D. Lgs. 50/2016;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale rep. n. 1009 prot. n. 75463 del 15/12/2020, con il quale, recependo la delibera del Consiglio di Amministrazione del 13/11/2020 n. 175, è stato assestato il Quadro Economico Generale dell’intervento in oggetto, integrando la spesa complessiva per complessivi € 1.800.000,00, per la copertura degli oneri per la funzionalizzazione dei laboratori ed il trasloco delle attrezzature;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale rep. n. 297 prot. 18122 del 12/03/2021, con il quale è stato assestato il Quadro Economico Generale dell’intervento in oggetto senza variazione della spesa complessiva;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale rep. n° 885 prot. 108246 del 04/10/2021, con il quale è stato assestato il Quadro Economico Generale dell’intervento in oggetto senza variazione della spesa complessiva, in relazione alla perizia suppletiva n.1 a favore della ATI Labozeta-Ranzato Impianti;

- VISTO** il Decreto del Direttore Generale rep. n. 1178 prot. n. 138776 del 21/12/2021, con il quale è stato assestato il Quadro Economico Generale dell'intervento in oggetto senza variazione della spesa complessiva;
- CONSIDERATO** che a seguito del trasloco dei laboratori di ricerca del DSMN e della messa in funzione di alcuni strumenti del DAIS, si rende necessario effettuare alcuni interventi di modifica ed integrazione agli impianti dei gas tecnici dei laboratori elencati nell'allegato 1);
- CONSIDERATO** che, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti di cui all'art. 36, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i è stata condotta una indagine esplorativa di mercato con acquisizione di un preventivo dalla ditta D.S. Medica Tecnologie s.r.l. con sede legale in via E. Torricelli n. 11 - 13 – 30033 Noale (VE), C.F./P.Iva 04041250277, che si è offerta di eseguire i succitati lavori (offerta ns. prot. n. 84680 del 08/09/2022), per l'importo di € 7.261,80 + IVA 22%;
- CONSIDERATO** che il RUP ha verificato che l'offerta economica della ditta D.S. Medica s.r.l. risulta essere congrua in rapporto alla qualità delle prestazioni offerte e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
- ACCERTATO** che l'operatore economico D.S. MEDICA TECNOLOGIE S.R.L. è in possesso di attestazione S.O.A. n. 23372/16/00 rilasciata il 26/01/2021 valida per le categorie in essa specificate e ai fini dell'esecuzione dell'intervento in oggetto;
- ACQUISITO** il codice identificativo gara SMART CIG: **Z5C37D9C3C** per il lavoro in oggetto;
- DATO ATTO** che il Responsabile unico del Procedimento ing. Diego Spolaor ha concluso positivamente 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 di D.S. Medica s.r.l.;
- 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. 15 del Codice etico di comportamento di Ateneo nei confronti del responsabile unico del procedimento, del direttore dei lavori e del Dirigente dell'Area Servizi Immobiliari e Acquisti;
- VERIFICATO** che per la prestazione in oggetto, non risulta necessaria la redazione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI), in quanto la prestazione in argomento rientra nell'ipotesi di cui all'art. 26, comma 3 bis del DLgs 81/2008;
- 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;
- VERIFICATO** che l'ammontare complessivo del lavoro in oggetto pari ad € 7.261,80 + IVA (22%) per complessivi € 8.859,40, trova copertura tra le "Somme a disposizione" del Quadro Economico Generale dell'intervento, UA.A.AC.ASIA, progetto ASIA.VTORINOEDE, voce COAN A.A.01.01.03.01 "Migliorie su beni di terzi in concess. da ammin.", dell'esercizio 2022;
- 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) 2022-2024 dell'Università Ca' Foscari Venezia, adottato ai sensi della L. n. 190 del 2012;
- VISTO** Lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'acquisizione di forniture, servizi e lavori di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, adottato con Decreto del Direttore Generale n. 752 prot. n. 49591 del 23 ottobre 2017 e s.m.i.;

- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, approvato con D.R. n. 255/2019 del 04/04/2019;
- VISTO** il Decreto del Direttore Generale n. 45 prot. n. 5146 del 24.01.2022 di assegnazione del budget per l'anno 2022;

DETERMINA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi dell'art. 1, comma 2 lett. a) del D.L. 76/2020, (convertito, con modificazioni, dalla legge 11 settembre 2020, n. 120), come modificato dall'art. 51 del D.L. 77/2021 (convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021 n.108), l'affidamento dei lavori di cui in oggetto a favore della ditta D.S. Medica Tecnologie s.r.l. con sede legale in via E. Torricelli n. 11 - 13 - 30033 Noale (VE), C.F./P.Iva 04041250277, per un importo pari a € 7.261,80 + IVA (22%).
- Art. 2** Di autorizzare la spesa complessiva di € 8.859,40 (IVA compresa), che troverà copertura tra le "Somme a disposizione" alle voci "Arredi e Arredi tecnici laboratori, traslochi" ed IVA del Quadro Economico Generale dell'intervento, a valere sui fondi della UA.A.AC.ASIA, progetto ASIA.VTORINOEDE, voce COAN A.A.01.01.03.01 "Migliorie su beni di terzi in concess. da ammin.", dell'esercizio 2022.
- Art. 3** Di confermare, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida ANAC n° 3 l'Ing. Diego Spolaor Responsabile unico del procedimento e direttore dei lavori.
- 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.

allegati:

- 1) elenco interventi

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

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Diego Spolaor

Edificio Epsilon: modifiche ed integrazioni linee gas laboratori

Piano	Laboratorio	Lavori
1	E.1.4	Portare una linea di azoto puro da bombola dentro ogni cappa (sono 4 in tutto). Per portare l'azoto puro dentro il laboratorio basta convertire la linea esistente di aria ultrapura cambiando i flessibili nel deposito bombole in copertura e rinominando la linea.
	E.1.18	Sul banco centrale fare due calate di He
2	E.2.2.1	Sul banco a parete fare tre calate di He
		Prevedere due riduttori di H2
3	E.3.7.1	Scambiare le linee di azoto in ingresso del laboratorio (distribuzione attuale alimentata da azoto liquido va attaccata alla linea di azoto puro da bombola presente in laboratorio). (raccordo 3/8" maschio + raccordo femmina) Sulla cassetta esterna va modificata l'elettrovalvola dell'Argon attualmente collegata alla linea di Argon proveniente dalla bombola sulla riservetta in copertura collegandola alla linea adiacente di Argon proveniente dal pacco bombole sulla riservetta a piano terra
	E.3.0.8	Staccare la distribuzione interna esistente dalla linea di azoto puro in ingresso e allacciarla a quella in ingresso alimentata dall'azoto tecnico da bombolone al piano terra. Realizzare una nuova linea interna di azoto puro (sfruttando l'ingresso liberato con la precedente modifica) fino al banco centrale e fare due calate per alimentare i due riduttori esistenti.
	E.3.0.9	Scambiare le linee di azoto in ingresso del laboratorio (distribuzione attuale alimentata da azoto liquido va attaccata alla linea di azoto puro da bombola presente in laboratorio).
2	E.2.2	Linea alta pressione di CO2 con capillare e riduttore alimentati da bombola collocata entro armadio di sicurezza (in pratica si tratta di spostare la linea ed il riduttore fissato a muro già installati nel laboratorio al piano secondo dell'edificio Beta) (vedi foto allegate)
	E.2.2	Linea alta pressione di aria compressa con capillare e riduttore alimentati da bombola collocata entro armadio di sicurezza (in pratica si tratta di spostare la linea ed il riduttore fissato a muro già installati nel laboratorio al piano secondo dell'edificio Beta) (vedi foto allegate)
	E.2.2	Linea alta pressione di H2 con capillare e riduttore alimentati da bombola collocata entro deposito bombole R1B in copertura. Questa linea ed il relativo riduttore vanno realizzati. Va previsto l'attacco per la bombola di H2 in copertura e l'elettrovalvola.