



Determina Dirigenziale 2024

Oggetto: Nuovo Edificio Polifunzionale - Campus Scientifico Mestre. Affidamento diretto del lavoro di scavo della fondazione a platea del nuovo edificio Polifunzionale a servizio del Campus Scientifico in via Torino 155 a Venezia-Mestre, mediante Trattativa Diretta MEPA n. 4421068 generata in data 06/06/2024, alla ditta Eureka S.r.l..

CUP: H73H19000700005 – **CIG:** B203C4A2C4.

IL DIRIGENTE

VISTI: il D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., di seguito anche solo Codice, e in particolare gli artt. 17 comma 2 e 50 comma 1 lett. a);
l'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.;
l'art. 28 del D.Lgs. 33/2013 e s.m.i.;
l'art. 1, commi 449 e 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i.;

RICHIAMATI: lo Statuto di Ateneo;
il Codice etico e di comportamento dell'Università Ca' Foscari Venezia adottato con Decreto Rettorale n. 1116 del 05/11/2019 e modificato con D.R. n. 765 del 29/06/2023;
la sezione dedicata alle misure di prevenzione della corruzione e della trasparenza inserita (ai sensi dell'art. 6, comma 1, del decreto legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2021, n. 113) all'interno del Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026 approvato dall'Università con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 4 del 2 febbraio 2024;
il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 255 del 04/04/2019 ed entrato in vigore l'11/04/2019;
il Decreto del Direttore Generale n. 78/2024 prot. n. 34643 del 01.02.2024 di allocazione dei budget ai centri di responsabilità e modalità di utilizzo dei medesimi – esercizio 2024 e in particolare l'allegato 4 che definisce le modalità di utilizzo del budget;
il Decreto del Direttore Generale n. 409/2018, prot. n. 32869 del 07/06/2018 di "Organizzazione – Individuazione dei poteri di sottoscrizione" così come modificato con Decreto del Direttore Generale n. 346/2024 prot. 101273 del 30/04/2024;

PREMESSO

- che:
- con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 117/2022 del 08.07.2022 è stato approvato il progetto definitivo per la realizzazione del nuovo edificio Polifunzionale a servizio del Campus Scientifico di via Torino n. 155 a Mestre (VE) per un importo complessivo del Quadro Economico Generale di € 6.200.000,00;
 - l'intervento risulta inserito nel programma triennale dei lavori 2022-2024, e confermato con Delibera n. 192/2023 del 15.12.2023 nel programma triennale 2024-2026 - piano annuale 2024 (Codice Unico d'Intervento L80007720271202000003) - R.U.P. ing. Diego Spolaor;
 - con Decreto del Direttore Generale n. 958 prot. 232028 del 10.10.2023 è stato affidato all'R.T.P. BS Progetti S.r.l. (capogruppo) – Studio Tomasello Architetti

Associati (mandante) - Studio Protecno S.r.l. (mandante) il servizio di redazione del progetto esecutivo, coordinamento sicurezza in fase di esecuzione, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione dell'intervento in oggetto;

- a seguito del completamento del progetto esecutivo, consegnato in data 18.03.2024, a causa degli aggiornamenti del prezzario della Regione Veneto intervenuti successivamente all'approvazione del progetto definitivo redatto per la presentazione dell'istanza di finanziamento di cui al D.M. 10 dicembre 2021, n. 1274 (aggiornamenti approvati con D.G.R. n. 938 del 02.08.2022 - D.G.R. n. 1369 del 11.11.2022 - D.G.R. n. 317 del 29.03.2023) si è reso necessario procedere con una integrazione del Quadro Economico Generale dell'intervento, per € 1.538.704,34, portandolo a complessivi € 7.738.704,34 come riportato nell'allegato 1);
- la suddetta integrazione del Quadro Economico Generale è stata approvata dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 15.04.2024 con delibera n. 48 e recepita con Decreto del Direttore Generale n. 482/2024 prot. 130673 del 10.06.2024;
- con il suddetto Decreto del Direttore Generale n. 482/2024 prot. 130673 del 10.06.2024, preso atto della conclusione dell'iter di verifica e validazione, è stato altresì approvato il progetto esecutivo per la realizzazione del nuovo edificio Polifunzionale a servizio del Campus Scientifico di via Torino n. 155 a Mestre ed assestato il Quadro Economico Generale senza variazione di spesa complessiva;

CONSIDERATO che l'intervento del nuovo edificio Polifunzionale, da realizzarsi sull'area in oggetto, è stato ammesso, con Decreto n. 794 del 22.06.2023 del Ministero dell'Università e della Ricerca, al cofinanziamento di cui al "D.M. 10 dicembre 2021, n. 1274 - Fondo per l'edilizia universitaria 2021 – 2035, art. 1 lett. b)" per un importo massimo finanziabile pari a € 2.345.487,68;

PRESO ATTO che il suddetto cofinanziamento prevede, pena la revoca, che l'intervento di realizzazione del nuovo edificio Polifunzionale debba essere avviato entro il 30.06.2024;

CONSIDERATO che per adempiere a quanto previsto dal "D.M. 10 dicembre 2021, n. 1274 - Fondo per l'edilizia universitaria 2021 – 2035, art. 1 lett. b)" è necessario dare avvio all'intervento attraverso la realizzazione dello scavo della fondazione a platea dell'edificio e dello smaltimento del terreno di risulta;

DATO ATTO che l'ing. Diego Spolaor ha le competenze e i requisiti per assumere l'incarico di RUP ai sensi dell'art. 15 e dell'allegato I.2. del Codice;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 48, comma 2, del Codice per il lavoro in oggetto non sussiste un interesse transfrontaliero certo per valore dell'affidamento, luogo di esecuzione dei lavori;

VERIFICATO che nel MEPA è attivo il bando per la fornitura di LAVORI con riferimento alla classe merceologica "Lavori generali di costruzione di edifici", cui fa riferimento il CPV 45210000-2, categoria OG1 del lavoro che si intende affidare;

CONSIDERATO che il valore stimato dei lavori da affidare è quantificato in € 74.443,70, inclusi oneri per la sicurezza pari a € 901,94 non soggetti a ribasso, sulla base del computo metrico estimativo posto a base di offerta;

CONSIDERATO che, nel rispetto del principio di rotazione degli affidamenti ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera a), del Codice, è stato individuato, quale esecutore dell'intervento la ditta Eureka S.r.l., con sede legale in Via Colombara 125/m, 30175 Marghera (VE), C.F. e P.IVA 02915980276, in possesso dei requisiti per l'esecuzione delle

	prestazioni contrattuali, come da attestazione SOA n. 26205/16/00 relativa alla categoria OG 1;
	che, attraverso la piattaforma MEPA della Consip S.p.A., è stata avviata la Trattativa Diretta n. 4421068 generata in data 06/06/2024 per l'affidamento del lavoro in oggetto;
	che l'offerta economica presentata da Eureka S.r.l. attraverso la piattaforma MEPA pari ad € 71.923,00, inclusi € 901,94 di oneri per la sicurezza, (oltre IVA 10%) è congrua e risponde pienamente alle esigenze della struttura;
DATO ATTO	che Eureka S.r.l. ha dichiarato di non trovarsi in nessuna delle condizioni di esclusione di cui all'art. 94 e 95 del Codice, dichiarazione acquisita tramite piattaforma MePA nell'ambito della Trattativa Diretta n. 4421068;
DATO ATTO	che il responsabile unico del progetto ha concluso con esito favorevole le verifiche di cui agli articoli 94 e 95 del D.Lgs 36/2023 e s.m.i. effettuate tramite il portale ANAC FVOE per le Pubbliche Amministrazioni nei confronti di EUREKA S.r.l.;
RITENUTO	di affidare il lavoro in oggetto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. a) e ai sensi dell'art. 52 comma 1 del Codice;
ACQUISITA	la dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi della Legge 136/2010 e s.m.i. da parte di Eureka S.r.l., dichiarazione acquisita tramite piattaforma MePA nell'ambito della Trattativa Diretta n. 4421068;
ACQUISITO	il codice identificativo gara CIG B203C4A2C4 per l'affidamento del lavoro in oggetto;
DATO ATTO	che è stato acquisito il seguente C.U.P. H73H19000700005 per l'intervento di cui all'oggetto;
DATO ATTO	che, per il lavoro 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 D.Lgs. 81/2008;
PRESO ATTO	che non sussistono situazioni di conflitto di interessi, di cui all'art. 16 del Codice nei confronti del Responsabile Unico del Progetto (di cui alla nota prot. n. 133750 del 12.06.2024 dell'Università Ca' Foscari Venezia) e del Dirigente dell'Area Servizi e Immobiliari e Acquisti (di cui alla nota prot. n. 69213 del 08.03.2024);
PRESO ATTO	che la struttura proponente ha attestato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente;
VERIFICATO	che l'ammontare complessivo per l'esecuzione dei lavori in oggetto, è pari a € 71.923,00, inclusi € 901,94 di oneri per la sicurezza, oltre IVA (10%) per complessivi € 79.115,30 e trova copertura sui fondi della UA.A.AC.ASIA, progetto "ASIA.VTORINO.EDPOLIFUNZ", voce COAN A.A. 01.01.04 "immob. Immat. in corso e acc.", dell'esercizio 2024;

DETERMINA

- Art. 1** Di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. a) del D.Lgs. 36/2023, l'affidamento del lavoro in oggetto (trattativa diretta MEPA n. 4421068 generata il 06/06/2024) a favore della ditta Eureka S.r.l., con sede legale in Via Colombara 125/m, 30175 Marghera (VE), C.F. e P.IVA 02915980276, per l'importo complessivo di € 71.923,00, inclusi € 901,94 di oneri per la sicurezza (oltre IVA di legge). Il contratto verrà stipulato mediante sottoscrizione digitale di scrittura privata.
- Art. 2** Di autorizzare la spesa complessiva di € 79.115,30 (IVA 10% compresa) che graverà sui fondi della UA.A.AC.ASIA, progetto "ASIA.VTORINO.EDPOLIFUNZ", voce COAN A.A. 01.01.04 "immob. Immat. in corso e acc", dell'esercizio 2024.

- Art. 3** Di autorizzare la consegna anticipata dei lavori nelle more della stipula del contratto ai sensi dell'art. 50 c.6 del D. Lgs. 36/2023, ove necessario per rispettare l'avvio degli interventi previsto dal D.M. 10 dicembre 2021, n. 1274.
- Art. 4** Di nominare, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e dell'allegato I.2. l'ing. Diego Spolaor Responsabile Unico del Progetto.
- Art. 5** Di disporre che il presente provvedimento venga pubblicato sul sito web dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione Trasparente" ai sensi di legge.

IL DIRIGENTE ASIA
Ing. Tiziano Pompele

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Ing. Diego Spolaor