

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
Dipartimento di Medicina Veterinaria



D.D. n. 280_2022

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto di questa Università, emanato con D.R.n.2959 del 04/10/2021, rettificato con DR 3235 del 4 ottobre 2021;
- VISTO il Regolamento Generale d'Ateneo;
- VISTA la delibera con cui il Consiglio del Dipartimento di Medicina Veterinaria, nella seduta del 15/10/2020, ha approvato il progetto esecutivo redatto dalla etp Engineering Tecno Project S.r.l.;
- VISTA la propria determina n. 14 del 22/01/2021 con cui sono stati aggiudicati ai sensi degli artt. 1, comma 3, primo periodo, della Legge n. 120/2020 e 32, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016, i lavori all'operatore economico Sereco S.r.l.;
- DATO ATTO che:
- in data 03/03/2021 è stato stipulato il contratto di appalto con l'Impresa Sereco S.r.l.;
 - in data 28/04/2021 è stato effettuato sopralluogo congiunto tra le parti durante il quale sono emerse alcune necessità da parte dell'Azienda Agricola per la gestione della sperimentazione;
 - con nota del 13/05/2021 l'Impresa ha chiesto l'autorizzazione alla realizzazione delle ulteriori opere, evidenziate della Committenza e della *partnership* durante il sopralluogo del 28/04/2021, necessarie alla perfetta realizzazione dell'intervento;
 - in data 18/05/2021 la Direzione Lavori ha redatto l'Ordine di Servizio n. 1 con cui ha autorizzato l'impresa appaltatrice a realizzare le ulteriori opere concordate nel sopralluogo congiunto;

Progetto: Utilizzo delle acque reflue affinate per la produzione di foraggio idroponico per l'alimentazione del bestiame (Hydrofodderpuglia).

Responsabile scientifico e RUP

Prof.ssa Grazia Carelli

Mail: grazia.carelli@uniba.it

Strada per Casamassima km 3 - 70010 Valenzano (Bari) Italia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
Dipartimento di Medicina Veterinaria

- con nota del 19/07/2021 (prot. n. 2353) la Direzione Lavori ha chiesto di redigere apposita perizia suppletiva e di variante al fine di adeguare il progetto esecutivo a quanto realmente realizzato ed a quanto ancora necessario per la funzionalità dello stesso;

- con nota del 21/07/2021 il Responsabile Unico del Procedimento ha autorizzato la Direzione Lavori alla redazione della Perizia Suppletiva e di Variante, nell'ambito delle economie disponibili e nei limiti finanziari di cui al disciplinare sottoscritto con la Regione Puglia;

CONSIDERATO che con nota del 01/09/2021 (prot. n. 2679), la Direzione Lavori ha trasmesso al Responsabile Unico del Procedimento il progetto di Perizia Suppletiva e di Variante, comprensivo dei relativi elaborati;

CONSIDERATO che la perizia suppletiva e di variante è coerente con quanto riportato all'art. 106 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., in quanto le varianti sono riconducibili al comma 1 lettera c) essendo soddisfatte tutte le condizioni riportate nella suddetta disposizione e garantiscono che l'aumento contrattuale non sia superiore al 50% del valore del contratto iniziale, come riportato al comma 7 del medesimo articolo;

CONSIDERATO che l'incremento contrattuale, pari a € 15.050,03 rientra nel così detto quinto d'obbligo ex art. 106, comma 12, del D.Lgs. n. 50 del 2016 a mente di cui: *"La stazione appaltante, qualora in corso di esecuzione si renda necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto, può imporre all'appaltatore l'esecuzione alle stesse condizioni previste nel contratto originario. In tal caso l'appaltatore non può far valere il diritto alla risoluzione del contratto"*.

CONSIDERATO che l'intervento è finanziato interamente con il contributo regionale relativo agli *"interventi rivolti alla sperimentazione ed introduzione di tecnologie e misure innovative nella gestione dei servizi idrici e nella tutela dei corpi idrici nell'ambito dell'Azione 6.4 - Attività 6.4.a del POR PUGLIA 2014 - 2020"*;

Progetto: Utilizzo delle acque reflue affinate per la produzione di foraggio idroponico per l'alimentazione del bestiame (Hydrofodderpuglia).

Responsabile scientifico e RUP

Prof.ssa Grazia Carelli

Mail: grazia.carelli@uniba.it

Strada per Casamassima km 3 - 70010 Valenzano (Bari) Italia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
Dipartimento di Medicina Veterinaria

ATTESO che all'art. 6, rubricato *"modalità di erogazione del contributo finanziario"*, comma 1, lett. b), del disciplinare sottoscritto con la Regione Puglia, fra gli adempimenti necessari al fine di ottenere la seconda erogazione del contributo finanziario prescrive inter alia la presentazione del *"quadro economico definitivo, rideterminato al netto degli eventuali ribassi in sede di affidamento (se esistenti)"*;

VISTA la delibera con cui il Consiglio di Dipartimento di Medicina Veterinaria, nella seduta del 24/01/2022, ha approvato il nuovo quadro tecnico economico rideterminato a seguito di gara, alla luce del ribasso d'asta del 3,169% nonché il Progetto di perizia suppletiva e di variante di realizzazione dei lavori per UARAFIAB, così come redatto dalla etp Engineering Tecno Project S.r.l., con sede in Mola di Bari;

PRESO ATTO che:

- in data 14/02/2022 è stato sottoscritto il Verbale di Ripresa dei Lavori, con cui si è ordinato all'Impresa Appaltatrice di riprendere i lavori dal 16/02/2022 e concluderli entro e non oltre il 26/02/2022;
- i lavori sono stati conclusi in data 22/02/2022, così come risulta dal relativo Certificato di Ultimazione dei Lavori, e pertanto in tempo utile rispetto a quanto previsto dal contratto d'appalto e dell'atto di sottomissione accluso alla perizia di variante approvata;
- gli atti di contabilità finale predisposti dalla società etp S.r.l., incaricata dalla Direzione Lavori, e trasmessi al Responsabile Unico del Procedimento in data 08/03/2022 (prot. n. 654), sottoscritti dalla Direzione Lavori, dal Responsabile Unico del Procedimento e dall'Impresa Appaltatrice, senza sollevare eccezioni e/o riserve alcuna;
- dal Certificato di Regolare Esecuzione redatto ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs. n. 50 del 2016 e dell'art. 237 del d.P.R. 207 del 2010, risulta un credito netto dell'impresa di € 124.621,23 oltre IVA, sottoscritto in data 12/04/2022 dalla Direzione Lavori, dal Responsabile Unico del Procedimento e dall'Impresa Appaltatrice, senza sollevare eccezioni e/o riserva alcuna;

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
Dipartimento di Medicina Veterinaria

- non risulta essere stata concessa alcuna anticipazione così come non è stato redatto alcun stato di avanzamento lavori;
- per quanto depositato agli atti di questo Dipartimento, l'Impresa esecutrice non risulta aver ceduto l'importo dei suoi crediti né ha rilasciato procedure o deleghe a favore di terzi per la riscossione dei mandati di pagamento relativi ai lavori stessi;
- che l'impresa esecutrice ha trasmesso la fattura n.FV2022/68, pari ad €124.621,23 oltre IVA;
- è stata accertata la regolarità contributiva dell'impresa esecutrice con DURC;

Ritenuto, pertanto, di dover provvedere all'approvazione della contabilità finale dei lavori in oggetto con contestuale liquidazione del credito spettante alla ditta esecutrice, a tacitazione di ogni suo avere, fatte salve le cautele di cui agli artt. 237, comma 4, 229, comma 3 e 235 del d.P.R. 207/2010 e di cui all'art. 1669 del Codice Civile;

Ritenuto di dover assolvere agli oneri di pubblicità di cui all'art.106, comma 5, del D.Lgs. n. 50 del 2016 mediante la pubblicazione del presente provvedimento all'albo online del Dipartimento nonché alla sezione Amministrazione trasparente, trattandosi di procedura di gara per un importo lavori inferiore ad € 500.000,00;

DECRETA

Art. 1

Per le motivazioni addotte nelle premesse ed a seguito di quanto deliberato dal Consiglio di Dipartimento di Medicina Veterinaria, nella seduta del 24/01/2022, di approvare il nuovo quadro tecnico economico rideterminato a seguito di gara, alla luce del ribasso d'asta del 3,169%, come di seguito riportato:

1. Di richiamare la narrativa del provvedimento a far parte integrante e sostanziale del presente dispositivo.

2. Di approvare gli atti di contabilità finale inerenti i "lavori per l'utilizzo delle acque reflue affinate per la produzione di foraggio idroponico per l'alimentazione del bestiame - Hydrofodderpuglia" e sottoscritti dalla Direzione dei Lavori, dal

Progetto: Utilizzo delle acque reflue affinate per la produzione di foraggio idroponico per l'alimentazione del bestiame (Hydrofodderpuglia).

Responsabile scientifico e RUP

Prof.ssa Grazia Carelli

Mail: grazia.carelli@uniba.it

Strada per Casamassima km 3 - 70010 Valenzano (Bari) Italia

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Dipartimento di Medicina Veterinaria

Responsabile Unico del Procedimento e dall'Impresa Esecutrice, senza sollevare eccezioni e/o riserva alcuna.

3. Di approvare il certificato di regolare esecuzione inerente i "lavori per l'utilizzo delle acque reflue affinate per la produzione di foraggio idroponico per l'alimentazione del bestiame - Hydrofodderpuglia", da cui risulta un credito netto dell'impresa pari ad €124.621,23 oltre IVA, sottoscritto dalla Direzione dei Lavori, dal Responsabile Unico del Procedimento e dall'Impresa Esecutrice, senza sollevare eccezioni e/o riserva alcuna, fatte salve le cautele di cui agli artt. 237, comma 4, 229, comma 3 e 235 del d.P.R. 207/2010 e di cui all'art. 1669 del Codice Civile.

4. Di provvedere alla liquidazione in favore dell'Impresa Appaltatrice di € 124.621,23, così come risultante dalla fattura n. FV2022/68, a tacitazione di ogni suo avere.

5. Di dare atto che le somme di cui sopra trovano copertura a valere la provvista finanziaria accordata con disciplinare n. 180 del 03/07/2018, conto economico Ceci 0024418Rpu01.

6. Di demandare al Responsabile Unico del Procedimento, per quanto di competenza, la trasmissione del presente provvedimento, unitamente agli atti di contabilità finale (S.A.L. Finale, Stato Finale, Registro di Contabilità, etc) alla Regione Puglia, quale ente finanziatore dell'intervento;

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Medicina Veterinaria nella Sezione Amministrazione trasparente e all'Albo online di Ateneo.

Valenzano, 05.05.2022

F.to **IL DIRETTORE**

Nicola DECARO