



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
AREA SERVIZI DIPARTIMENTALI
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA
DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 32 co.2 del D. Lgs. 50/2016 il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTA la nota prot. 16281 del 2.08.2016 del Direttore Generale avente ad oggetto "Regolamentazione autorizzazione della spesa";

VISTA la circolare n. 1 del 12/01/2017 del Direttore Generale, avente ad oggetto "Regolamentazione autorizzazione alla spesa";

VISTA la D.D. n. 24 del 24 febbraio 2018;

VISTA la delibera del CDA del 2.02.2018 "Regolamentazione delle autorizzazioni di spesa e Linee guida per l'affidamento di lavori e la fornitura di beni e servizi entro i 40.000,00 euro"

VISTA la relativa circolare n. 3 del 20.02.2018;

VISTA la richiesta agli atti del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti del prof. Raffaele Coppola, in qualità di responsabile scientifico della Convenzione stipulata con la Manifatture Sigaro Toscano S.p.A. relativa alla: "Prosecuzione dell'ottimizzazione del processo fermentativo di tabacco destinato alla produzione del sigaro a marchio Toscano®", con la quale si richiede l'acquisto di una autoclave Systec VX 95, per un importo di € 21.950,00 (IVA esclusa) comprensivo degli accessori, del trasporto, dell'installazione e del collaudo presso la ditta Analytical Control De Mori S.r.l. con sede a Milano;

TENUTO CONTO della dichiarazione dei prof. Raffaele Coppola, Marianonietta Succi e Patrizio Tremonte, responsabili della ricerca, che manifestano la necessità di acquistare un sistema di sterilizzazione e di messa in sottovuoto ad elevate prestazioni al fine di poter proseguire le attività sperimentali oggetto della convenzione con sistemi rispondenti alle necessità progettuali. In particolare l'autoclave richiesta permetterebbe di adottare cicli superiori a 123°C, con incrementi di temperatura più rapidi che consentono di limitare la degradazione della matrice vegetale, condizione necessaria per testare il pool microbico selezionato su tabacco sterile le cui caratteristiche chimiche e strutturali si avvicinino il più possibile a quelle della matrice grezza. L'apparecchiatura individuata consentirebbe di raggiungere temperature più elevate (fino a 140°C) per tempi brevi, con rampe di aumento della temperatura e di raffreddamento rapide. Peraltro tale sistema di sterilizzazione e di messa in sottovuoto ad elevate prestazioni potrebbe consentire l'adozione



TENUTO CONTO	<p>di tecnologie innovative di stabilizzazione e conservazione ad elevata efficienza su una vasta gamma di prodotti, anche di interesse alimentare; della dichiarazione di unicità rilasciata dalla ditta Analytical Control De Mori S.r.l. relativa all'autoclave richiesta che presenta le seguenti caratteristiche uniche sul mercato:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema di raffreddamento rapido modulare per la riduzione dei tempi fino al 90%; - Camera di sterilizzazione in acciaio AISI 316 TI (Titanio); - Possibilità di sterilizzare alla temperatura di 150°C (5 bar); - Chiusura del coperchio a 360° tramite anello metallico perimetrale; - Apertura del coperchio automatizzata a fine ciclo.
CONSIDERATO	che la ditta Analytical Control De Mori S.r.l. è l'unico distributore per i prodotti Systec GmbH in Italia ed è autorizzata a partecipare a gare pubbliche, a presentare preventivi e concludere ordini, fornire assistenza post-vendita, a curarne l'installazione, i servizi di garanzia e la manutenzione annuale, così come dichiarato dalla stessa casa produttrice;
RITENUTO ACQUISITO VISTO INDICATO	l'acquisto funzionale all'attività di ricerca e non programmabile; il parere del Direttore del Dipartimento; l'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e le linee guida ANAC applicabili; il Responsabile del Procedimento nella persona della dott.ssa Paola Fiacco - Responsabile Amministrativo del Dipartimento;
RITENUTO	che sussistono le condizioni di opportunità e convenienza per disporre l'affidamento della fornitura dei beni di cui trattasi;
CONSIDERATO	che l'importo previsto per la fornitura dell'autoclave Systec VX 95 è pari ad € 21.950,00 (IVA esclusa);
VALUTATA	l'urgenza di procedere onde rispettare i tempi della sperimentazione in corso e non essendo possibile convocare una seduta del Consiglio di Dipartimento in tempo utile;
ACCERTATO	che la copertura finanziaria della spesa graverà sul progetto "ALTRE__20162018300114SUCCI_COPPOLA_SIGAROTOSCANO2" sulla voce di costo COAN CA.01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche" del budget del Dipartimento dell'anno 2018 per l'importo totale complessivo di € 26.779,00.

AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, la spesa per l'acquisto di una autoclave Systec VX 95, degli accessori, del trasporto, dell'installazione e del collaudo presso la ditta Analytical Control De Mori S.r.l. con sede a Milano al prezzo offerto di € 21.950,00 oltre I.V.A. al 22% pari ad € 4.829,00, per un totale complessivo di € 26.779,00 – CIG Z3625AF406;
- a seguito dell'esito positivo degli accertamenti disposti in materia di pagamenti da parte delle PP.AA. l'emissione di buono d'ordine per l'affidamento della fornitura;
- il costo complessivo per l'affidamento della fornitura di € 26.779,00 graverà sul progetto "ALTRE__20162018300114SUCCI_COPPOLA_SIGAROTOSCANO2" sulla voce di costo COAN CA.01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche" del budget del Dipartimento dell'anno 2018;
- Il presente provvedimento, adottato d'urgenza, sarà ratificato nella prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti.

Il presente provvedimento è soggetto agli adempimenti di cui all'art. 1 comma 32 della L. 190/2012 nonché a quelli di cui agli artt. 23 e 37 comma 2 del D. Lgs. 14.03.2013 n. 33 mediante pubblicazione dei dati richiesti nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale dell'Università.



**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI
prof. Raffaele Coppola**

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lvo n. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	ALTRE__20162018300114SUCCI_COPPOL A_SIGAROTOSCANO2	Codice Progetto	
Disponibile sui progetti	€ 32.931,61	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.01.010.02.03	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 806 € 26.779,00		
Annotazioni: _____ _____			Data 09/11/2018

