



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

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

IL RESPONSABILE DELLE FUNZIONI CONTABILI

- 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 delibera del CDA del 02.02.2018 "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";
- VISTO** la D.D. n. 24 del 01.02.2018;
- VISTA** la richiesta agli atti del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti della prof.ssa Maria Cristina Messia, in qualità di responsabile del progetto di ricerca "The neapolitan pizza: processing, distribution, innovation and environmental aspects" relativa al pagamento delle spese necessarie per la fornitura di kit enzimatici per un importo di € 1.163,00 (IVA esclusa) presso la ditta Astori Tecnica S.r.l. con sede a Poncarale (BS);
- TENUTO CONTO** che, come specificato dalla prof.ssa Messia, il materiale richiesto è necessario per l'esecuzione di analisi di amido rapidamente e lentamente digeribile e L-Asparagina su prodotti della filiera cerealicola;
- RITENUTO
CONSIDERATA** che l'affidamento della fornitura è funzionale all'attività di ricerca; la non programmabilità della spesa, come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 12.10.2021, di approvazione del budget 2022;
- VISTO** l'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e le linee guida ANAC applicabili;
- VISTO** l'art. 1, co. 5, lett. b) della l. 190/2012;
- TENUTO CONTO** delle indicazioni fornite dall'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'Allegato 2 "La rotazione ordinaria del personale" al Piano Nazionale Anticorruzione 2019;
- TENUTO CONTO** delle misure di prevenzione adottate dall'Ateneo nel Piano Triennale per la prevenzione della corruzione attualmente vigente;
- INDICATO** il Responsabile del Procedimento nella persona della dott.ssa Paola Fiacco Responsabile delle funzioni contabili del Dipartimento;
- CONSIDERATO** che la strutturazione organizzativa del Dipartimento non consente di ricorrere al criterio della rotazione del personale;
- ATTESO CHE** ove non sia oggettivamente possibile per ragioni organizzative o professionalità acquisite (categorie c.d. infungibili) utilizzare la rotazione come misura di prevenzione contro la corruzione, l'ANAC raccomanda alle Amministrazioni di operare scelte organizzative nonché di adottare altre misure di natura preventiva con funzioni analoghe;



RITENUTO di poter ricorrere ad altra misura preventiva come la “segregazione delle funzioni” secondo le indicazioni fornite dall’ANAC;

CONSIDERATO che nell’ambito del procedimento, la fase istruttoria è affidata al sig. Antonio Manocchio in possesso delle competenze professionali e dei requisiti richiesti;

TENUTO CONTO che la ditta Astori Tecnica S.r.l. ha dichiarato di essere rivenditrice esclusiva dei prodotti richiesti sul territorio italiano;

PRESO ATTO che la prof.ssa Messia ha dichiarato che: la Megazyme è leader mondiale nella produzione dei kit enzimatici; i metodi analitici ufficiali di interesse della ricerca sono stati proposti dalla Megazyme e validati dagli organi competenti; i kit sono già in uso per le determinazioni contemplate nel progetto di ricerca;

CONSIDERATO che il Responsabile del Procedimento, in applicazione dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza, ha individuato la ditta Astori Tecnica S.r.l. quale affidataria della fornitura in questione in quanto l’offerta formulata risulta congrua in relazione ai correnti prezzi di mercato, così come dichiarato dalla prof.ssa Messia;

RITENUTO che sussistono pertanto le condizioni di opportunità e convenienza per disporre l’affidamento della fornitura di cui trattasi;

ACCERTATA che la copertura finanziaria della spesa graverà sul progetto “PRIN_2017_20192022300114MESSIA_NEAPOLITAN_PIZZA” sulla voce di costo COAN CA.04.040.05.01.01 “Materiale di consumo specifico per laboratori” del budget del Dipartimento dell’anno 2022 per l’importo totale complessivo di € 1.418,86;

AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, l’affidamento della fornitura di kit enzimatici, in favore della ditta Astori Tecnica S.r.l. con sede a Poncarale (BS) al prezzo offerto di € 1.163,00 oltre I.V.A. al 22% pari ad € 255,86, per un totale complessivo di € 1.418,86 – CIG Z7437E5330 – CUP H34119000600001;
- 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 in questione;
- il costo complessivo per l’affidamento della fornitura, di € 1.418,86 graverà sul progetto “PRIN_2017_20192022300114MESSIA_NEAPOLITAN_PIZZA” sulla voce di costo COAN CA.04.040.05.01.01 “Materiale di consumo specifico per laboratori” del budget del Dipartimento dell’anno 2022;

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 RESPONSABILE
dott.ssa Paola Fiacco

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

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	PRIN_2017_20192022300114MESSIA_NEAPOLITAN_PIZZA	Codice Progetto	
Disponibile sui progetti	€ 78.208,77	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.04.040.05.01.01	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 653 € 1.418,86		
Annotazioni: _____			Data 26/09/2022

