



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 scientifico della convenzione di ricerca "Consulenza tecnico-scientifica nell'ambito del progetto "Sviluppo di snack e prodotti da forno ad alta valenza dietetico-nutrizionale e prolungata shelf-life - VRG5LG5", con la quale si chiede l'affidamento del servizio di manutenzione di apparecchiature da laboratorio alla ditta Bühler S.p.A. con sede a Segrate (MI) per un importo di € 2.035,00 più I.V.A.;

CONSIDERATO che la richiesta della prof.ssa Messia è relativa alla manutenzione di un Alveografo NG e di un Reofermentometro F4 (Inventario UNIMOL n. 34122) prodotti entrambi dalla ditta Chopin Technologies con sede in Francia;

RITENUTO che l'affidamento della fornitura è funzionale all'attività di ricerca;

CONSIDERATA la non programmabilità della spesa, come da delibere del Consiglio di Dipartimento del 16.09.2020, di approvazione del budget 2021, e del 18.02.2021;

ACQUISITO il parere del Direttore del Dipartimento;

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



RITENUTO 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;

CONSIDERATO di poter ricorrere ad altra misura preventiva come la "segregazione delle funzioni" secondo le indicazioni fornite dall'ANAC;

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

ATTESO CHE la ditta Bühler S.p.A. ha dichiarato di essere l'unica società esclusivista ed autorizzata a commercializzare ed effettuare la manutenzione, sul territorio italiano, delle apparecchiature da analisi di farine di fabbricazione Chopin Technologies con sede in Francia;

RITENUTO la prof.ssa Messia ha dichiarato che il prezzo richiesto dalla ditta Bühler S.p.A. è congruo rispetto alla qualità dei prodotti e dei prezzi correnti di mercato;

ACCERTATO che sussistono pertanto le condizioni di opportunità e convenienza per disporre l'affidamento del contratto di manutenzione di cui trattasi;

che la copertura finanziaria della spesa graverà sulla voce di costo COAN CA.04.041.04.03.04 "Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature" sul progetto "ALTRE_20212022300114MESSIA_MARCONI_FIOREDI PUGLIA" per l'importo totale complessivo di € 2.482,70 del budget del Dipartimento dell'anno 2021;

AUTORIZZA

- per le motivazioni in premessa, l'affidamento del servizio di manutenzione di apparecchiature da laboratorio in favore della ditta Bühler S.p.A. con sede a Segrate (MI) al prezzo offerto di € 2.035,00 oltre I.V.A. al 22% pari ad € 447,70, per un totale complessivo di € 2.482,70 – CIG ZC732D64B9;
- 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 del servizio di manutenzione;
- il costo complessivo per l'affidamento del servizio di manutenzione graverà sulla voce di costo COAN CA.04.041.04.03.04 "Manutenzione ordinaria e riparazioni di apparecchiature" sul progetto "ALTRE_20212022300114MESSIA_MARCONI_FIOREDIPUGLIA" per l'importo totale complessivo di € 2.482,70 del budget del Dipartimento dell'anno 2021;

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	ALTRE_20212022300114MESSIA_MARCONI_FIORE DIPUGLIA	Codice Progetto	
Disponibile sui progetti	€ 41.240,58	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.04.041.04.03.04	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 610 € 2.482,70		
Annotazioni: _____			Data 27/08/2021

