



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 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 della prof.ssa Nicolaia Iaffaldano, nella sua qualità di responsabile del progetto di ricerca: "LIFE Nat.Sal.Mo - Recovery of S.macrostigma: Application of innovative techniques and participatory governance tools in rivers of Molise - LIFE17/NAT/IT/000547", con la quale si richiede l'affidamento della fornitura di Chip Affymetrix Axiom Trout Genotyping Array – 96 format, per un importo di € 6.424,00 (IVA esclusa) presso la ditta Life Technologies Italia – Fil. Life Technologies Europe BV con sede a Monza (MB);

**TENUTO CONTO** che, come specificato dalla prof.ssa Nicolaia Iaffaldano nella richiesta suddetta, l'acquisto è necessario perché nell'ambito delle azioni A.3.2 – D.1.1 del progetto summenzionato sono previsti studi di genetica di popolazione con marcatori molecolari polimorfici e che l'unico pannello SNP sviluppato e che già viene impiegato con successo sulle specie Salmo, sia alloctone che autoctone, è quello richiesto in quanto contenente 57.501 loci SNP;

**CONSIDERATO** che per la ricerca suddetta è stato già acquisito il materiale richiesto (B.O. n. 371 del 04/07/2019) e che la ditta ha praticato un ulteriore sconto rispetto alla fornitura in questione;

**ACQUISITO** il parere del Direttore del Dipartimento;

**VISTO** l'art. 36 del D.Lgs. 50/2016 e le linee guida ANAC applicabili;

**INDICATO** il Responsabile del Procedimento nella persona della dott.ssa Paola Fiacco - Responsabile Amministrativo del Dipartimento;

**CONSIDERATO** che la ditta Life Technologies Italia – Fil. Life Technologies Europe BV è l'unico produttore dell'Array Axiom Trout 57k e che i codici Affymetrix Axiom



**RITENUTO****ACCERTATA**

sono unicamente compatibili con lo strumento Gene Titan MC, così come dichiarato dalla stessa ditta;

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

che la copertura finanziaria della spesa graverà sul progetto "LIFE\_20182023300114IAFFALDANO\_LIFENATSALMO" sulla voce di costo COAN CA.04.040.05.01.01 "Materiale di consumo specifico per laboratori" del budget del Dipartimento dell'anno 2019 per l'importo totale complessivo di € 7.837,28;

**AUTORIZZA**

- per le motivazioni in premessa, l'affidamento della fornitura di Chip Affymetrics Axiom Trout Genotyping Array – 96 format in favore della ditta Life Technologies Italia – Fil. Life Technologies Europe BV con sede a Monza (MB) al prezzo offerto di € 6.424,00 oltre I.V.A. al 22% pari ad € 1.413,28 per un totale complessivo di € 7.837,28 – CIG ZCD2AB3449 – CUP H36C18000060006;
- 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 € € 7.837,28 IVA inclusa, graverà sul progetto "LIFE\_20182023300114IAFFALDANO\_LIFENATSALMO" sulla voce di costo COAN CA.04.040.05.01.01 "Materiale di consumo specifico per laboratori" del budget del Dipartimento dell'anno 2019;

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	LIFE_20182023300114IAFFALDANO_LIFENATSALMO	Codice Progetto	
Disponibile sui progetti	€ 1.306.044,50	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.04.040.05.01.01	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 749 € 7.837,28		
Annotazioni: _____ _____			Data 19/11/2019

