



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA, AMBIENTE E ALIMENTI

IL DIRETTORE

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 02.08.2016 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";

VISTA la D.D. n. 24 del 01.02.2018;

VISTA la richiesta agli atti del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti della prof.ssa Elena Sorrentino in qualità di responsabile del progetto: "PON RI 2014-2020 - AZIONE.2 - AIM - CODICE AIM1804798-2 - SENCZUK", con la quale si richiede l'affidamento della fornitura di materiale informatico per un importo presunto di € 7.293,25 (oltre I.V.A.);

VISTA l'autorizzazione di spesa prot. n. 16916 del 20.04.2022, con la quale è stata autorizzata la Richiesta di Offerta (RdO) sul sito "acquistinretepa.it" per l'affidamento della fornitura in questione;

CONSIDERATO che a tale autorizzazione ha fatto seguito l'attivazione della RdO n. 3004683 con l'invito a 20 ditte con sede nel Molise, scelte attraverso il metodo del sorteggio;

TENUTO CONTO che alla scadenza del termine per la presentazione delle offerte, fissata per il 5 maggio 2022, non è stata presentata nessuna offerta;

VISTA la successiva autorizzazione di spesa prot. n. 16916 del 20.04.2022, con la quale è stata autorizzata la Richiesta di Offerta (RdO) sul sito "acquistinretepa.it" per l'affidamento della fornitura in questione;

VISTA l'autorizzazione di spesa prot. n. 19411 del 10.05.2022, con la quale è stata autorizzata la Trattativa Diretta (TD) sul sito "acquistinretepa.it" con la ditta Builder S.a.s. di Azzinaro Paolo per l'affidamento della fornitura in questione;

CONSIDERATO che la ditta in questione, con mail del 13.05.2022, ha comunicato che nonostante l'attrezzatura richiesta fosse presente sul catalogo MEPA non era possibile formulare un'offerta stante la difficoltà nel reperimento di alcune componenti hardware;

ATTESO che alla scadenza del termine per la presentazione della relativa proposta di vendita, fissata per il 19 maggio 2022, non è stata presentata nessuna offerta;

CONSIDERATO che l'attrezzatura richiesta risulta presente nel MEPA esclusivamente sul catalogo della ditta Builder S.a.s. di Azzinaro Paolo;



ATTESO	che la prof.ssa Sorrentino, in considerazione della mancanza di offerte relative alla workstation richiesta inizialmente, ha individuato una diversa apparecchiatura maggiormente disponibile sul mercato;
ATTESO	che la prof.ssa Sorrentino ha fatto presente che la workstation verrà utilizzata per concludere le attività di ricerca del laboratorio inerenti al progetto che, avendo raccolto durante il triennio un importante mole di dati di pannelli genomici di diverse specie zootecniche (3200 individui di bovini, 2500 individui di ovini e 1500 individui di caprini), necessitano di una notevole capacità computazionale al fine di ultimare le analisi e le elaborazioni di dati;
TENUTO CONTO	che le analisi genomiche richiedono importanti capacità di calcolo sia al livello di processore (CPU) che di RAM perché durante la fase di allineamento delle sequenze rispetto ai diversi genomi di riferimento, si verificano frequentemente picchi di utilizzo di RAM superiori ai 128 GB, mentre la parallelizzazione delle CPU dei software utilizzati (multi-threads), determina consumi intensivi dei nuclei elaborativi;
CONSIDERATO	che il doppio processore da 112 core della Intel (XEON Gold), rappresenta uno dei più performanti nella parallelizzazione dei processi, permettendo una determinante riduzione nelle tempistiche di calcolo richieste dalle principali analisi genomiche da portare a termine;
CONSIDERATA	la non programmabilità della spesa, come da delibera di approvazione del budget 2022 da parte del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12.10.2021;
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 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;
VERIFICATO	che non risultano attive convenzioni Consip relative ai prodotti oggetto della presente autorizzazione;
RILEVATO	che l'attrezzatura richiesta è disponibile sul MEPA ed è offerta dalla ditta Syspack Computer Italia S.r.l. con sede a Roma ad un costo complessivo di € 10.120,00 (IVA esclusa);
ACCERTATO	che la copertura finanziaria della spesa graverà sul progetto "R_MINI_20192022300114COPPOLA_AIM_SENCZUK" sulla voce di costo COAN CA.01.010.02.02.02 "Attrezzature informatiche" del budget del Dipartimento dell'anno 2022 per l'importo complessivo di € 12.346,40 (IVA inclusa).

AUTORIZZA



- per le motivazioni in premessa, di procedere all'acquisto di n. 1 workstation con processore XEON Gold 6330 richiesta attraverso il MEPA tramite un Ordine Diretto di Acquisto (ODA) al prezzo più basso, presso la ditta Syspack Computer Italia S.r.l. con sede a Roma;
- la spesa per la fornitura suddetta pari ad € 10.120,00 oltre IVA al 22% pari ad € 2.226,40 per un totale complessivo di € 12.346,40 – CUP H34I19000000001 - CIG ZCD361266F;
- il costo complessivo per l'affidamento della fornitura di € 12.346,40 IVA compresa graverà sul progetto "R_MINI_20192022300114COPPOLA_AIM_SENCZUK" sulla voce di costo CA.01.010.02.02.02 "Attrezzature informatiche" 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 DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Elena Sorrentino

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

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto	R_MINI_20192022300114COPPOLA_AIM_SENCZUK	Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€ 20.708,23	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN	CA.01.010.02.02.02	Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. 371 € 12.346,40		
Annotazioni: _____			Data 08/06/2022

