



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti

Verbale n. 1 seduta del 10 gennaio 2023

Il giorno 10 gennaio 2023 alle ore 12,00 si è riunito presso l'aula "Filippo Silvestri" sita al 2° piano del III Edificio Polifunzionale, in Via F. de Sanctis – Campobasso – il Consiglio del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti convocato con nota prot. n. 55948 pos. VI/3 del 22.12.2022 con i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. **Comunicazioni**
2. **Ratifica processo verbale seduta precedente**
3. **Ratifica provvedimenti del Direttore**
4. **Richiesta di afferenza al Dipartimento**
5. **Offerta formativa**
6. **Provvedimenti per la didattica**
7. **Pratiche studenti**
8. **Unità di Gestione della Qualità del Dipartimento – determinazioni**
9. **Terza missione**
10. **Contratti, convenzioni e progetti**
11. **Provvedimenti per la ricerca**
12. **Designazione di Delegati e di Rappresentanti del Dipartimento e componenti di gruppi di lavoro**
13. **Adesione ad Associazioni, Fondazioni e Istituzioni nel campo della ricerca e della formazione**
14. **Variazioni di budget**
15. **Dismissioni apparecchiature e attrezzature**
16. **Provvedimenti per attività dipartimentali**
17. **Personale tecnico-amministrativo: procedure e determinazioni**
18. **Personale ricercatore: procedure e determinazioni**
19. **Nulla osta supplenza fuori sede**
20. **Personale docente: procedure e determinazioni**

Elenco dei componenti del Consiglio:

Docenti prima fascia	Presenti	Assenti g.	Assenti	Note
Castoria Raffaello	X			
Catalano Pasquale	X			
Colombo Claudio Massimo	X			
Coppola Raffaele	X			
De Cristofaro Antonio		X		
Ievoli Corrado	X			
Lima Giuseppe	X			
Maiorano Giuseppe	X			
Mauriello Paolo	X			
Messia Maria Cristina	X			
Panfili Gianfranco	X			



Pilla Fabio		X		
Sorrentino Elena (Presidente)	X			
Tognetti Roberto	X			
Docenti seconda fascia	Presenti	Assenti g.	Assenti	Note
Avino Pasquale	X			
Belliggiano Angelo Domenico	X			
Brugiapaglia Elisabetta	X			
D'Andrea Mariasilvia	X			
De Curtis Filippo	X			
Delfine Sebastiano	X			
De Leonardis Antonella	X			
Di Martino Catello	X			
Giametta Ferruccio		X		
Iaffaldano Nicolaia		X		
Iannini Caterina	X			
Iorizzo Massimo		X		
La Fianza Giovanna	X			
Lopez Francesco	X			
Miraglia Nicoletta	X			
Salimei Elisabetta Maria	X			
Sciarretta Andrea		X		
Succi Marianonietta	X			
Tavaniello Siria	X			
Tremonte Patrizio	X			
Ricercatori	Presenti	Assenti g.	Assenti	Note
Maiuro Lucia	X			
Mazzeo Alessandra	X			
Paura Bruno			X	
Ricercatori a tempo definito	Presenti	Assenti g.	Assenti	Note
Angelico Ruggero	X			
Cuomo Francesca	X			
Di Iorio Erika	X			
Fратиanni Alessandra	X			
Ianiri Giuseppe	X			
Marino Stefano	X			
Santopuoli Giovanni	X			
Senczuk Gabriele	X			
Tariello Francesco	X			
Rappresentanti Personale T.A.	Presenti	Assenti g.	Assenti	Note
Lombardi Silvia Jane	X			
Manocchio Antonio	X			
Rappresentante dottorandi/asseg.	Presente	Assente g.	Assente	Note
Iacovino Silvio		X		
Rappresentanti studenti	Presenti	Assenti g.	Assenti	Note
Fratta Antonio			X	
Manzo Alessio			X	

Presiede la seduta il Direttore del Dipartimento prof.ssa Elena Sorrentino ed assume le funzioni di Segretario verbalizzante la dott.ssa Paola Fiacco, Responsabile Amministrativo del Dipartimento.
Assiste alla seduta la dott.ssa Luigina Pantaleo in qualità di Responsabile delle Funzioni Didattiche del Dipartimento.

OMISSIS

16. Provvedimenti per attività dipartimentali

OMISSIS

c) Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Giuseppe Maiorano, in qualità di responsabile del progetto di ricerca PRIN 2020 dal titolo “Sustainable poultry production chain: biocontrol measures, new dietary approaches and novel packaging strategies” – CUP H33C22000120001, ha inoltrato richiesta relativa all’acquisto di n. 1 Gascromatografo TRACE GCTM 1600 series, incluso upgrade software per la gestione con lo stesso PC dell’ HPLC già in dotazione e di n. 1 Fluorimetro per Vanquish core + lampada VIS per UV, entrambi prodotti dalla società Thermo Fisher Scientific - Waltham, Massachusetts, US - rappresentata in Italia dalla Thermo Fisher Scientific S.p.A.

Il prof. Giuseppe Maiorano ha rappresentato che l’acquisizione del Gascromatografo TRACE GCTM 1600 series è determinata dalla necessità di disporre di una strumentazione che:

- modifichi in soli due minuti la configurazione hardware del TRACE;
- implementi l’hardware del GC da singolo a più canali permettendo di soddisfare rapidamente le esigenze di laboratorio legate ai diversi carichi di lavoro, oltre a migliorarne le prestazioni;
- disponga di iniettori e vaporizzatori compatti che semplifichino l’introduzione dei gas di trasporto nella camera di vaporizzazione e poi lo spurgo degli stessi;
- disponga di un “forno 1000 buchi” che consenta rampe di riscaldamento e raffreddamento efficaci con il massimo controllo delle temperature di esercizio;
- permetta la rimozione dei moduli da revisionare e l’inserimento di nuovi moduli pronti all’uso che preventivamente sono stati sottoposti a manutenzione riducendo drasticamente il fermo macchina e garantendo la ripresa dell’attività di laboratorio in tempi brevissimi.

Al riguardo la ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. ha fornito una dichiarazione di unicità con copertura brevettuale relativa al Gascromatografo TRACE GCTM 1600 series e degli accessori riguardante le sue caratteristiche tecniche.

L’offerta (CPQ-00472078 vers. 1.01) prevede un costo dell’apparecchiatura, comprensivo degli accessori e delle spese di trasporto, installazione e collaudo pari a € 11.987,41 oltre I.V.A (totale € 14.624,64).

Il prof. Giuseppe Maiorano ha altresì rappresentato che l’acquisizione del fluorimetro Vanquish Fluorescence Detector PN VC D50-A-01:

- consente una bassa diffusione della luce e un elevato rapporto segnale/rumore ottimizzando la sensibilità;
- dispone di una cella di flusso termostata indispensabile per una elevata precisione nella rilevazione anche con temperature ambientali variabili.

Il Fluorimetro, inoltre, deve essere installato sul sistema HPLC Vanquish core (inventario n. 2680) acquistato dalla ditta Thermo Fisher nell’anno 2022 e in dotazione del Dipartimento. La Thermo Fisher ha dichiarato che solo l’installazione del Fluorimetro Vanquish Fluorescence detector (PN VC-D50-A-01) – del quale è l’unico operatore economico in Italia in grado di fornirlo e installarlo - non interrompe la garanzia di fabbrica dell’apparecchiatura già in dotazione garantendone la piena compatibilità con il citato sistema cromatografico HPLC Vanquish e la piena compatibilità con il software di gestione Chromeleon.

L’offerta (CPQ-00471627) prevede un costo dell’apparecchiatura, comprensivo del costo degli accessori e delle spese di trasporto, installazione e collaudo pari a € 11.924,30 oltre I.V.A (totale 14.547,65).

IL CONSIGLIO

UDITO il Direttore;
VISTO l’art. 32 co.2 del D. Lgs. 50/2016;
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” approvate dal Consiglio di Amministrazione dell’Ateneo molisano nella seduta del 15 luglio 2016 e prorogate nella seduta del 22 giugno 2018 fino all’approvazione ed entrata in vigore del Regolamento interno in materia;
VISTO	la D.D. n. 24 del 01.02.2018;
VISTE	le richieste di acquisto di apparecchiature necessarie per lo svolgimento delle attività inerenti al progetto PRIN 2020 – “Sustainable poultry production chain: biocontrol measures, new dietary approaches and novel packaging strategies” – CUP H33C22000120001;
CONSIDERATA	la non programmabilità della spesa, come da delibera del Consiglio di Dipartimento dell’8 novembre 2022, di approvazione del budget 2023;
VISTO	l’art. 63 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;
CONSIDERATA	la dichiarazione del prof. Giuseppe Maiorano in ordine alle caratteristiche di unicità delle attrezzature che si intendono acquistare (all. 16-c-1);
VISTA	la dichiarazione di unicità con copertura brevettuale della ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A per il Gascromatografo TRACE GCTM 1600 series (all. 16-c-2);
VISTA	la dichiarazione della ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A per il Vanquish Fluorescence Detector PN VC D50-A-01 in ordine alla continuità della garanzia sull’HPLC in dotazione (all. 16-c-3);
PRESO ATTO	delle dichiarazioni di congruità della spesa rilasciate dal prof. Maiorano relativamente ai preventivi delle due apparecchiature;
CONSIDERATO	altresì che per quanto attiene il Vanquish Fluorescence Detector PN VC D50-A-01 sono stati acquisiti ulteriori due preventivi per attrezzature dalle caratteristiche simili e che entrambi i preventivi presentano comunque un prezzo più elevato;
VALUTATA	la non opportunità di interrompere la garanzia sull’apparecchiatura HPLC inventario n. 2680 acquistato nell’anno 2022;
ACCERTATA	la copertura finanziaria della spesa sul progetto “PRIN_2_2022025300114MAIORANO_PRIN_2020” sulla voce di costo COAN CA.01.010.02.03 “Attrezzature scientifiche” del budget del Dipartimento dell’anno 2023 per l’importo totale complessivo di € 29.172,28 (IVA inclusa);

DELIBERA ALL’UNANIMITA’

- di autorizzare la spesa inerente all’acquisto di n. 1 Gascromatografo TRACE GCTM 1600 series, incluso upgrade software per la gestione con lo stesso PC dell’ HPLC già in dotazione e di n. 1

Fluorimetro per Vanquish core prodotti dalla società Thermo Fisher Scientific - Waltham, Massachusetts, US - rappresentata in Italia dalla Thermo Fisher Scientific S.p.A (CF/PIVA 07817950152) per le esigenze del progetto PRIN 2020 – “Sustainable poultry production chain: biocontrol measures, new dietary approaches and novel packaging strategies” – CUP H33C22000120001 – del quale è responsabile il prof. Giuseppe Maiorano per l’importo di € 23.911,71 (oltre IVA per un totale di € 29.172,28);

- La spesa graverà per € 23.911,71 (oltre IVA per un totale di € 29.172,28) – sul progetto “PRIN_2_20222025300114MAIORANO_PRIN_2020” sulla voce di costo COAN CA.01.010.02.03 “Attrezzature scientifiche” del budget del Dipartimento dell’anno 2023 (CIG ZF7387854E – CUP H33C22000120001) - vincolo n. 96 anno 2023.

- 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.

OMISSIS

Non essendoci altri punti iscritti all’ordine del giorno, il Direttore alle ore 13,10 dichiara chiusa la seduta. Le delibere adottate nel corso della seduta odierna si intendono approvate “seduta stante”.
Del che è verbale.

Il Responsabile Amministrativo
(dott.ssa Paola Fiacco)

Il Direttore di Dipartimento
(prof.ssa Elena Sorrentino)

(documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D. Lgs. N. 82/2005, s.m.i. e norme collegate)