



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti

Verbale n. 5 seduta del 4 maggio 2023

Il giorno 4 maggio 2023 alle ore 12,00 si è riunito presso l'aula "P-bis" 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. 17622 pos. VI/3 del 26.04.2023 con i seguenti punti all'ordine del giorno:

1. **Comunicazioni**
2. **Ratifica processo verbale sedute precedenti**
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		
Panfilì 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			
Delfino Sebastiano	X			
De Leonardis Antonella	X			
Di Martino Catello			X	
Fратиanni Alessandra	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 Mariantonietta	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			
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
Albanese Gianluca	X			
Rappresentanti studenti	Presenti	Assenti g.	Assenti	Note

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

a) Il Direttore informa il Consiglio che il dott. Giuseppe Ianiri, in qualità di Responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo “THE ARYL HYDROCARBON RECEPTOR INTEGRATES SIGNALS FROM THE COMMENSAL YEAST MALASSEZIA TO ATTENUATE INFLAMMATION IN THE ATOPIC SKIN” finanziato dalla Fondazione LEO, ha inoltrato richiesta tesa all’attivazione delle procedure finalizzate all’acquisto di un Microscopio da ricerca in contrasto fase e fluorescenza Zeiss Axioscope 5 con telecamera. A tal fine il prof. Ianiri rappresenta che le motivazioni alla base di tale richiesta di acquisto dell’apparecchiatura indicata risiedono nelle seguenti caratteristiche tecniche:

- fluorescenza con singoli moduli LED attivabili singolarmente o in contemporanea e sistema che preveda l’attivazione selettiva del modulo LED corretto, in relazione al filtro utilizzato per l’osservazione (dispositivo di illuminazione Multispettrale brevettato dalla Zeiss – US9239293B2);
- doppio tasto SNAP (foto) sul corpo del microscopio per acquisizione automatica delle immagini digitali;
- il sensore digitale è direttamente connesso al microscopio e permette la sincronizzazione automatica rispetto all’immagine osservata dall’operatore agli oculari del microscopio, per riprodurre fedelmente l’immagine a schermo senza necessità di ulteriori settaggi via software: stessa luminosità, bilanciamento cromatico barra di scala fedele all’ingrandimento utilizzato;
- il microscopio è dotato di funzionalità Light Manager e adatta automaticamente la luminosità in relazione all’obiettivo e al metodo di contrasto utilizzato. Tale parametro è personalizzabile dall’utente attraverso tasto sullo stativo stesso;
- è presente la modalità ECO di autospegnimento dopo inutilizzo per 15 minuti consecutivi, attivabile e disattivabile dall’utente.

La disponibilità di fluorescenza con moduli LED attivati in contemporanea è indispensabile per l’osservazione allo stesso momento dei diversi compartimenti cellulari opportunamente marcati. Questa caratteristica del microscopio è di fondamentale importanza per le sperimentazioni, in particolare per monitorare l’attivazione degli organelli cellulari (per esempio mitocondri o perossisomi) durante la interazione dei lieviti basidiomiceti antagonisti con i tessuti dell’ospite e/o con i funghi patogeni.

Dalla dichiarazione di unicità rilasciata dalla Zeiss S.p.A., produttrice dell’apparecchiatura, risulta che la tecnologia del Dispositivo di Illuminazione Multispettrale utilizzata è coperta da brevetto n. US9239293B2.

Inoltre, sempre la ditta Zeiss S.p.A., ha comunicato che il microscopio richiesto è commercializzato in esclusiva per le regioni Abruzzo, Molise e Lazio dalla ditta Micro Lab Equipment S.r.l. con sede a Roma – CF/P.IVA 11276961007.

La fornitura di quanto innanzi richiesto, da effettuarsi in regime di esclusività ai sensi dell’art. 63 co.2 del D,Lgs 50/2016 ammonta complessivamente a € 21.500,00 oltre I.V.A. per una spesa

complessiva di € 26.230,00 che dovrà gravare sui fondi del progetto di ricerca innanzi citato che presenta la relativa disponibilità.

IL CONSIGLIO

SENTITO	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;
VISTO	l'art. 63 co.2 del D,Lgs 50/2016
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";
VISTA	la D.D. n. 24 del 1 febbraio 2018;
VISTA	la richiesta agli atti del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti del dott. Giuseppe Ianiri - responsabile del progetto di ricerca dal titolo "THE ARYL HYDROCARBON RECEPTOR INTEGRATES SIGNALS FROM THE COMMENSAL YEAST MALASSEZIA TO ATTENUATE INFLAMMATION IN THE ATOPIC SKIN" di un per le motivazioni in essa riportate (All. 16-a-1);
VISTA	la dichiarazione di esclusività prodotta dalla Zeiss S.p.A. con sede a Milano – CF/P.IVA 00721920155 (All. 16-a-2);
CONSIDERATA	la valutazione tecnica dell'offerta effettuata dal richiedente dott. Giuseppe Ianiri;
INDIVIDUATO	il Responsabile del Procedimento nella persona della dott.ssa Paola Fiacco Responsabile delle funzioni contabili del Dipartimento;
RITENUTO	che sussistono pertanto le condizioni di opportunità e convenienza per disporre l'affidamento della fornitura di cui trattasi;
ACCERTATO	che la copertura finanziaria della spesa graverà sul progetto "R_PRIV_20222025300114IANIRI_LEO" 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 € 26.230,00;

DELIBERA ALL'UNANIMITA'

- di autorizzare la spesa inerente all'acquisto ai sensi dell'art. 63 co.2 del D,Lgs 50/2016 presso la ditta Micro Lab Equipment S.r.l. con sede a Roma – CF/P.IVA 11276961007 – del Microscopio da ricerca in contrasto fase e fluorescenza Zeiss Axioscope 5 con telecamera per l'importo di € 21.500,00 oltre I.V.A. (CIG Z0F3B51629);
- 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 € 26.230,00 graverà sul progetto "R_PRIV_20222025300114IANIRI_LEO" sulla voce di costo COAN CA.01.010.02.03 "Attrezzature scientifiche" del budget del Dipartimento dell'anno 2023 (Vincolo n. 483) ;
- la presente delibera è soggetta 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 13,05 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)