



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti

Verbale n. 14 seduta del 2 dicembre 2020

Il giorno 2 dicembre 2020 alle ore 11,00 si è riunito in seduta telematica il Consiglio del Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti convocato con nota prot. in seduta urgente con nota prot. n. 35376pos. VI/3 del 26.11.2020 e successivamente anticipata con convocazione avente carattere di urgenza prot. n.35802 pos. VI/3 del 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. Iniziative culturali
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 residenza fuori sede
20. Nulla osta supplenza fuori sede
21. 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			Esce alle ore 11,35
Coppola Raffaele (Presidente)	X			
De Cristofaro Antonio		X		
Lima Giuseppe		X		
Maiorano Giuseppe	X			
Marconi Emanuele	X			
Mauriello Paolo	X			
Panfili Gianfranco	X			
Pilla Fabio	X			Esce alle ore 11,35



Tognetti Roberto	X			
Trematerra Pasquale	X			
Docenti seconda fascia	Presenti	Assenti g.	Assenti	Note
Belliggiano Angelo Domenico		X		
Brugiapaglia Elisabetta	X			
D'Andrea Mariasilvia	X			
De Curtis Filippo	X			
Delfine Sebastiano	X			Esce alle ore 11,51
De Leonardis Antonella		X		
Di Martino Catello	X			
Giametta Ferruccio	X			
Iaffaldano Nicolaia	X			
Iannini Caterina	X			
Ievoli Corrado	X			
La Fianza Giovanna	X			
Lopez Francesco	X			
Messia Maria Cristina	X			
Miraglia Nicoletta	X			
Salimei Elisabetta Maria	X			
Sciarretta Andrea	X			
Sorrentino Elena	X			
Succi Mariantonietta	X			
Tremonte Patrizio	X			
Ricercatori	Presenti	Assenti g.	Assenti	Note
Brunetti Lucio	X			
Iorizzo Massimo	X			
Maiuro Lucia	X			
Mazzeo Alessandra	X			
Paura Bruno	X			Entra alle ore 11,40
Ricercatori a tempo definito	Presenti	Assenti g.	Assenti	Note
Avino Pasquale	X			
Cuomo Francesca	X			
Di Iorio Erika	X			
Fратиanni Alessandra	X			
Ianiri Giuseppe	X			
Marino Stefano	X			
Santopuoli Giovanni	X			
Senczuk Gabriele	X			
Tavaniello Siria	X			
Rappresentanti studenti	Presenti	Assenti g.	Assenti	Note
Rappresentanti Personale T.A.	Presenti	Assenti g.	Assenti	Note
Falasca Luisa	X			
Palazzo Marisa	X			
Rappresentante dottorandi/asseg.	Presente	Assente g.	Assente	Note
Iacovino Silvio	X			

Presiede la seduta telematica il Direttore del Dipartimento prof. Raffaele Coppola ed assume le funzioni di Segretario verbalizzante la dott.ssa Paola Fiacco, Responsabile Amministrativo del Dipartimento.

Tutti i componenti assicurano, pur con i limiti derivanti da possibili momentanee interruzioni dovute a problemi tecnici, la partecipazione alla seduta.

OMISSIS

16. Provvedimenti per attività dipartimentali

a) Il Direttore informa il Consiglio che la prof.ssa Mariantonietta Succi ed il prof. Patrizio Tremonte, in qualità di componenti del gruppo di ricerca del progetto PRIN dal titolo “ADAPT - Influence oh Agro-climatic conDitions on the microbiome and genetic expression of grApevines for the Production of redwines:a multIdisciplinary approach” – CUP H34I19000590001, con l’allegata nota prot. n. 35372 pos. X/4 del 26 novembre 2020(**All. 16-a-1**) ha inoltrato richiesta relativa all’acquisto di n. 1 Encapsulator B-395 Pro, prodotto dalla società BÜCHI Labortechnik AG di Flawil, Svizzera, rappresentata in Italia dalla BÜCHI Italia S.r.l.

In particolare, come si evince dall’offerta QUO-89740-Z6C5Z5 Rev. 1 (**All. 16-a-2**), lo strumento in questione è dotato dei seguenti requisiti: bioincapsulamento di cellule e batteri in condizioni sterili e delicate e recipiente di reazione autoclavabile; vibrazione, dispersione elettrostatica, pompa siringa e agitatore magnetico; set di ugelli di differenti dimensioni; controllo dei parametri di processo.

La ditta BÜCHI Italia S.r.l. ha fornito altresì una dichiarazione di unicità ed esclusività (**All. 16-a-3**) relativa all’Encapsulator B-395 Pro e degli accessori riguardante le sue caratteristiche tecniche che non sono riscontrabili in nessuna strumentazione attualmente prodotta sul mercato mondiale, rispondente alle normative CE, che ne consenta la commercializzazione in Europa. Le caratteristiche suddette riguardano:

- Recipiente di reazione con volume operativo di 2 L. per produzioni in condizioni asettiche e incapsulamento, in condizioni sterili, di cellule, microrganismi, materiali biologici e principi attivi, per ricerca e sviluppo su scala di laboratorio. Recipiente totalmente qualificabile secondo IQ/OQ in GMP.
- Materiale a contatto con matrici da processare totalmente auto-lavabile per una sterilizzazione efficace.
- Sistema di ugelli con diametro 0.08, 0.12, 0.15, 0.2, 0.3, 0.45, 0.75, 1 mm. per produzione di beads monorivestite, abbinato al sistema di ugelli concentrici con diametro 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7 e 0.9 mm. per produzione di beads in core-shell o bi-rivestite.
- Pompa per dosatore a siringa con volumi 0.01 a 50 mL/min per produzioni di piccoli volumi e/o beads core-shell o bi-rivestite.

Infine, l’azienda BÜCHI Italia S.r.l. ha fornito una ulteriore offerta - QUO-89740-Z6C5Z5 XDM(**All. 16-a-4**) - per un Encapsulator B-395 Pro EX DEMO avente le medesime caratteristiche e termini di garanzia del nuovo.

L’offerta QUO-89740-Z6C5Z5 Rev. 1 prevede un costo dell’apparecchiatura, comprensivo del costo degli accessori e delle spese di trasporto, installazione e collaudo pari a € 52.301,00 oltre I.V.A.

L’offerta QUO-89740-Z6C5Z5 XDM prevede un costo dell’apparecchiatura, comprensivo del costo degli accessori e delle spese di trasporto, installazione e collaudo pari a € 27.900,00 oltre I.V.A.

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 materiale necessario per lo svolgimento delle attività inerenti al progetto PRIN 2017 – “ADAPT -Influence oh Agro-climaticconDitions on the microbiome and geneticexpression of grApevines for the Production of redwines: a mulTidisciplinaryapproach” – codice 2017M83XFJ – CUP H34I19000590001;
CONSIDERATA	la non programmabilità della spesa, come da delibera del Consiglio di Dipartimento del 10.09.2019 di approvazione del budget 2020;
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,
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	altresì la convenienza dell’acquisto dell’apparecchiatura Ex Demo di cui all’offerta QUO-89740-Z6C5Z5 XDM con particolare riferimento ai termini di garanzia che risultano pari a quelli previsti per una apparecchiatura nuova;
VISTA	la dichiarazione di unicità ed esclusività della ditta BÜCHI Italia S.r.l. ;
ACCERTATA	la copertura finanziaria della spesa sul progetto PRIN_2017_20192022300114COPPOLA_ADAPT sulla voce di costo COAN CA.04.040.05.01.01 “Materiale di consumo specifico per laboratori” del budget del Dipartimento dell’anno 2020 per l’importo totale complessivo presunto di € 36.600,00 (IVA inclusa);

DELIBERA ALL’UNANIMITA’

- di autorizzare la spesa inerente all’acquisto di n. 1 Encapsulator B-395 Pro e relativi accessori prodotto dalla società BÜCHI Labortechnik AG di Flawil, Svizzera, rappresentata in Italia dalla BÜCHI Italia S.r.l. come da caratteristiche dettagliate nell’Allegato per le esigenze del progetto PRIN 2017 – “ADAPT -Influence oh Agro-climaticconDitions on the microbiome and geneticexpression of grApevines for the Production of redwines: a mulTidisciplinaryapproach” – codice 2017M83XFJ – CUP H34I19000590001 – del quale è Coordinatore il prof. Raffaele Coppola per l’importo di € 27.900,00 (oltre IVA per un totale di € 34.038,00) - CUP H34I19000590001 – CIG ZF22F6DE98 – Vincolo n. 676 progetto

PRIN_2017_20192022300114COPPOLA_ADAPT voce di costo COAN CA.04.040.05.01.01 01.010.02.03 “Attrezzature scientifiche” del budget del Dipartimento dell’anno 2020

• **DISPONE ALTRESÌ**

- che la gestione della procedura di acquisto sia affidata alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento indicando nel ruolo di Responsabile Unico del Procedimento la dott.ssa Paola Fiacco, Responsabile Amministrativo del Dipartimento.
- 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 13,15 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. Raffaele Coppola)

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