

## Verbale del Consiglio

### di Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-alimentari e Ambientali

18 maggio 2023

Il giorno 18 maggio 2023, alle ore 11:30, presso l'aula 12 del Polo "Spaventa", è riunito in presenza, il Consiglio di Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali nella composizione allargata per discutere e deliberare sui seguenti punti all'o.d.g.:

1. *Approvazione verbale sedute precedenti;*
2. *Comunicazioni del Direttore di Dipartimento;*
3. *Comunicazioni del Presidio di qualità;*
4. *Comunicazioni della Commissione AQR;*
5. *Comunicazioni della Commissione Didattica Paritetica Docenti-Studenti;*
6. *Internazionalizzazione;*
7. *Ratifica Decreti;*
8. *Organizzazione della didattica;*
9. *Approvazione Calendario didattico a.a. 2023/24: determinazioni;*
10. *Pratiche studenti;*
11. *Accordi, progetti, convenzioni e contratti;*
12. *Gestione della sicurezza;*
13. *Varie ed eventuali.*

Le presenze, le assenze e le assenze giustificate risultano dallo schema seguente:

#### **PRESENZE CDD**

| <b>PROFESSORI ORDINARI</b> | <b>PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO</b> |
|----------------------------|--|
|----------------------------|--|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| AMORENA Michele             | AG   |
| BARBONI Barbara             | P  |
| BERARDINELLI Paolo          | P  |
| COMPAGNONE Dario            | P  |
| CORSETTI Aldo               | AG   |
| DAINESE Enrico              | P  |
| DEL CARLO Michele           | P  |
| MASTROCOLA Dino             | AG   |
| PAPARELLA Antonello         | AG   |
| PISANTE Michele             | P  |
| PITTIA Paola                | P  |
| RUSSO Valentina             | P  |
| SERAFINI Mauro              | P  |
| <b>PROFESSORI ASSOCIATI</b> | <b>PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO</b> |
| ANGELINO Donato             | P  |
| ARFELLI Giuseppe            | P  |
| BATTISTA Natalia            | AG   |
| BERNABO' Nicola             | AG   |
| CALZARANO Francesco         | AG   |
| CHAVES LOPEZ Clemencia      | AG   |
| CHIARINI Marco              | P  |
| CHIODO Emilio               | AG   |

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| COLOSIMO Alessia            | P  |
| D'ADDARIO Claudio           | P  |
| DI MATTIA Carla             | AG |
| GIOIA Luisa                 | AG |
| LUCIDI Pia                  | AG |
| MANERA Maurizio             | AG |
| MARTINO Giuseppe            | AG |
| MARTUSCELLI Maria           | P  |
| MASCINI Marcello            | AG |
| MAURO Annunziata            | P  |
| MAZZIOTTI DI CELSO Giuseppe | P  |
| NERI Lilia                  | AG |
| PERITO Maria Angela         | P  |
| PERPETUINI Giorgia          | P  |
| PERUGINI Monia              | P  |
| RAPAGNÀ Sergio              | P  |
| SACCHETTI Giampiero         | AG |
| SCHIRONE Maria              | AG |
| SERIO Annalisa              | AG |
| STAGNARI Fabio              | P  |
| TOFALO Rosanna              | P  |
| VISCIANO Pierina            | P  |

| <b>RICERCATORI</b>    | <b>PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO</b> |
|-----------------------|--|
| BENNATO Francesca     | P  |
| CANCIELLO Angelo      | AG   |
| CODERONI Silvia       | P  |
| DELLA PELLE Flavio    | P  |
| DI BARTOLOMEO Martina | P  |
| DUFRUSINE Beatrice    | P  |
| EL KHATIB Mohammad    | P  |
| FAIETA Marco          | AG   |
| FANTI Federico        | P  |
| FRANCIOSO Antonio     | P  |
| IANNI Andrea          | P  |
| MARONE Elettra        | AG   |
| MARTELLI Alessandra   | AG   |
| MEROLA Carmine        | AG   |
| PAGNANI Giancarlo     | AG   |
| PESERICO Alessia      | P  |
| PIVA Andrea           | P  |
| PRETE Roberta         | AG   |
| RAMAL SANCHEZ Marina  | P  |
| RAMAZZOTTI Solange    | AG   |

|  |  |
|--|--|
| RICCI Antonella  | P  |
| RIZZO Valeria  | P  |
| SCROCCARELLO Annalisa                                      | P  |
| VALBONETTI Luca  | P  |
| <b>RAPPRESENTANTI STUDENTI</b>                             |  |
| AROMATARIO Fabio   | P  |
| CICCOTOSTO Matteo  | P  |
| DI GIANNANTONIO Anna                                       | AG   |
| DI GIUSEPPE Riccardo                                       | AG   |
| ETTORRE Giovanni   | P  |
| FAILLA Irene   | P  |
| MARINI Irene   | AG   |
| MONTAGANO Federica   | AG   |
| PIRAS Ludovica   | P  |
| SABLONE Anastasia  | AG   |
| SCIOLI Francesca   | AG   |
| TATONI Alessio Gino  | P  |
| <b>RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO<br/>AMMINISTRATIVO</b> | <b>PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO</b> |
| CAPACCHIETTI Giulia  | P  |
| DI CARMINE Marcella  | AG   |
| DI GIACINTO Oriana   | P  |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| MAMMARELLA Irene                 | P  |
| <b>SEGRETARIO AMMINISTRATIVO</b> | <b>PRESENTE/ASSENTE/ASSENTE GIUSTIFICATO</b> |
| ZIPPILLI Luca                    | P  |

Presiede il Consiglio il Direttore di Dipartimento Prof. Enrico Dainese e svolge le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Valentina Russo.

Il Direttore di Dipartimento, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore **11:40**.

Vengono esaminati i diversi punti all'ordine del giorno.

**1. Approvazione verbale sedute precedenti;**

Nessun verbale da approvare.

**2. Comunicazioni del Direttore di Dipartimento;**

Il Direttore di Dipartimento comunica che:

Secondo quanto prescritto dal Regolamento, istituisce la seguente Commissione didattica per il riordino dei Corsi di Studio triennale in Biotecnologie e magistrali in Biotecnologie Avanzate e Reproductive Biotechnology, composta dai Presidenti dei rispettivi CdS Prof.ssa Annunziata Mauro, Prof. Nicola Bernabò, Prof. Claudio D'Addario e integrata, oltre che dal Direttore di Dipartimento, dal docente di comprovata esperienza quale il Prof. Emerito Mauro Mattioli;

La necessità di predisporre accordi quadro per il Dipartimento per la fornitura di reagenti di laboratorio, prodotti chimici e materiale di laboratorio, in ottemperanza ai recenti aggiornamenti del Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. 36/2023 ed in relazione alle linee guida di rendicontazione dei progetti PNRR;

Il 17/18 maggio 2023 si è tenuto il secondo Symposium on Social Transition and Climate Change "Persone e Territori in Transizione" presso la Sala delle Lauree Polo "G D'Annunzio" del nostro Ateneo. Il convegno ha visto come Responsabili scientifici Rita Salvatore ed Emilio Chiodo ed è stato organizzato in modo congiunto tra la rete dell'Università per la Sostenibilità e la rete dell'Università per la Pace;

Convegno SISTAL organizzato dalla Società italiana in scienze e tecnologie alimentari. Il convegno ha una valenza fortemente multidisciplinare e pertanto di interesse per tutta la nostra comunità scientifica;

Convegno sul ruolo della formazione e della ricerca che si svolgerà presso l'Università di Teramo il 25 maggio p.v., il Direttore Invita tutti alla massima partecipazione.

### **3. Comunicazioni del Presidio di qualità**

Il Prof. Corsetti è assente giustificato e non ci sono giustificazioni da parte del PQA.

### **4. Comunicazioni della Commissione AQR**

Non ci sono comunicazioni da parte della Commissione AQR.

Il Direttore ricorda di compilare entro il mese di giugno la rendicontazione prevista per ogni Unità di Ricerca.

### **5. Comunicazioni della Commissione Didattica Paritetica Docenti-Studenti;**

La Prof.ssa Schirone comunica che:

- sono stati ricevuti i dati OPIS 2022/2023 I semestre con il nuovo strumento PENTAHO. In merito si riporta che la nuova modalità non agevola il lavoro delle Commissione in quanto i dati sono in valore assoluto, quindi occorre calcolare la percentuale e la sequenza delle risposte (decisamente no, più non che si, più si che no e decisamente si) varia da domanda a domanda;

- il Presidio di Qualità ha trasmesso la nota con la quale la CPDS procede all'analisi di valutazione degli esiti dei questionari OPIS. Emerge che la modalità è approfondita in quanto è utilizzato il calcolo degli indici adottati dal Nucleo di Valutazione e perchè diversi sono i momenti di confronto sia con i Corsi di Studio (audit con la partecipazione dei Presidenti e dei membri della Commissione AQ) e sia nel corso dei Consigli di Dipartimento.

### **6. Internazionalizzazione;**

#### **6.1) AGREEMENT FOR CURRICULAR INTERNSHIP**

Il Direttore riferisce che è pervenuta in data 5 maggio 2023 una richiesta da parte del prof. Claudio D'Addario per un accordo di traineeship con l'azienda "SINCERITAS SJC SKOPIE" con sede nella Repubblica della Macedonia del Nord, finalizzato allo scambio reciproco di ricercatori e studenti (all. 6.1). L'accordo non prevede oneri finanziari a carico delle Parti. La Segreteria Amministrativa ha già provveduto ad avvisare l'Ufficio Internazionalizzazione di Ateneo che provvederà a informare gli studenti interessati; l'ufficio ha inoltre comunicato che per gli studenti di UniTE sarà necessario sottoscrivere ulteriori documenti, disponibili sul sito web di ateneo.

I presenti, all'unanimità, approvano la proposta del prof. Claudio D'Addario, dando mandato al Direttore di sottoscrivere l'accordo di traineeship con l'azienda "SINCERITAS SJC SKOPIE" con sede nella Repubblica della Macedonia del Nord, finalizzato allo scambio reciproco di ricercatori e studenti (all. 6.1).

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

6.2) La Prof.ssa Pittia comunica che:

6.2.a) è stato approvato l'elenco degli Studenti che andranno in mobilità (outgoing) per l'anno accademico 2023-2024. Per il Dipartimento di Bioscienze sono state approvate 27 mobilità di Studenti frequentanti i diversi Corsi di Laurea, sia triennali che magistrali.

6.2.b) è in uscita la riapertura del bando dell'Erasmus "for traineeship" che riguarda la mobilità per il tirocinio curriculare e post-laurea.

6.2.c) a dimostrazione dell'incrementata attrattività del nostro Ateneo e del nostro Dipartimento, grazie al progetto Erasmus + KA107 2020 avremo in visita fino alla fine di Luglio p.v. diversi docenti appartenenti a diverse aree disciplinari provenienti da diversi Atenei dell'Armenia, Ucraina e Georgia. Sarà dato risalto e comunicazione di tutte le attività seminariali previste.

6.2.d) la delegata all'Internazionalizzazione, comunica che è giunta in data odierna la richiesta da parte dell'Università di Granada ad intraprendere ufficialmente l'istituzione di un percorso di doppio titolo di studio con il nostro Ateneo per il CdS in Scienze e tecnologie alimentari. E' stata richiesto l'invio di una lettera di intenti. Il Direttore di Dipartimento si congratula per l'ottimo risultato raggiunto.

## **7. Ratifica decreti;**

Si ratifica il D. D. D. n. 158 del 20 aprile 2023 con il quale è stato approvato il contratto di consulenza dal titolo progetto: *"Consulenza per il setting up/avvio dei Gruppi operativi (GO) del PEI. // PSR ABRUZZO Misura 16.1 Domanda di sostegno n. AGEA/SIAN*



04250073881 // Resp. Prof.ssa Tofalo". Committente VIN.CO ABRUZZO S.C.A. Importo del corrispettivo € 3.024,00, progetto contabile BICO00063. **(All.7\_1)**.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

Si ratifica il D. D. D. n. 148 del 19 aprile 2023 con il quale è stato indetto un avviso pubblico per l'acquisizione della disponibilità alla nomina di n.2 componenti della Commissione giudicatrice della procedura selettiva, tramite valutazione comparativa, ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b), L. n.240/2010 per l'assunzione di n.1 RtdB, Sett. Conc. 05/E2 - Biologia Molecolare, SSD BIO/11. **(All.7\_2)**.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

Si ratifica il D. D. D. n. 169 del 28 aprile 2023 con il quale è stata approvata la graduatoria generale di merito e dichiarata vincitrice la Dott.ssa Nadia Iaconi in merito alla selezione pubblica, per titoli e colloquio, bandita presso il Dipartimento con decreto del Direttore di Dipartimento n.124 del 29/03/2023 **(All.7\_3)**.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

Si ratifica il D. D. D. n. 176 del 3 maggio 2023 con il quale è stata approvata la richiesta presentata dal Consiglio Scientifico di formazione in "Biotecnologie AgroAmbientali Sostenibili" di emanazione di una selezione pubblica per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di n.1 incarico di tutorato per il sostegno alla didattica e il supporto all'organizzazione e al coordinamento nell'ambito del Corso di formazione in "Biotecnologie AgroAmbientali Sostenibili". Il compenso previsto è di € 2.000,00 al lordo degli oneri a carico del percipiente. **(All.7\_4)**.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

Si ratifica il D. D. D. n. 177 del 4 maggio 2023 con il quale è stata decretata l'integrazione dell'elenco operatori economici da consultare per l'affidamento diretto della fornitura di reagenti, materiali di laboratorio e prodotti chimici per il Dipartimento di Bioscienze e TAAA, già approvato con D. D. D. n. 123 del 29/03/2023 **(All.7\_5)**.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

Si ratifica il D. D. D. n. 182 dell'8 maggio 2023 con il quale è stata decretata la modifica all'Offerta formativa a.a. 2023/24 del Corso di studi professionale in Intensificazione

delle produzioni ortofrutticole di qualità, in relazione alla copertura a bando delle attività laboratoriali previste al II anno, già approvate nel CDD del 13 aprile u.s. **(All.7\_6)**.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

Si ratifica il D. D. D. n. 180 dell'8 maggio 2023 con il quale è stata decretata la nomina del Dott. Federico Fanti, RtdA, quale Responsabile della detenzione e dell'uso scientifico di sostanze stupefacenti e psicotrope presso il Dipartimento di Bioscienze e TAAA **(All.7\_7)**.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

Si ratifica il D. D. D. n. 191 del 15 maggio 2023 con il quale è stata richiesto il conferimento e l'avvio delle attività in data 20/05/2023 di num. 2 assegni di ricerca finalizzati, rispettivamente nell'ambito dei Progetti PNRR-MAD "BOARDING-PASS" (resp. prof. Claudio D'Addario) e PNRR-MAD "TESTING AUTISM" (respp. proff. Battista e Corsetti) **(All.7\_8)**.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

## **8. Organizzazione della didattica;**

Il Direttore riferisce che per il Corso di laurea a orientamento professionale in Intensificazione delle produzioni ortofrutticole di qualità (L-P02) sono state stipulate le seguenti convenzioni non onerose per l'erogazione di laboratori pratici:

- 1) Convenzione con VALAGRO S.p.A. di cui all'all. 8/1.;
- 2) Convenzione con l'Istituto I.I.S. "DI POPPA ROZZI" di cui all'all.8/2;
- 3) Convenzione con il Centro di Ricerche RES AGRARIA di cui all'all. 8/3;
- 4) Convenzione con il Centro di Ricerca Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari (CREA-IT) di cui all'all. 8/4;
- 5) Convenzione con l'Istituto I.I.S. "ADONE ZOLI" di cui all'all. 8/5;
- 6) Convenzione con l'Istituto I.I.S. "ARRIGO SERPIERI" di cui all'all. 8/6;
- 7) Convenzione con la FEDERAZIONE REGIONALE AGROTECNICI E AGROTECNICI LAUREATI ABRUZZO di cui all'all. 8/7;

Il Consiglio approva.

Il Direttore inoltre riferisce che in data 16 maggio 2023 la prof.ssa Di Mattia ha trasmesso il verbale del Consiglio di Corso di Studi in Scienze e tecnologie alimentari con il quale si chiede

l'attivazione, per il prossimo a.a. 2023/24, del corso a scelta in Storia dell'enogastronomia nel contesto territoriale (3 CFU - 24 ORE), da attribuirsi con contratto gratuito ex. art. 23 co. 1 L. 240/2010 alla dott.ssa Alessandra Gasparroni, che ha già tenuto il corso negli anni accademici precedenti. A tal proposito, il Direttore illustra al Consiglio il Curriculum della dott.ssa Gasparroni.

Il Consiglio approva la proposta seduta stante, proponendo al Nucleo di Valutazione di Ateneo il Curriculum della dott.ssa Gasparroni per la preventiva valutazione della congruità.

Contestualmente, dà mandato al competente ufficio di aggiornare la banca dati ministeriale SUA CDS, in attesa della deliberazione del NuVa.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

#### **9. Approvazione Calendario didattico a.a. 2023/24: determinazioni;**

Il Direttore comunica che in seguito a riunioni di confronto avute con il delegato alla didattica, Prof. Michele Del Carlo, la Consulta dei Presidenti e i rappresentanti degli Studenti è emerso che gli appelli mensili non hanno portato ad un incremento dei CFU acquisiti, creando invece un calo delle frequenze durante i periodi di esame. Sulla base di queste considerazioni, si è proposto il seguente calendario didattico, allegato al presente verbale (vedasi calendario allegato).

Il Direttore apre la discussione sul riordino degli appelli d'esame:

Intervengono i Proff.ri Compagnone e Chiarini per esprimere il loro parere favorevole alla proposta.

Intervengono i rappresentanti degli Studenti per chiedere di inserire un ulteriore appello di esame per semestre sostenendo che questo non andrebbe a discapito della frequenza in aula.

Interviene il Prof. Del Carlo, per evidenziare che il numero, la collocazione in funzione degli esami di laurea, e la finestra temporale degli appelli è realizzata per permettere, acquisizione di CFU, frequenza alle lezioni in aula e alle esercitazioni di laboratorio. Propone di inserire un appello nella ultima settimana di dicembre prima della pausa natalizia con sospensione delle lezioni.

Il Direttore fa rilevare come in realtà gli appelli d'esame alla fine non siano stati ridotti ma funzionalizzati andando ad aggregare gli esami nei periodi utili senza andare a sovrapporsi alle lezioni.

Non ci sono altri interventi.

All'esito della discussione, il Direttore sottopone all'approvazione il calendario didattico relativo all'a.a. 2023/24 (All. 9/01).

***Il Consiglio approva seduta stante con parere favorevole dei rappresentanti degli studenti.***

Inoltre, il Direttore comunica che si rende necessario apportare una modifica al calendario didattico a.a. 2022/23 in relazione alle date degli esami di laurea del II periodo ordinario, in riferimento ai Corsi di Studio Magistrali e al fine di consentire ai laureandi la possibilità di partecipare al bando di dottorato di ricerca, la cui scadenza per il conseguimento del titolo è prevista entro il mese di settembre.

Pertanto, gli esami di laurea dei Corsi Magistrali di Dipartimento si terranno dal 25 al 29 settembre 2023. Restano invariate le date relative ai Corsi triennali.

*Il Consiglio approva seduta stante*

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

## **10. Pratiche studenti;**

Il Consiglio di Dipartimento acquisito il parere di Presidenti e Delegati alle pratiche studenti dei Corsi di Studi interessati, esamina le pratiche di seguito riportate.

### **CdS in Reproductive Biotechnologies**

#### **NAVARRO SOTUS Nuria**

Il Consiglio unanime delibera in merito a quanto richiesto dallo studente come riportato nei documenti che si allegano al presente verbale e che ne costituiscono parte integrante.

**Il Consiglio approva seduta stante.**

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

## **11. Accordi, progetti, convenzioni e contratti, adesione sostegno progetti, bando assegno ricerca;**

### **11\_1) PROGETTI - VARIAZIONI DI BUDGET**

**11\_1.a)** In data 26/04/2023, a seguito di nulla osta del prof. Tiscar, il prof. Sacchetti, quale responsabile dell'Unità Operativa, richiede al presente Consiglio la rimodulazione della destinazione fondi non spesi inerenti al progetto FEAMP Cozza selvaggia da "personale" a "spese di missioni e trasferta". (All. 11\_1.a).

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria Amministrativa di curarne la procedura amministrativa.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

**11\_1.b)** A seguito della nota trasmessa dall'ITQSA in data 18/04/2023 in merito alla comunicazione della data di conclusione del progetto CIPE-MIUR DM 61317 che, nonostante la richiesta di proroga, è stata confermata per il 30/04/2023, si rende necessario approntare un aumento del budget (per la quota assegnata al prof. Dainese) già anticipato dall'Ateneo nel 2019 all'avvio del Progetto, per consentire l'ultimazione dei pagamenti da rendicontare e, in particolare, effettuare le seguenti operazioni contabili a valere sul progetto "BIRI00193":

CA.05.50.02.01 - Ricerche con finanziamenti competitivi da MIUR: +20.000

CA.04.40.01.06 - Materiale di consumo per laboratorio: +20.000

Pertanto, viene definito il budget assegnato al progetto BIRI00193 per complessivi € 80.000, a fronte di un finanziamento MIUR previsto di € 160.000, da incassare a rendicontazione.

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria Amministrativa di curarne la procedura amministrativa.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

## **11\_2) BORSE DI RICERCA**

**11\_2.a)** Il Direttore riferisce che in data 02/05/2023 è giunta la richiesta da parte del Prof. Michele Amorena per l'attivazione di una borsa di ricerca, inerente al progetto VITALITY, con le seguenti caratteristiche:

- Richiedente e Resp. Scientifico: prof. Michele Amorena
- Tutor: Dott. Carmine Merola
- Tema di ricerca: Valutazione del profilo tossicologico di contaminanti emergenti nel modello zebrafish (Danio rerio). (Area CUN 05 e 07 VET/07)
- Importo corrispettivo: 5.000,00 (cinquemila/00)
- Durata: 5 mesi dalla data di sottoscrizione
- Progetto contabile: BIRI00287 "PROGETTO VITALITY PNRR NEXT GENERATION EU - WP3-TASK 3.1 - Resp. Prof. DEL CARLO"

Il richiedente ha allegato la scheda con il dettaglio delle informazioni utili all'emanazione del bando (All. 11\_2.a)

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria Amministrativa di curarne la procedura amministrativa.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

**11\_2.b)** Il Direttore riferisce che in data 01/05/2023 è giunta la richiesta da parte della Prof.ssa Paola Pittia per l'attivazione di una borsa di ricerca, inerente al progetto GEEK4FOOD, con le seguenti caratteristiche:

- Resp. Scientifico e Tutor: prof.ssa Paola Pittia
- Tema di ricerca: Ecosistemi globali e conoscenza ampliata per competenze e capacità per la prossima normalità nel settore alimentare, GEEK4FOOD (Area CUN 07-F1 SSD AGR/15)
- Importo corrispettivo: 14.000,00 (quattordicimila/00)
- Durata: 12 mesi dalla data di sottoscrizione
- Progetto contabile: BIRI00299 "GEEK4FOOD"

Il richiedente ha allegato la scheda con il dettaglio delle informazioni utili all'emanazione del bando (All. 11\_2.b)

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria Amministrativa di curarne la procedura amministrativa.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

**11\_2.c)** Il Direttore riferisce che in data 16/05/2023 è giunta la richiesta da parte del Prof. Francesco Di Pasquale (afferente al Dip. METVET) - in qualità di componente del gruppo di ricerca del Progetto PNRR-MAD "BOARDING-PASS", coordinato dal Prof. Claudio D'Addario - per l'attivazione di una borsa di ricerca, con le seguenti caratteristiche:

- Responsabile scientifico: Prof. Claudio D'Addario
- Tutor: prof. Francesco Di Pasquale
- Tema di ricerca: Analisi di dati di connettività funzionale fMRI per lo sviluppo di un classificatore di tipo Machine Learning
- Importo corrispettivo: 30.000,00 (trentamila/00)
- Durata: 24 mesi dalla data di sottoscrizione
- Progetto contabile: BIRI00303 "BOARDING-PASS"

Il richiedente ha allegato la scheda con il dettaglio delle informazioni utili all'emanazione del bando (All. 11\_2.c)

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria Amministrativa di curarne la procedura amministrativa.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

### **11\_3) ASSEGNI DI RICERCA**

**11\_3.a)** Il Direttore riferisce che in data 10/05/2023 è giunta la richiesta da parte del Prof. Aldo Corsetti per l'attivazione di un assegno di ricerca, inerente al progetto PNRR-MAD-2022-12376400, con le seguenti caratteristiche:

- Richiedente: prof. Aldo Corsetti
- Resp. Scientifico e Tutor: prof. Aldo Corsetti e prof.ssa Natalia Battista
- Titolo dell'assegno: Studio sul potenziale dei batteri lattici di derivazione alimentare nella modulazione dei disturbi dello spettro autistico.
- Gli obiettivi principali dello studio saranno quelli di valutare se la somministrazione di *Lpb. plantarum*, in concomitanza con l'infezione in utero e neonatale o dopo l'insorgenza dei sintomi comportamentali, sia in grado di migliorare la compromissione comportamentale e di modificare i marcatori infiammatori intestinali e la composizione del microbiota, al fine di promuovere la supplementazione di batteri come applicazione clinica fattibile e sicura in una prospettiva traslazionale.
- Area CUN: 05 e 07
- SSD di riferimento: BIO/10 e AGR/16
- Sede di svolgimento delle attività dell'assegno: Università degli Studi di Teramo e Istituto Superiore di Sanità (Roma)
- Importo corrispettivo: 80.000,00 (ottantamila/00)
- DATA AVVIO ATTIVITA': 20 maggio 2023
- Durata: 24 mesi
- Progetto contabile: BIRI00303 "PNRR-MAD-2022-12376400" Resp. fondo Prof. Corsetti e Prof.ssa Battista.

Il richiedente fa presente che non sarà necessario emanare il bando di selezione pubblica, in quanto il soggetto a cui dovrà essere conferito l'assegno di ricerca è già stato individuato in sede di approvazione da parte dell'Istituto Superiore Sanità del progetto di ricerca, come componente del team di ricerca: nel caso specifico si tratta della D.ssa Maria Adelaide Marconi, ricercatore "under 40". Inoltre, la comunicazione del nominativo è stata già assunta dal SA e CDA nelle sedute dello scorso 8 marzo 2023.

Il richiedente ha allegato la scheda con le ulteriori informazioni utili alla redazione del contratto (All. 11\_3.a)

Il Presidente riferisce che per motivi di urgenza, ovvero per poter permettere la presa di servizio nei termini indicati, i contenuti di cui al presente punto sono già stati inseriti all'interno del D. D. D. n. 191 del 15 maggio 2023, ratifica in data odierna al punto 7 del presente verbale.

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria Amministrativa di curarne la procedura amministrativa, finalizzata al conferimento dell'assegno di ricerca alla D.ssa Maria Adelaide Marconi.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

**11\_3.b)** Il Direttore riferisce che in data 10/05/2023 è giunta la richiesta da parte del Prof. Claudio D'Addario per l'attivazione di un assegno di ricerca, inerente al progetto PNRR-MAD-2022-12376693, con le seguenti caratteristiche:

- Richiedente: prof. Claudio D'Addario
- Resp. Scientifico e Tutor: prof. Claudio D'Addario
- Titolo dell'assegno: Caratterizzazione di biomarcatori molecolari per la stadiazione del disturbo bipolare
- Obiettivi principali dello studio: Il Disturbo Bipolare (BD) è un disturbo cronico che evidenzia nel quadro clinico una progressione nel tempo che si è dimostrata suscettibile all'intervento terapeutico. Fino ad oggi sono stati proposti diversi approcci di stadiazione del BD, ma la definizione delle fasi della malattia si basa per lo più su caratteristiche cliniche ed il contributo dei correlati biologici al fine di comprendere meglio lo sviluppo della malattia è ancora limitato. Questo studio propone un approccio innovativo per definire le fasi del BD al fine di aiutare lo specialista ad evitare interpretazioni errate e, in ultima analisi, permettere di fornire interventi su misura per ogni fase ed eventualmente impedire la progressione. L'attività che verrà svolta quindi si integra in questo ambito al fine di caratterizzare possibili biomarcatori nella progressione del BD analizzando il contributo dei meccanismi epigenetici nonché di una possibile disbiosi del microbiota. Verranno processati campioni di sangue venoso periferico e di saliva di soggetti affetti da BD e di soggetti controllo da cui verranno estratti DNA genomico, DNA batterico e miRNA esosomiali al fine di valutare la regolazione epigenetica di citochine proinfiammatorie e del BDNF (metilazione DNA ed espressione di miRNA), nonché per eseguire un'analisi del microbiota salivare. L'ipotesi di cui si occuperà la ricerca è la valutazione della possibile interazione tra la modulazione del microbiota orale e la regolazione epigenetica dell'espressione genica nelle diverse fasi del BD.
- Area CUN: 05
- SSD di riferimento: BIO/11, BIO/12, BIO/14
- Sede di svolgimento delle attività dell'assegno: Università degli Studi di Teramo
- Importo corrispettivo: 80.000,00 (ottantamila/00)
- DATA AVVIO ATTIVITA': 20 maggio 2023
- Durata: 24 mesi
- Progetto contabile: BIRI00302 "PNRR-MAD-2022-12376693" Resp. Prof. D'Addario.

Il richiedente fa presente che non sarà necessario emanare il bando di selezione pubblica, in quanto il soggetto a cui dovrà essere conferito l'assegno di ricerca è già stato individuato in sede di approvazione da parte Regione Lombardia/Direzione Generale Sanità del progetto di ricerca, come componente del team di ricerca: nel caso specifico si tratta della D.ssa Francesca



Martella, ricercatore "under 40". Inoltre, la comunicazione del nominativo è stata già assunta dal SA e CDA nelle sedute dello scorso 8 marzo 2023.

Il richiedente ha allegato la scheda con le ulteriori informazioni utili alla redazione del contratto (All. 11\_3.b)

Il Presidente riferisce che per motivi di urgenza, ovvero per poter permettere la presa di servizio nei termini indicati, i contenuti di cui al presente punto sono già stati inseriti all'interno del D. D. D. n. 191 del 15 maggio 2023, ratifica in data odierna al punto 7 del presente verbale.

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria Amministrativa di curarne la procedura amministrativa, finalizzata al conferimento dell'assegno di ricerca alla D.ssa Francesca Martella.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

**11\_3.c)** Il Direttore riferisce che in data 15/05/2023 è giunta la richiesta da parte del Prof. Antonello Paparella per l'attivazione di num. 4 assegni di ricerca, inerenti al progetto PON FSC "One Health One Welfare One World" (cod. BIRI00304), con le seguenti caratteristiche:

Assegno num. 1 (all. 11\_3.c.1)

- Resp. Scientifico e Tutor: prof. Antonello Paparella
- Titolo dell'assegno: Ricerca e sviluppo di prodotti di origine animale con shelf life estesa e/o etichetta pulita
- Area CUN: 07
- SSD di riferimento: AGR/16
- Sede di svolgimento delle attività dell'assegno: Università degli Studi di Teramo
- Importo corrispettivo: ex DM 102/2011
- Durata: 12 mesi
- Progetto contabile: BIRI00304 PON FSC "One Health One Welfare One World" Resp. Prof. Paparella.

Assegno num. 2 (all. 11\_3.c.2)

- Resp. Scientifico e Tutor: prof.ssa Clemencia Chaves Lopez
- Titolo dell'assegno: Realizzazione di prodotti lattiero-caseari con elevate caratteristiche di sicurezza e stabilità
- Area CUN: 07
- SSD di riferimento: AGR/16
- Sede di svolgimento delle attività dell'assegno: Università degli Studi di Teramo
- Importo corrispettivo: ex DM 102/2011
- Durata: 12 mesi
- Progetto contabile: BIRI00304 PON FSC "One Health One Welfare One World" Resp. Prof. Paparella.

Assegno num. 3 (all. 11\_3.c.3)

- Resp. Scientifico e Tutor: prof.ssa maria Martuscelli
- Titolo dell'assegno: Studio sulla qualità e stabilità di prodotti di origine animale con shelf life estesa e/o etichetta pulita
- Area CUN: 07
- SSD di riferimento: AGR/15
- Sede di svolgimento delle attività dell'assegno: Università degli Studi di Teramo
- Importo corrispettivo: ex DM 102/2011
- Durata: 12 mesi
- Progetto contabile: BIRI00304 PON FSC "One Health One Welfare One World" Resp. Prof. Paparella.

Assegno num. 4 (all. 11\_3.c.4)

- Resp. Scientifico e Tutor: prof. Dario Compagnone
- Titolo dell'assegno: Sintesi e caratterizzazione di nanostrutture e nanoarchitetture per applicazioni in campo microbiologico
- Area CUN: 03
- SSD di riferimento: CHIM/01
- Sede di svolgimento delle attività dell'assegno: Università degli Studi di Teramo
- Importo corrispettivo: ex DM 102/2011
- Durata: 12 mesi
- Progetto contabile: BIRI00304 PON FSC "One Health One Welfare One World" Resp. Prof. Paparella.

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria Amministrativa di curarne la procedura amministrativa.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

#### **11\_4) ACCORDI DI COLLABORAZIONE**

**11\_4.a)** Il Direttore riferisce che, a seguito di accordi per le vie brevi, con la delibera n.25 del 17/04/2023, il Comune di Bellante ha approvato l'accordo, non oneroso, di collaborazione scientifica tra il Comune stesso e il Dipartimento di Bioscienze e TAAA per la creazione di un orto botanico diffuso nel territorio di Bellante (All.11\_4.a) .

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria Amministrativa di curarne la procedura amministrativa.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

## 11\_5) CONVENZIONI C/TERZI

**11\_5.a)** In data 05/05/2023 è pervenuta la richiesta da parte del Dott. Federico Fanti, per l'approvazione del seguente Contratto, da stipulare ai sensi del vigente "Regolamento di ateneo per la disciplina delle attività di ricerca, di consulenza, di servizio e di formazione svolte in conto terzi":

- Committente: REGIONE ABRUZZO - AZIENDA SANITARIA LOCALE DI TERAMO (ASL 4)
- oggetto: effettuazione di analisi tossicologiche su campioni biologici, a fini medico legali
- Responsabili scientifici UniTE: Proff. Dario Compagnone, Dott. Federico Fanti
- Importo corrispettivo: a tariffario, come indicato nella convenzione
- Durata: entro il 31/12/2023, a partire dalla data di sottoscrizione

Come previsto dal vigente regolamento di Ateneo, i richiedenti allegano la seguente documentazione (All. 11\_5.a):

- bozza di contratto
- piano finanziario
- elenco del personale autorizzato a collaborare

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato al Direttore di sottoscrivere il contratto.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

**11\_5.b)** In data 15/05/2023 è pervenuta la richiesta da parte della Prof.ssa Rosanna Tofalo, per l'approvazione del seguente Contratto, da stipulare ai sensi del vigente "Regolamento di ateneo per la disciplina delle attività di ricerca, di consulenza, di servizio e di formazione svolte in conto terzi":

- Committente: GAL Maiella Verde (Gruppo di Azione Locale) con sede in Casoli (CH) - CF: 01598220695 - legale rappresentante: Domenico Francomano
- oggetto: conferimento incarico di consulenza nell'ambito del progetto "Vigne e vini di Petralucente" PSR Abruzzo 2014-2020. Sottomisura 19.2 – Intervento n. 19.2.1MV1.4 (Fase 3) Domanda di sostegno n. 34250223780 - CUP: C29I23000110009 - CIG: Z763B2A9D5
- prestazioni richieste: analisi di laboratorio finalizzate alla caratterizzazione dei lieviti indigeni associate alle uve "Nero Petralucente"; studio del microbiota delle uve; stesura e pubblicazione dei risultati su riviste di settore
- Responsabili scientifici UniTE: Prof.ssa Rosanna Tofalo
- Importo corrispettivo: 6.163,44 (iva compresa)
- Durata: 6 mesi a partire dalla data di sottoscrizione

Come previsto dal vigente regolamento di Ateneo, i richiedenti allegano la seguente documentazione (All. 11\_5.b):

- bozza di contratto
- piano finanziario

- elenco del personale autorizzato a collaborare

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato al Direttore di sottoscrivere il contratto.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

**11\_5.c)** In data 05/05/2023 è pervenuta la richiesta da parte del Prof. Enrico Dainese, per l'approvazione del seguente Contratto, da stipulare ai sensi del vigente "Regolamento di ateneo per la disciplina delle attività di ricerca, di consulenza, di servizio e di formazione svolte in conto terzi":

- Committente: Associazione "SALAM", con sede legale in Taranto e sede operativa in Isola del Gran sasso (TE) - CF 90195320735 (legale rappresentante: Simona Fernandez)
- oggetto: organizzazione e svolgimento di attività di formazione nelle seguenti materie: analisi benchmark; studio packaging e sito e-commerce; consulenza in apicoltura; consulenza in elicoltura; corso di formazione in caseificazione; analisi dei terreni; corso HCCP; corso SAB
- Responsabili scientifici UniTE: Prof.ssa Fiammetta Ricci e Enrico Dainese
- Importo corrispettivo: 14.350,00
- Durata: entro il 31/10/2024, a partire dalla data di sottoscrizione

Come previsto dal vigente regolamento di Ateneo, i richiedenti allegano la seguente documentazione (All. 11\_5.c):

- bozza di contratto
- piano finanziario
- elenco del personale autorizzato a collaborare

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato al Direttore di sottoscrivere il contratto.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

### **11\_6) PRESENTAZIONE PROGETTI**

11\_6a) Il Prof. Compagnone da comunicazione della presentazione della domanda di progetto presentato INTERREG ITALY-CROATIA PROGRAMME 2021 – 2027 come di seguito esplicitato:

|   |  |
|---|--|
| <b>Titolo</b><br>del progetto<br>Project<br>title | <b>Microplastic in the Adriatic sea: BioMonitoring And optimization of analytical techniques</b> |
| <b>Acronimo</b><br>Acronym                        | <b>SEABO(A)TTLE</b>  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Programma</b><br>Program                                   | INTERREG ITALY-CROATIA PROGRAMME 2021 – 2027   |
| <b>Sotto-programma/area</b><br>Topic                          | Green and resilient shared environment   |
| <b>TOPIC</b>  | 2.2: Enhancing protection and preservation of nature, biodiversity and green infrastructure, including in urban areas, and reducing all forms of pollution   |
| <b>Durata</b><br>Duration                                     | <b>30 mesi</b>   |
| <b>Riassunto</b><br><b>+Summary</b><br><br>Italiano e Inglese | <p>The main challenge of the SEABO(A)TTLE) project is the identification of the real conditions of microplastic pollution of the Mediterranean Sea and the not negligible impacts that these emerging pollutants can have on the precious biodiversity of marine fauna. The objective of the project is to produce a significant amount of data on both the pollution condition of the Adriatic Sea and the toxicological effects that microplastics can have on marine organisms hosted by the sea. The main change that the project will bring will be the introduction of potentially standardizable analytical methods aimed at obtaining data based on realistic experimental conditions. The outputs obtained will aim at the development of methods of pre-treatment of samples as well as analytical methods that will highlight the criticalities and limitations currently characterizing the analysis techniques. The SEABO(A)TTLE) project will adopt a transnational and interregional approach with the aim of considering the pollution conditions of different areas along the Italian and Croatian coasts, in order to have results that are truly representative of the real condition. The originality of the SEABO(A)TTLE) project is identifiable, first of all, in the title chosen for the project, which aims at the construction of a network of experts to counter the progress of the Plastic Network of the Adriatic Sea. The originality of the project will also be identifiable in the methodologies of approach, starting from sampling to analysis and to the technological solutions proposed.</p> |
| <b>Paternariato</b><br>Partnership                            | <p>Università del SALENTO (Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali)</p> <p>Università degli Studi di Teramo (Dipartimento di Bioscienze)</p>  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Coordinatore</b><br>Coordinator  | Prof. Pasquale Avino (Università degli Studi del Molise)   |
| <b>Ruolo di UniTE</b><br>Role of UniTE  | Project Partner  |
| <b>Referente UniTE del progetto</b><br>Reference person of the project in UniTE | Prof. Dario Compagnone   |
| <b>Altro personale di UniTe già coinvolto</b><br>Other UniTE staff              | Prof. Michele Amorena<br>Prof. Michele Del Carlo   |
| <b>Bilancio richiesto finanziario totale</b><br>(Total budget)                  | Costo Progetto: 2.193.350,7 euro<br>Finanziamento richiesto:<br>1.754.680,56 euro  |
| <b>Richiesta finanziari a di UniTE</b><br>(UniTE budget)                        | Costo Unite Budget Progetto: 362.723,51 euro<br>Finanziamento richiesto:<br>290.178,80 euro di cui 72.544,71 euro cofinanziati |
| Altre info (notes)  |  |

11\_6b) Il Prof. Compagnone da comunicazione della presentazione della domanda del progetto presentato PIANO DI SVILUPPO A CORREDO DEL MODULO PER LA DOMANDA DI AGEVOLAZIONI FINANZIARIE DI CUI AL DECRETO MINISTERIALE 31 DICEMBRE 2021 – ACCORDI PER L'INNOVAZIONE, come di seguito esplicitato:

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Titolo del progetto<br>Project title | AUtomatic plaTform for immunOmetric and Molecular diAgnosys   |
| Acronimo<br>Acronym                  | AUTOMA  |
| Programma<br>Program                 | PIANO DI SVILUPPO A CORREDO DEL MODULO PER LA DOMANDA DI AGEVOLAZIONI FINANZIARIE DI CUI AL DECRETO MINISTERIALE 31 DICEMBRE 2021 – ACCORDI PER L'INNOVAZIONE |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <p>Sotto-programma/area<br/>Topic</p> | <p>Strategic emerging topic: SUSTAINABILITY AND PROTECTION OF NATURAL RESOURCES<br/> Cluster: Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment<br/> Sub Cluster: 4. Food and nutrition security for all within planetary boundaries is ensured through knowledge and innovations in agriculture, fisheries, aquaculture and food systems, which are sustainable, inclusive, safe and healthy from farm to fork. based health policies.</p> <p>Tecnologia abilitante fondamentale: Tecnologie delle scienze della vita<br/> Area di intervento: Strumenti, tecnologie e soluzioni digitali per la salute e l'assistenza, compresa la medicina personalizzata<br/> Linee generali sviluppate nel progetto di ricerca e sviluppo</p> |
| <p>TOPIC</p>                          | <p>Tecnologie delle scienze della vita</p>  |
| <p>Durata<br/>Duration</p>            | <p>36 mesi</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <p>Riassunto +Summary</p> <p>Italiano e Inglese</p> | <p>Con il progetto AUTOMA il consorzio vuole presentare sul mercato una piattaforma automatica, modulare, compatta, flessibile e processiva in grado di fornire risultati diagnostici immunometrici e molecolari. Il mercato della diagnostica vede oggi un'intensa competizione che punta proprio allo sviluppo e alla commercializzazione di piattaforme integrate che raggiungano una completa automazione e semplicità d'uso sia in campo che molecolare, in una logica "dal campione al risultato" senza intervento dell'operatore. Un esempio di questo desiderata è stato evidente a tutti durante l'emergenza pandemica di Covid 19. Nel recente passato, grandi aziende come Roche, Abbott, Siemens, hanno sviluppato e affermato piattaforme per diagnostica molecolare dedicate però essenzialmente a grandi routine con grandi volumi, segnatamente HBV, HCV e HIV, sia per la routine clinica che per lo screening delle banche di sangue. Queste piattaforme, anche se hanno dato una risposta completa alle esigenze di questa routine, non si adattano alla complessità e all'articolazione di tutto il resto della routine molecolare, basata su una ampia gamma di analiti, di campioni di natura diversa, con volumi e tempistiche diversi di caso in caso. Per le esigenze di questo secondo tipo di routine, è in corso un rapido e ricchissimo processo di sviluppo che si traduce già in diverse offerte commerciali limitate però da alcuni aspetti che lasciano spazi di implementazione e di ulteriore innovazione (a livello ad esempio di efficienza, flessibilità e integrazione delle operazioni analitiche).</p> <p>AUTOMA vuole intervenire in questi ambiti di implementazione offrendo soluzioni innovative in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fornire i risultati in tempi rapidi</li> <li>- Fornire una struttura modulare. Consentirà di derivare immediatamente, e costitutivamente, dalla piattaforma un modulo monotest portatile, completamente autonomo e utilizzabile in situazioni periferiche, di campo o di emergenza</li> <li>- Condurre in parallelo, o in alternativa, sia test immunodiagnostici che molecolari. La possibilità inoltre di aggiungere alle diagnosi marcatori basati su profili complessi, mediante il ricorso ad approcci di "pattern recognition", individua come settore di destinazione anche la diagnostica emergente legata a profili integrati (immunologici, molecolari, metabolici) e personalizzati, ottenuti con un'unica piattaforma e potenzialmente con un unico test</li> </ul> |
| <p>Paternariato<br/>Partnership</p>                 | <p>Immunospark, reparto di Ricerca e Sviluppo<br/>Università degli Studi di Teramo (Dipartimento di Bioscienze)<br/>Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Dipartimento di Ingegneria Elettronica)<br/>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), sede secondaria di Lecce dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM).</p>  |



|   |   |
|---|---|
| Coordinatore<br>Coordinator   | Prof. Cosimino Malitesta (Università del SALENTO)   |
| Ruolo di UniTE<br>Role of UniTE   | Unità Operativa   |
| Referente UniTE<br>del progetto Reference person<br>of the project in UniTE | Prof. Dario Compagnone  |
| Altro personale di UniTe<br>già coinvolto Other UniTE<br>staff              | Prof. Michele Del Carlo<br>Prof. Marcello Mascini<br>Prof. Marco Chiarini<br>Prof.ssa Antonella Ricci<br>Dr. Flavio Della Pelle |
| Bilancio<br>erichiesta finanziaria totale<br>(Total budget)                 | Costo Progetto: 5'475'270.00 euro<br>Finanziamento richiesto: 2'941'531.75 euro   |
| Richiesta finanziaria<br>di UniTE<br>(UniTE budget)                         | Costo Unite Budget Progetto: 689'332.50 euro<br>Finanziamento richiesto:<br>370'519.50 euro                                     |

## 12. Gestione della sicurezza;

Nulla da segnalare.

Il Direttore comunica che è stato attivato il software per la gestione degli accessi dei badge.

Prende la parola il prof. Chiarini per comunicare al consiglio che le iscrizioni al Corso di Formazione in materia di Salute e Sicurezza sul lavoro, che si terrà nella settimana 19-23 giugno, si sono chiuse il 12 di maggio scorso con una percentuale di iscritti poco superiore al 50% rispetto al numero di matricole dell'aa 2022-23. Visto l'obbligo formativo in capo al datore di lavoro, Università per il nostro caso, la mancata frequenza comporta l'impossibilità per gli studenti di frequentare i laboratori didattici e di ricerca, controllo la cui responsabilità è dei singoli docenti. Il Responsabile delle Attività Didattica e di Ricerca in Laboratorio, si propone di riaprire i termini di iscrizione fino al 24 di maggio chiedendo a tutti i colleghi e in particolare ai presenti di Corso di Laurea di sensibilizzare tutti gli studenti.

**La presente delibera è immediatamente esecutiva e la relativa verbalizzazione è approvata seduta stante.**

### **13. Varie ed eventuali;**

**13.1** Il Direttore riferisce al Consiglio che la dott.ssa Coderoni ha chiesto l'attribuzione della qualifica di cultore della materia per il dott. Nicola Casolani, assegnista di ricerca, per i corsi di "Economia e Gestione Aziendale", nel corso di laurea in Biotecnologie, e "Marketing agroalimentare", nel corso di laurea in Scienze e culture gastronomiche per la sostenibilità (All.13\_1).

**Il Consiglio, previa visione del curriculum del candidato, approva seduta stante.**

**13.2** Richiesta ripristino fondi di Ateneo per organizzazione convegni e iniziative culturali-scientifiche;

Il Direttore riferisce che in data 26 aprile 2023 il Prof. Compagnone ha richiesto il ripristino dei fondi di Ateneo per l'organizzazione di convegni e iniziative culturali-scientifiche, da sottoporre all'attenzione del Senato Accademico (All.13\_2).

Dopo ampia discussione, dalla quale è emersa la necessità di programmazione ed organizzazione di convegni inerenti ad aspetti scientifici e culturali del Dipartimento, il Consiglio dà mandato al Direttore di sottoporre la richiesta al Senato Accademico.

**Il Consiglio approva seduta stante.**

**13.3** Selezione pubblica per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di un incarico di tutorato nell'ambito del Corso di formazione professionale in "Biotecnologie Agroambientali sostenibili" - Nomina Commissione giudicatrice;

Come previsto dall'avviso pubblico emanato con Decreto del Direttore in data 4/05/2023 (autorizzato con DDD n. 176 del 03/05/2023), il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio i seguenti nominativi per la costituzione della Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio finalizzata al conferimento di un incarico di tutorato nell'ambito del Corso di formazione professionale in "Biotecnologie Agroambientali sostenibili":

- Prof. Enrico Dainese (Presidente)
- Prof.ssa Natalia Battista
- Prof. Emilio Chiodo (Segretario).

I presenti all'unanimità deliberano l'approvazione della proposta, dando mandato alla Segreteria di trasmettere la presente delibera agli uffici competenti.

**Il Consiglio approva seduta stante.**

Il Prof. Pisante prende la parola e chiede un'anticipazione dei fondi di Dipartimento al fine di coprire le spese previste per una visita didattica degli studenti del CdS in Viticoltura ed Enologia prevista per la prossima settimana e che attualmente non ha una copertura economica.

Il Direttore ribadisce al Prof. Pisante che attualmente non ci sono fondi di Dipartimento disponibili, nel momento in cui sarà assegnato il budget a fine Maggio si procederà alla suddivisione dei fondi insieme alla consulta dei Presidenti dei CdS, tenendo conto delle necessità del Dipartimento, delle necessità dei CdS e della numerosità degli Studenti per ogni corso di Laurea sulla base dei parametri condivisi.

Non essendoci altri argomenti all'o.d.g., la seduta è tolta alle ore 12:50.

Del quale si è redatto il presente verbale letto, confermato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Valentina Russo

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Prof. Enrico Dainese

Copia conforme all'originale

Si rilascia per gli usi consentiti dalle vigenti disposizioni

Teramo 12 giugno 2023

Il Segretario Amministrativo

F.to Dott. Luca Zippilli