

VERBALE N. 5
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 18 MAGGIO 2017

L'anno **2017** il giorno 18 del mese di Maggio, alle ore 15,30, presso l'Aula 1 (P.T.) del Dipartimento, in seguito a convocazione partecipata ai Sigg. Consiglieri a norma del Regolamento Generale di Ateneo, si è riunito il CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO per trattare gli argomenti iscritti all'ordine del giorno:

Comunicazioni;

1. Discarichi inventariali;
2. Presentazione proposte progettuali;
3. Approvazione Accordo di collaborazione tra Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e la Società di Ingegneria "F.A.S.E. Engineering;
4. Approvazione Contratto di ricerca per affidamento attività di progetto, nell'ambito del progetto di ricerca "CONTINNOVA - container innovativo isotermico intermodale equipaggiato con atmosfera controllata per il trasporto di prodotti ortofrutticoli freschi: Ratifica;
5. Richiesta di nulla osta affiliazione presso l'INAF *Istituto Nazionale di Astrofisica*: Dott.ssa Carla Maria COPPOLA;
- 5 bis Approvazione proposta di rinnovo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari XXXIII° ciclo;
6. Richiesta di nulla osta a far parte del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca "Scienze del Suolo e degli Alimenti – XXXIII°";
7. Individuazione nominativi docenti Commissione Giudicatrice Bando assegno di ricerca (*D.R n. 1047 del 10/03/2017*) – *progr. n. 03.85: Adempimenti Art. 7, comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca*;
8. Risoluzione contratto assegno di ricerca - Dott.ssa Rosaria Anna PICCA: *Adempimenti Art. 16, comma 2 del relativo bando di concorso*;
9. Approvazione Regolamenti didattici A.A.2017/2018 dei CdS afferenti al Dipartimento;
- 9 bis Affidamento carico didattico istituzionale modulo insegnamento "Metodi di Analisi degli Alimenti (CHIM/01 – 3CFU)" –CdS laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione (classe LM-7), A.A. 2017/2018;
- 10 Applicazione nuovo disciplinare in materia di orario di lavoro (Nota D.G. del 19/04/2017, prot. n. 29144 – I/3);
- 11 Varie ed eventuali.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

Presente (P), Giustificato (G), Assente (A)

| Docenti I Fascia Proff.: | (P) | (G) | (A) | (C) |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| AGOSTIANO ANGELA | | | X | |
| BABUDRI FRANCESCO | X | | | |
| CATALDI TOMMASO | X | | | |
| FARINOLA GIANLUCA MARIA | X | | | |
| FRACASSI FRANCESCO | X | | | |
| LONGO SAVINO | X | | | |

| | | | | |
|---------------------|---|--|---|--|
| PALMISANO FRANCESCO | X | | | |
| SABBATINI LUIGIA | X | | | |
| TORSI LUISA | | | X | |
| ZAMBONIN CARLO | | | X | |

| Docenti II Fascia Proff.: | (P) | (G) | (A) | (C) |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| ARNESANO FABIO | X | | | |
| CATUCCI LUCIA | X | | | |
| CIOFFI NICOLA | X | | | |
| COSMA PINALYSA | X | | | |
| DE GIACOMO ALESSANDRO | X | | | |
| DIBENEDETTO ANGELA | X | | | |
| INTINI FRANCESCO PAOLO | X | | | |
| LOSITO ILARIO | X | | | |
| MARGIOTTA NICOLA | | X | | |
| NACCI ANGELO | X | | | |
| PACIFICO CONCETTA | X | | | |
| PALAZZO GERARDO | X | | | |
| QUARANTA EUGENIO | X | | | |
| TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA | X | | | |

| Ricercatori Dott.: | (P) | (G) | (A) | (C) |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| ARESTA ANTONELLA MARIA C. | | | X | |
| CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M. | X | | | |
| COPPOLA CARLA MARIA R T/D | X | | | |
| CIRIACO FULVIO | | | X | |
| COLAFEMMINA GIUSEPPE | X | | | |
| D'ACCOLTI LUCIA | X | | | |
| DE GIGLIO ELVIRA | X | | | |
| DITARANTO NICOLETTA | X | | | |
| FANIZZA ELISABETTA R T/D | | | X | |
| GIUNGATO PASQUALE | X | | | |
| LONGOBARDI FRANCESCO | X | | | |
| MANGONE ANNAROSA | X | | | |
| MANOLI KYRIAKI R T/D | X | | | |
| MAVELLI FABIO | X | | | |

| | | | | |
|----------------------------|---|--|---|--|
| MILELLA ANTONELLA | X | | | |
| MUSIO ROBERTA | X | | | |
| OPERAMOLLA ALESSANDRA RT/D | | | X | |
| PUNZI ANGELA | X | | | |
| RAGNI ROBERTA | X | | | |
| VAN DER WERF RT/D | X | | | |

| | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Personale Tecnico Amministrativo | (P) | (G) | (A) | (C) |
| CAPPELLUTI FRANCESCO | | | X | |
| DI MASI NICOLA GIOVANNI | | X | | |
| ROTOLO ANGELA ROSA | X | | | |

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

| | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Lista n. 2 "link" | (P) | (G) | (A) | (C) |
| ACETO DOMENICO | X | | | |
| ANTONUCCI CRISTIANA | | | X | |
| BLEVE ALESSIA | | | X | |
| COLAPRICO ERICA | | X | | |
| DAMATO PIERVITO | | | X | |
| DEL SOLE REGINA | | X | | |
| MONGELLI ANDREA | | | X | |
| PIGNATELLI GIUSEPPE | | | X | |
| QUARTO RUGGIERO | | | X | |
| UNGARO STEFANIA | | | X | |
| Lista n. 1 "Studenti Indipendenti" | | | | |
| MARINO DORIANA | | | X | |
| SCARCELLI GIOVANNA | X | | | |

| | | | | |
|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| RAPPRESENTANTI DOTTORANDI | (P) | (G) | (A) | (C) |
| MASTROROCCO FABRIZIO | X | | | |
| LARICCHIUTA ANTONELLO | | | X | |

PRESENTI N°: 40 GIUSTIFICATI N°: 4 CONGEDO N°: ASSENTI N°: 17

Funge da Segretario verbalizzante il Dott. Guido De Santis, Coordinatore del Dipartimento.
Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15,30.

Quindi procede alla trattazione dei punti all'ordine del giorno in oggetto:

Comunicazioni;

Il Presidente da lettura delle seguenti comunicazioni aventi ad oggetto:

- Comunicazione assunzione servizio Ricercatore a tempo determinato : Dott.ssa Picca Rosaria Anna
- Premio di laurea in chimica e/o chimica industriale intitolato al prof. "Franscesco Dondi"
- Iscrizione Dipartimento di Chimica e Laboratorio Pubblico di Ricerca Industriale Pugliese dei Plasmii nel Catalogo **Partner Living Lab**

1. Discarichi inventariali;

non sono pervenuti discarichi inventariali.

2. Presentazione proposte progettuali;

Il Presidente comunica di aver avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto "**Cheese whey as local resource for the production of polylactic acid biocomposite/biodegradable filaments for 3D printing applications**", nell'ambito della seconda edizione del progetto AGER Agroalimentare e Ricerca, bando "Prodotti caseari", con scadenza il 24.05.2017.

Nell'ambito del progetto il Dipartimento di Chimica figura in qualità di partner e il Prof. Gianluca Maria Farinola, quale Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari.

Il Presidente precisa che

- il costo complessivo ammonta € 250.000,00, completamente a carico dell' Ente finanziatore;
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 42.500,00 ;
- non sono previste quote di cofinanziamento .
- la percentuale del 30% della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento di Chimica, da destinare al bilancio di Ateneo a ristoro delle spese sostenute dall'amministrazione centrale per l'attuazione del progetto, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione del 19 Dicembre 2014, ammonta a 750,00 euro.

Evidenza che, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Cede, quindi, la parola al Prof. Gianluca Maria Farinola il quale illustra i contenuti scientifici del progetto.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;
DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di € 250.000,00, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole per la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto "**Cheese whey as local resource for the production of polylactic acid biocomposite/biodegradable filaments for 3D printing applications**", nell'ambito della seconda edizione del progetto AGER Agroalimentare e Ricerca, bando "Prodotti caseari";
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof. Gianluca Maria Farinola

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **“ASPIDI- Sistema Automatico Supportato dalla popolazione per Identificazione dei Disagi da Immissioni olfattive”**, nell’ambito del bando **“INNOLABS – sostegno alla creazione di soluzioni innovative finalizzate a specifici problemi di rilevanza sociale”**.

Nell’ambito del progetto il Dipartimento di Chimica figura in qualità di partner e il Prof. Angelo Nacci, quale Responsabile Scientifico di progetto per l’Università di Bari.

Il Presidente precisa che

- il costo complessivo ammonta € 364.585,28, così ripartiti: UNIBA € 90.750,45, T&A- Tecnologia e Ambiente € 149.471,54, LAB SERVICE ANALYTICA SRL € 124.363,29;
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 90.750,45 ;
- non sono previste quote di cofinanziamento .
- la percentuale del 30% della voce di bilancio **“Spese Generali”** di pertinenza del Dipartimento di Chimica, da destinare al bilancio di Ateneo a ristoro delle spese sostenute dall’amministrazione centrale per l’attuazione del progetto, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione, verrà calcolata e liquidata successivamente all’ avvenuto finanziamento.

Evidenzia che, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Cede, quindi, la parola al Prof. Angelo Nacci il quale illustra i contenuti scientifici del progetto.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;
DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di € 364.585,28, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all’unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole per la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **“ASPIDI- Sistema Automatico Supportato dalla popolazione per Identificazione dei Disagi da Immissioni olfattive”**, nell’ambito del bando **“INNOLABS – sostegno alla creazione di soluzioni innovative finalizzate a specifici problemi di rilevanza sociale”**.
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l’Università di Bari è il Prof. Angelo Nacci
Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **“Sprint- Space Project in Transition” cod. pratica X5DKSO**, nell’ambito del bando **“INNOLABS – sostegno alla creazione di soluzioni innovative finalizzate a specifici problemi di rilevanza sociale”** a cui parteciperà in qualità di partner il Laboratorio Pubblico di Ricerca Industriale Pugliese dei Plasmi LIPP.

Nell’ambito del progetto il Dipartimento di Chimica figura in qualità di partner e il Prof. Francesco Fracassi, quale Responsabile Scientifico di progetto per l’Università di Bari.

Il Presidente precisa che

- il costo complessivo ammonta € 1280.000,00, così ripartiti: LIPP/UNIBA € 118.400,00, POLIBA € 201.600,00, EUROBLOC srl € 288.000,00, MEC PI srl € 220.800,00, Officine grafiche Print e Office srl € 153.600,00, UNICASA srl € 86.400,00, Pubblicità e stampa srl € 211.200,00.

- la quota di pertinenza del LIPP/Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 118.400,00;
- non sono previste quote di cofinanziamento .
- la percentuale del 30% della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento di Chimica, da destinare al bilancio di Ateneo a ristoro delle spese sostenute dall'amministrazione centrale per l'attuazione del progetto, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione, verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

Evidenza che, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Il Presidente illustra i contenuti scientifici del progetto.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;
DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di € 1280.000,00, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole per la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto "**Sprint- Space Project in Transition**" cod. pratica X5DKSO, nell'ambito del bando "INNOLABS – sostegno alla creazione di soluzioni innovative finalizzate a specifici problemi di rilevanza sociale".
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof. Francesco Fracassi .

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

Il Presidente comunica di aver avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto "**on the route of medieval religious sites for promoting cross- order cultural tourism**", nell'ambito del bando "interreg IPA CBC Italy-Albania-Montenegro Programme" 1 st call for Proposals for Standard Projects con scadenza 15 maggio 2017.

Nell'ambito del progetto il Dipartimento di Chimica figura in qualità di partner e la Prof. ssa Luigia Sabbatini, quale Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari.

Il Presidente precisa che

- il partner UNIBA partecipa anche con i Dipartimenti: Scienze della Terra e Geoambientali, Informatica, DISUM, LELIA,
- gli altri partner coinvolti sono CNR- Nanotec; Università di Tirana (Albania), Università Mediterranea (Montenegro); Centro di Cultura di Bar (Montenegro).
- il costo complessivo ammonta € 1250.000,00,
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a € 550.000,00;
- il progetto è finanziato al 100 % (85% su fondi IPA e 15 % su fondi di rotazione).
- la percentuale del 30% della voce di bilancio "Spese Generali" di pertinenza del Dipartimento di Chimica, da destinare al bilancio di Ateneo a ristoro delle spese sostenute dall'amministrazione centrale per l'attuazione del progetto, giusta delibera del Consiglio di Amministrazione, verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento.

Evidenza che, in caso di ammissione a finanziamento del suddetto progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa Luigia Sabbatini il quale illustra i contenuti scientifici del progetto.

Non registrandosi altri interventi, il Presidente invita il Consiglio a pronunciarsi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;
DATO ATTO che a fronte del costo complessivo di progetto stimato nella misura complessiva di € 1250.000,00, ad ammissione del finanziamento nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

3) di esprimere parere favorevole per la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto **“on the route of medieval religious sites for promoting cross- order cultural tourism”**, nell'ambito del bando **“interreg IPA CBC Italy-Albania-Montenegro Programme” 1 st call for Proposals for Standard Projects** .

4) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è la Prof. ssa Luigia Sabbatini

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

3. Approvazione Accordo di collaborazione tra Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” e la Società di Ingegneria “F.A.S.E. Engineering;

Il Presidente dà lettura della proposta di Accordo di collaborazione tra Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e la Società di Ingegneria “F.A.S.E. Engineering srl”, con l'obiettivo di divulgazione tecnico-scientifica, dimostrazione, innovazione di prodotto e di processo industriale, trasferimento tecnologico, attività di formazione nel settore Energia e Ambiente.

Il Presidente dopo aver dato lettura dello schema del suddetto Accordo di collaborazione scientifica, invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

L'accordo avrà la durata di 3 anni a decorrere dalla data della stipula.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema dell' Accordo di collaborazione tra Università degli Studi di Bari Dipartimento di Chimica e la Società di Ingegneria “F.A.S.E. Engineering srl”;

CONSIDERATO che gli obiettivi perseguiti con la collaborazione scientifica in oggetto sono pienamente coerenti con gli interessi scientifici del Dipartimento;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, ed in particolare l'art.68;
con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

1. di approvare l'Accordo di collaborazione scientifica in oggetto, che viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. A);

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

4. Approvazione Contratto di ricerca per affidamento attività di progetto, nell'ambito del progetto di ricerca "CONTINNOVA - container innovativo isotermico intermodale equipaggiato con atmosfera controllata per il trasporto di prodotti ortofruttili freschi: Ratifica;

Il Presidente dà lettura del **contratto** di ricerca per affidamento attività di progetto tra il Politecnico di Bari – Dipartimento di Meccanica, Matematica e management- D.M.M.M.e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nell'ambito del progetto di ricerca "CONTINNOVA - container innovativo isotermico intermodale equipaggiato con atmosfera controllata per il trasporto di prodotti ortofruttili freschi.

Il contratto è finalizzato all'attività di ricerca per la realizzazione delle attività inserite nel progetto dal titolo "Container innovativo isotermico intermodale con atmosfera controllata per il trasporto di prodotti ortofruttili freschi (CONTINNOVA)"-Bando "Aiuti a Sostegno dei Cluster Tecnologici Regionali".

Il Contratto prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 12.177,00- di cui € 500 quali costi specifici aziendali per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro, non soggetto a revisione prezzi, IVA esclusa come per legge e, il completamento dell'attività entro il 30.06.2017 (salvo eventuale proroga concessa dal committente entro la fine del progetto, per il completamento dell'attività).

I Responsabili Scientifici designati dalle parti per la gestione del contratto di ricerca sono:

- Prof. Michele Gorgoglione per il Committente;
- Prof. Longobardi Francesco per il Contraente.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo della convenzione, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Contratto di ricerca per affidamento attività di progetto tra il Politecnico di Bari – Dipartimento di Meccanica, Matematica e management- D.M.M.M.e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nell'ambito del progetto di ricerca "CONTINNOVA - container innovativo isotermico intermodale equipaggiato con atmosfera controllata per il trasporto di prodotti ortofruttili freschi.

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del contratto sono coerenti con le linee di ricerca e con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;

VERIFICATA la conformità della convenzione in argomento agli schemi tipo di contratti e convenzioni C/Terzi approvati dal Consiglio di Amministrazione;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1) di ratificare la stipula del Contratto di Ricerca per affidamento attività di progetto tra il Politecnico di Bari – Dipartimento di Meccanica, Matematica e management- D.M.M.M. e il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nell'ambito del progetto di ricerca "CONTINNOVA - container innovativo isotermico intermodale equipaggiato con atmosfera controllata per il trasporto di prodotti ortofruttili freschi, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A);

2) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità per gli adempimenti di propria competenza

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

5. Richiesta di nulla osta affiliazione presso l'INAF Istituto Nazionale di Astrofisica: Dott.ssa Carla Maria COPPOLA;

Il Presidente comunica che è pervenuta richiesta di nulla osta affiliazione presso l'INAF Istituto Nazionale di Astrofisica da parte della Dott.ssa Carla Maria COPPOLA, titolare di contratto di Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Chimica.

La ricercatrice dichiara di svolgere *“attività di ricerca in collaborazione scientifica con il Dott. Daniele galli dell'Osservatorio astrofisico di Arcetri nell'ambito dell'evoluzione chimica dell'Universo primordiale e nella formazione delle prime stelle”*

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta presentata dalla Dott. ssa Carla Maria COPPOLA , così come indicata in premessa;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di concedere il nulla osta all'affiliazione presso l'INAF Istituto Nazionale di Astrofisica – dott.ssa Carla Maria Coppola.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

5 bis Approvazione proposta di rinnovo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari XXXIII° ciclo;

Il Presidente, informa il Consiglio che a causa del trasferimento ad altro Dipartimento, il Prof. Favia è decaduto dal ruolo di Coordinatore e con lui il Collegio dei Docenti. In accordo con le Linee guida per l'accreditamento dei corsi di dottorato del MIUR (prot. N. 0011677 del14/04/2017), che considera come nuovi anche i corsi di dottorato che hanno cambiato il coordinatore, è necessario che il Dipartimento di Chimica riproponga l'attivazione del Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari per il XXXIII ciclo.

Il Presidente informa, altresì, il Consiglio che, vista la prossimità della scadenza del 19 maggio c.m., il Prof. Favia ha provveduto a convocare il Collegio dei Docenti del XXXIII ciclo del suddetto dottorato in data 11 maggio 2017, al fine di designare un professore in possesso di elevata qualificazione scientifica che potesse, senza indugio, elaborare una proposta di rinnovo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari per il XXXIII° ciclo. Durante tale riunione del Collegio di Dottorato è stata individuata all'unanimità la Prof.ssa Torsi quale responsabile del lavoro istruttorio.

Il presidente ricorda al Consiglio che, ai sensi del. Art.2 del “Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca” emanato con D.R .n. 2810 del 3 settembre 2014, spetta al Consiglio di Dipartimento proporre al Consiglio di Amministrazione, previa deliberazione del Senato Accademico per gli aspetti di propria competenza, l'attivazione del Corso di Dottorato comprensiva dell' indicazione di un docente che funga da Coordinatore pro tempore e della composizione iniziale del Collegio.

Il presidente illustra la proposta di rinnovo del Corso di Dottorato di Ricerca in oggetto elaborata dalla Prof.ssa Torsi su mandato del Collegio dei Docenti del XXXIII ciclo comprensiva della composizione iniziale del Collegio dei Docenti e di una simulazione, fatta dall'ANVUR, della valutazione positiva della qualificazione scientifica dei componenti del collegio.

Fa inoltre presente che sono in corso trattative con Enti esterni per il finanziamento di n. 2 borse di dottorato. Qualora le trattative non dovessero andare a buon fine, tali borse potranno essere finanziate a valere su fondi di progetti di ricerca del Dipartimento.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTE le Linee guida MIUR per l'accreditamento dei corsi di dottorato (prot. N. 0011677 del14/04/2017);
- VISTO il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca” emanato con D.R .n. 2810 del 3 settembre 2014;
- PRESO ATTO dell’incarico di elaborare una proposta di rinnovo affidato dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari alla Prof.ssa Torsi.
- SENTITO il Presidente;
- RAVVISATA la validità della proposta;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di proporre al Consiglio di Amministrazione, previa deliberazione del Senato Accademico per gli aspetti di propria competenza, il rinnovo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Molecolari XXXIII° ciclo.
- 2) di designare la prof.ssa Luisa Torsi quale Coordinatore pro tempore del Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari XXXIII°;
- 3) di individuare la seguente composizione iniziale del Collegio dei Docenti:

| <i>TORSI</i> | <i>Luisa</i> | <i>Coordinatore</i> |
|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| <i>CATALDI</i> | <i>Tommaso</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>CATALDI</i> | <i>Tommaso</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>SABBATINI</i> | <i>Luigia</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>SABBATINI</i> | <i>Luigia</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>AGOSTIANO</i> | <i>Angela</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>AGOSTIANO</i> | <i>Angela</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>DIBENEDETTO</i> | <i>Angela</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>DIBENEDETTO</i> | <i>Angela</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>FARINOLA</i> | <i>Gianluca Maria</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>FARINOLA</i> | <i>Gianluca Maria</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>CIOFFI</i> | <i>Nicola</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>CIOFFI</i> | <i>Nicola</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>PALAZZO</i> | <i>Gerardo</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>PALAZZO</i> | <i>Gerardo</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>DE GIACOMO</i> | <i>Alessandro</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>DE GIACOMO</i> | <i>Alessandro</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>ARNESANO</i> | <i>Fabio</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>ARNESANO</i> | <i>Fabio</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>CAPRIATI</i> | <i>Vito</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>CAPRIATI</i> | <i>Vito</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>LUISI</i> | <i>Renzo</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>LUISI</i> | <i>Renzo</i> | <i>Componente del gruppo dei 16</i> |
| <i>NACCI</i> | <i>Angelo</i> | <i>Altro Componente</i> |
| <i>NACCI</i> | <i>Angelo</i> | <i>Altro Componente</i> |
| <i>D'ACCOLTI</i> | <i>Lucia</i> | <i>Altro Componente</i> |
| <i>D'ACCOLTI</i> | <i>Lucia</i> | <i>Altro Componente</i> |
| <i>MAVELLI</i> | <i>Fabio</i> | <i>Altro Componente</i> |
| <i>MAVELLI</i> | <i>Fabio</i> | <i>Altro Componente</i> |

| | | |
|------------|----------------|------------------------------|
| CATUCCI | Lucia | Altro Componente |
| CATUCCI | Lucia | Altro Componente |
| MANGONE | Annarosa | Altro Componente |
| MANGONE | Annarosa | Altro Componente |
| LONGOBARDI | Francesco | Altro Componente |
| LONGOBARDI | Francesco | Altro Componente |
| FRACASSI | Francesco | Altro Componente |
| FRACASSI | Francesco | Altro Componente |
| COSMA | Pinalysa | Altro Componente |
| COSMA | Pinalysa | Altro Componente |
| DE GIGLIO | Elvira | Altro Componente |
| DE GIGLIO | Elvira | Altro Componente |
| MARGIOTTA | Nicola | Componente del gruppo dei 16 |
| MARGIOTTA | Nicola | Componente del gruppo dei 16 |
| LONGO | Savino | Componente del gruppo dei 16 |
| LONGO | Savino | Componente del gruppo dei 16 |
| DITARANTO | Nicoletta | Altro Componente |
| DITARANTO | Nicoletta | Altro Componente |
| AVATO | Pinarosa | Altro Componente |
| AVATO | Pinarosa | Altro Componente |
| CALVANO | Cosima Damiana | Componente del gruppo dei 16 |
| PALMISANO | Francesco | Altro Componente |
| CURRI | MARIA LUCIA | Altro Componente |
| SAVIANO | MICHELE | Altro Componente |

- 4) di prevedere n. 2 borse di studio finanziate da Enti esterni. Nell'ipotesi vengano meno i due Enti esterni, il Dipartimento si impegna a finanziare le borse a valere su fondi di propri progetti di ricerca del Dipartimento;
di non prevedere posti riservati a laureati di Università estere, né posti senza borsa;
- 5) di trasmettere il presente provvedimento agli Organi Competenti, per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

6 Richiesta di nulla osta a far parte del Collegio dei docenti del dottorato di ricerca "Scienze del Suolo e degli Alimenti – XXXIII°";

Il Presidente, dà lettura delle note dei docenti, afferenti il dipartimento, con le quali si richiede il nulla osta a far parte del Collegio dei docenti del Dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti, in ordine al rinnovo del Corso di Dottorato per il XXXIII ciclo:

- Dott.ssa Antonella Aresta;
- Prof. Ilario Losito;
- Prof. Carlo Zambonin.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Con il voto contrario del prof. Francesco Fracassi,

VISTE le richieste di nulla osta, a far parte del Collegio dei docenti del Corso di dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti, di cui in premessa;

RAVVISATA l'assenza di motivi ostativi;

con il voto contrario del prof. Francesco Fracassi

DELIBERA

di concedere il nulla osta a far parte del Collegio dei docenti del Corso di dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti al Corso di dottorato in Scienze del Suolo e degli Alimenti– XXXIII ciclo” ai docenti: Maria Carmela Aresta, Ilario Losito e Carlo Zamboni.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

7 Individuazione nominativi docenti Commissione Giudicatrice Bando assegno di ricerca (D.R n. 1047 del 10/03/2017) – progr. n. 03.85: Adempimenti Art. 7, comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale prot.n. 28265-111/13 del 14.04.2017, riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.85 Resp. Sc. Prof. Dibenedetto Angela, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTI gli artt 5 e 7 del vigente Regolamento per la disciplina dei rapporti di collaborazione all'attività di ricerca, emanato con D.R. n. 4366 del 29/06/2011;

RICHIAMATA la propria deliberazione con la quale, questa struttura ha posto in essere gli adempimenti prescritti all'art. 5 del vigente Regolamento;

VISTE la nota Rettorale richiamate in premessa;

DELIBERA

- 1) di proporre una rosa di due nominativi per ogni fascia, diversa da quella del Responsabile scientifico del settore scientifico disciplinare interessato al progetto di ricerca, come di seguito indicato:

DOCENTE: **Prof. ssa Dibenedetto Angela**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/03**

TITOLO: Catalisi (con catalizzatori eterogenei) innovativa nella conversione di biomasse residue lignocellulosiche ed oleose. Sintesi e caratterizzazione di catalizzatori per la produzione di chemicals e fuels.

PROF. I FASCIA

- 1) Prof. Francesco Fracassi
- 2) Prof. Savino Longo

- Dip. di Chimica
- Dip. di Chimica

RICERCATORI

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| 1) Dott.ssa Antonella Milella | - Dip. di Chimica |
| 2) Dott.ssa Maria Annunziata Capozzi | - Dip. di Chimica |

- 1) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Sezione Personale Docente –U.O. Ricercatori e Assegnisti per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

8 Risoluzione contratto assegno di ricerca - Dott.ssa Rosaria Anna PICCA: Adempimenti Art. 16, comma 2 del relativo bando di concorso;

Il Presidente comunica che è pervenuta in data 11.05.2017, dalla **Dott.ssa Rosaria Anna Picca**, titolare di assegno di ricerca programma n. 03.68 presso il Dipartimento di Chimica, la richiesta di risoluzione del contratto stesso. Nella istanza presentata, la **Dott.ssa Rosaria Anna Picca**, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Preparazione e caratterizzazione analitica di nanoantimicrobici per il trattamento di prodotti di interesse industriale e comprensione dei meccanismi di bioattività", chiede il recesso del contratto a far data dal 11.05.2017, e che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", in quanto è stata assunta come ricercatore a tempo determinato per il settore disciplinare CHIM/01.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
VISTA la nota della **Dott.ssa Rosaria Anna Picca**, citata in premessa;
RITENUTO che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;

con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'applicazione dell'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
2) di trasmettere il presente provvedimento al Magnifico Rettore per i successivi provvedimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

9 Approvazione Regolamenti didattici A.A.2017/2018 dei CdS afferenti al Dipartimento;

Il Presidente fa presente che si rende necessario approvare i Regolamenti Didattici dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento, in particolare:

- Corso di Laurea in Chimica (L27),
- Corso di Laurea in Scienze Chimiche (DM17) (LM54),
- Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali (LM53),
- Corso di laurea in Scienze Ambientali (L32);

Dopo adeguata discussione, il Presidente, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente,

VISTO il parere favorevole del Consiglio Interclasse di Scienze e Tecnologie Chimiche,

VISTO il parere favorevole del Consiglio Interclasse di Scienza e Tecnologia dei Materiali,

VISTO il parere favorevole del Consiglio Interclasse di Scienze Ambientali,

PRESO ATTO del parere della Commissione Paritetica della Scuola in scienze e Tecnologie;

DATO ATTO che la votazione viene effettuata singolarmente su ciascuna proposta di Regolamento Didattico dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento e riporta l'esito favorevole all'unanimità dei presenti,

DELIBERA

1. di approvare le proposte di Regolamento didattico e dei piani di studio dei seguenti corsi di Laurea, così come riportati nei prospetti allegati sub A), sub B), sub C) e sub D) alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale:
 - Corso di Laurea in Chimica (L27),
 - Corso di Laurea in Scienze Chimiche (DM17) (LM54),
 - Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali (LM53),
 - Corso di laurea in Scienze Ambientali (L32);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al alla U.O. Didattica e Servizi agli studenti del Dipartimento per i successivi adempimenti.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

9 bis Affidamento carico didattico istituzionale modulo insegnamento "Metodi di Analisi degli Alimenti (CHIM/01 – 3CFU)" –CdS laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione (classe LM-7), A.A. 2017/2018;

Il Presidente dà lettura della nota del 21.04.2017 prot. n. 493/III/8 a firma del Prof. Teodoro Miano, Direttore del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – Di.S.S.P.A, relativa alla disponibilità di un docente afferente il dipartimento di Chimica, a svolgere per l'a.a. 2017/2018, il modulo di **Metodi di analisi degli alimenti** (CHIM/01 – 3 CFU) - Corso di laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione (classe LM-7).

Il Presidente fa presente che il modulo citato di 3 CFU è stato nel passato ricoperto dal Prof. Tommaso Cataldi.

Interviene il prof. Cataldi che dichiara di non poter confermare per il corrente anno accademico la propria disponibilità in quanto già oberato di altri carichi didattici per un monte ore di gran lunga superiore alle canoniche 120.

Il Presidente chiede la disponibilità di altri colleghi interessati ad assumere il predetto insegnamento come compito didattico aggiuntivo o come completamento del compito didattico istituzionale. Non emergendo altre disponibilità, il Consiglio ritiene inevitabile che il Di.S.S.P.A. proceda alla copertura secondo le modalità alternative previste dall'art 24 del Regolamento Didattico di Ateneo alla luce di quanto contemplato, in particolare, nei commi 3 e 4.

Nella discussione emerge, fra l'altro, che, nonostante presso corsi di laurea incardinati nel Di.S.S.P.A siano presenti altri insegnamenti afferenti a SSD ricompresi nel Dipartimento di Chimica, per questi ultimi non risulta sia pervenuta analoga richiesta di copertura.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

V.n. 5 del 18 Maggio 2017

VISTA la nota del Prof. Teodoro Miano, Direttore del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – DI.S.S.P.A;
VISTO l'esito della discussione

DELIBERA

- 1) di non poter accogliere la richiesta di disponibilità a ricoprire il modulo di **Metodi di analisi degli alimenti** (CHIM/01 – 3 CFU) - Corso di laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione (classe LM-7).
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Prof. Teodoro Miano, Direttore del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti – DI.S.S.P.A.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

10 Applicazione nuovo disciplinare in materia di orario di lavoro (Nota D.G. del 19/04/2017, prot. n. 29144 – I/3);

Rinviato.

11 Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore: 16,15.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
f.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
f.to Prof. Francesco Fracassi