

**VERBALE N. 4**  
**DIPARTIMENTO DI CHIMICA**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI**  
**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 8 MARZO 2019**

L'anno **2019** il giorno 8 del mese di Marzo, 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. Proposte progettuali;
3. Attivazione procedura di affidamento appalto di somministrazione biennale di: RICARICHE GAS COMPRESSI E LIQUEFATTI;
- 3 bis. Intitolazione dell'Aula 2 del Dipartimento al prof. Lazlo Brull professore di Chimica dell'Università degli Studi di Bari e vittima delle leggi razziali;
- 3 ter Contratto di consulenza tra il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari e la Società Ecolio 2 srl: Ratifica;
- 3 quater Progetto di ricerca "Break Biofilms", nell'ambito del programma H2020-MSCA-ITN-2018: sottoscrizione Consortium Agreement: Ratifica;
- 3 quinques Proposte Dottorato XXXV° ciclo;
4. Indicazione nominativi per la nomina delle Commissioni Esaminatrici assegni di ricerca, ai sensi dell' art. 7 – comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. N. 4366 del 29.06.2011;
5. Richiesta prof. M. Moretti: convalida esami della Dott.ssa Galeone Caterina;
6. Convenzione c/t Jindal: incremento commessa;
7. Convenzione Erasmus+Programme Inter-Institutional agreement 2017-2021;
8. Richiesta prof.ssa L. Torsi di assegnazione spazi;
9. Programmi progettuali "Research for Innovation" (REFIN): Approvazione;
10. Convenzioni tra i Dipartimenti di Biologia e Chimica per lo svolgimento di attività Didattiche;
11. Contratti Avviso PON RI 2014-2020: Adempimenti;
12. Varie ed eventuali.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

<b>Docenti I Fascia Proff.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
AGOSTIANO ANGELA			X	
BABUDRI FRANCESCO	X			
CATALDI TOMMASO	X			
CIOFFI NICOLA	X			
CURRI MARIA LUCIA	X			
FARINOLA GIANLUCA MARIA	X			
FRACASSI FRANCESCO		X		
LONGO SAVINO		X		
PALAZZO GERARDO	X			

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

<b>Docenti II Fascia Proff.:</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
ARNESANO FABIO	X			
CATUCCI LUCIA	X			
COSMA PINALYSA			X	
DE GIACOMO ALESSANDRO			X	
DIBENEDETTO ANGELA	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LOSITO ILARIO	X			
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			
NACCI ANGELO		X		
PACIFICO CONCETTA	X			
QUARANTA EUGENIO	X			
TOMMASI IMMACOLATA CONCETTA		X		

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

MUSIO ROBERTA	X			
OPERAMOLLA ALESSANDRA RT/D		X		
PICCA ROSARIA ANNA RT/D	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			

<b>Personale Tecnico Amministrativo</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
ROTOLO ANGELA ROSA	X			

**RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI**

<b>Lista n. 2 "link"</b>	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
ACETO DOMENICO			X	
CARMIGNANO RENATO			X	
COLAPRICO ERICA		X		
COTOGNI NICOLE MIRIAM			X	
DE MARZO ANTONIO			X	
FIUME VALENTINA			X	
MATTEUCCI ROSA MARIA	X			
<b>Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"</b>				
SCIANCELEPORE ANNA PAOLA	X			
SPERANZA STEFANO	X			

**RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI**

	<b>(P)</b>	<b>(G)</b>	<b>(A)</b>	<b>(C)</b>
DELL'EDERA MASSIMO	X			

**PRESENTI N°: 38 GIUSTIFICATI N°: 9 CONGEDO N°: 1 ASSENTI N°: 10**

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 15:35

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

**Comunicazioni**

Non sono presenti comunicazioni.

**1. Discarichi inventariali**

Il Presidente informa che si rende necessario il discarico inventariale per fuori uso, per naturale deperimento e, pertanto, non più utilizzabile del materiale giacente nei depositi, così come specificato dall'allegato A) del presente verbale quale parte integrante e sostanziale.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RAVVISATA la necessità di attivare le procedure per il discarico inventariale dei beni di che trattasi;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di approvare il discarico inventariale del materiale così come specificato dall'allegato A).
- 2) di trasmettere il presente provvedimento all'Ufficio Contabilità per gli adempimenti di propria competenza.
- 3) Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

## 2. Proposte progettuali

Non sono presenti proposte progettuali.

## 3. Attivazione procedura di affidamento appalto di somministrazione biennale di: RICARICHE GAS COMPRESI E LIQUEFATTI

Il Presidente riferisce che si rende necessario autorizzare l'attivazione di procedura di affidamento di fornitura biennale di: RICARICHE GAS COMPRESI E LIQUEFATTI.

Pertanto, invita il Consiglio a deliberare in merito.

### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATO	il fabbisogno annuale di gas compressi e liquefatti per attività di ricerca e di didattica del Dipartimento;
RITENUTO	di avviare una gara di durata biennale che può assicurare un risparmio maggiore in termini economici e di gestione degli ordini dei vari gas;
CONSIDERATO CHE:	<ul style="list-style-type: none"><li>- lo sconto medio effettuato dai concorrenti partecipanti alla gara precedente è stato dell'8% circa (escluso dalla media lo sconto della ditta aggiudicataria del 39,288%) rispetto alla base d'asta fissata, per i consumi stimati annui, in € 39.500,00 oltre IVA;</li><li>- i consumi nel 2018 hanno prodotto una spesa di € 21.986,76 oltre IVA, al netto dello sconto di gara pari al 39,288%;</li></ul>
ACCERTATA	la disponibilità sul fondo di Bilancio "UPB recuperi spese generali progetti di ricerca" dell'importo di spesa presunto pari a <b>€ 33.000,00 IVA</b> esclusa per <b>ciascun anno</b> , cui aggiungere: gli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso in corso di definizione da parte dello Staff Sicurezza, Prevenzione e Protezione e il contributo di € 30,00 a favore dell'ANAC come da Delibera n. 1174 del 19 dicembre 2018; (ACC. n. 3058) da accantonare a garanzia della copertura finanziaria della gara, con la condizione di impegnare ciascuna consegna, nell'ambito della fornitura, sui fondi/UPB dei singoli docenti in funzione delle esigenze dei prodotti da soddisfare nel periodo di riferimento. In conseguenza di ciascun impegno assunto l'accantonamento sarà ridotto di pari importo.
VISTO	il D.L. n. 95/2012 coordinato con la Legge di conversione 7 agosto 2012, n. 13 recante: "Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini, nonché misure di rafforzamento patrimoniale delle imprese del settore bancario";
VISTA	la Delibera n. 1174 del 19 dicembre 2018 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione;
VISTA	la legge 28 Gennaio 2016, n. 11 "Delega di Riforma degli Appalti";
VISTO	il D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture", ed in particolare l'art. 32, comma 2;

CONSULTATE	le Convenzioni attive presenti sul sito <a href="http://www.acquistinretepa.it">www.acquistinretepa.it</a> ed accertata l'impossibilità di acquisire i servizi mediante ricorso alle suddette convenzioni per indisponibilità del bene/servizio;
CONSIDERATO	che la fornitura di cui trattasi è disponibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito del bando "BENI";
VISTO	il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità (D.R. 91 del 08/01/2007);
RITENUTO	di procedere all'acquisizione della fornitura di cui trattasi mediante Richiesta d'Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
RITENUTO	di adottare la procedura aperta con scelta del contraente mediante criterio del prezzo più basso, di cui all'art. 95 comma 4 del D.Lgs. n. 50/2016, invitando tutti i fornitori iscritti al Bando "BENI- RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA" per un importo complessivo stimato in € 66.000,00 oltre IVA, cui aggiungere gli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso in corso di definizione da parte dello Staff Sicurezza, Prevenzione e Protezione;
RITENUTO	di individuare nel Direttore del Dipartimento il Responsabile del Procedimento;

#### DELIBERA

- di nominare Responsabile del Procedimento il Direttore del Dipartimento;
- di autorizzare la U.O. Contabilità e attività negoziali del Dipartimento di Chimica ad acquisire i beni mediante RdO sul Mercato Elettronico invitando tutti i fornitori iscritti al Bando "BENI- RICERCA, RILEVAZIONE SCIENTIFICA E DIAGNOSTICA" con un importo stimato pari a € 66.000,00 oltre IVA, con scelta del contraente mediante criterio del prezzo più basso rispetto all'importo a base d'asta e a far gravare la spesa sui fondi indicati in premessa;
- di pubblicare la presente determina sul sito web del Dipartimento nella sezione Bandi e gare;
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Contabilità e attività negoziali per i successivi adempimenti.

#### **3 bis. Intitolazione dell'Aula 2 del Dipartimento al prof. Lazlo Brull professore di Chimica dell'Università degli Studi di Bari e vittima delle leggi razziali**

Rimandato.

#### **3 ter Contratto di consulenza tra il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari e la Società Ecolio 2 srl: Ratifica;**

Il Presidente dà lettura del Contratto di consulenza tra il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari e la Società Ecolio 2 srl per la fornitura di pareri su specifiche questioni di natura chimica, inerenti l'attività dell'impianto di Presicce. Per ogni singolo parere rilasciato dal Dipartimento, la Società Ecolio 2 srl corrisponderà allo stesso la somma di € 1.000,00 oltre IVA.

Il Responsabile Scientifico del Dipartimento per la Convenzione è il prof. Francesco Fracassi.

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

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO	il Contratto di consulenza tra il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari e la Società Ecolio 2 srl;
DATO ATTO	che le attività costituenti oggetto della Contratto sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;
VERIFICATA	la conformità del contratto 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 il Contratto di consulenza tra il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari e la Società Ecolio 2 srl per l'attività di consulenza tecnico-scientifica.

2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Contabilità e attività negoziali per i successivi adempimenti.

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

**3 quater Progetto di ricerca "Break Biofilms", nell'ambito del programma H2020-MSCA-ITN-2018: sottoscrizione Consortium Agreement: Ratifica;**

Il Presidente comunica che relativamente al progetto dal titolo "Break Biofilms", GA number 813439, presentato nell'ambito del programma: "H2020-MSCA-ITN-2018" e ammesso a finanziamento, è stato chiesto al Rettore di voler sottoscrivere n. 8 copie del Consortium Agreement.

Nell'ambito del progetto il Prof. Nicola Cioffi rappresenta il Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari.

Il Presidente precisa che,

- Il Coordinatore del progetto è l' UNIVERSIDAD DE OVIEDO (Spagna);
- La quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica, per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza ammonta a € 522.999,36;
- Il progetto, avviato in data 01/01/2019, della durata di 48 mesi, ha fra le finalità il reclutamento di n. 2 dottorandi (early stage reserchers), con un impiego totale di 72 mesi uomo;
- È previsto il coinvolgimento dei seguenti docenti e ricercatori afferenti ai di Chimica e Fisica : Nicola Cioffi (PO), Gerardo Palazzo (PO), Luisa Torsi (PO), Francesco Palmisano (PO), Nicoletta Ditaranto (Ric), Antonio Valentini (PA).

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

Non registrandosi 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;

SENTITO il Prof. Nicola Cioffi;

all'unanimità

DELIBERA

- di ratificare la sottoscrizione del documento Consortium Agreement.

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

**3 quinquies Proposte Dottorato XXXV° ciclo;**

Il Presidente, comunica che è pervenuta nota del 12/03/2019, Prot. n. 21089-III/6 dalla Direzione Ricerca Terza Missione e Internazionalizzazione, in merito alle indicazioni operative sulle procedure di accreditamento dei dottorati A.A. 2019/2020 – XXXV ciclo.

Il Presidente illustra i contenuti della stessa.

Dopo breve discussione, il Presidente invita il consiglio a pronunciarsi in merito.

I  
L CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota del 12/03/2019, Prot. n. 21089-III/6, pervenuta dalla Direzione Ricerca Terza Missione e Internazionalizzazione;

SENTITO il Presidente;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1) di esprimere parere favorevole all' accreditamento per il XXXV ciclo del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari;

2) di riconfermare la Prof.ssa Luisa Torsi quale Coordinatrice del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche Molecolari per il XXXV ciclo.

3) di trasmettere alla Prof.ssa Torsi copia del presente provvedimento.

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

**4. Indicazione nominativi per la nomina delle Commissioni Esaminatrici assegni di ricerca, ai sensi dell' art. 7 – comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. N. 4366 del 29.06.2011;**

Il Presidente dà lettura delle note Rettorali Prot. nn. 12634-III/13, 12637-III/13 e 12648-III/13 del 13.02.2019, riferite alle richieste dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per gli assegni di ricerca dei programmi di ricerca 03.103 Resp. Sc. Prof. Fracassi Francesco, 03.104 Resp. Sc. Prof. Fracassi Francesco e 03.105 Resp. Sc. Prof. Nacci Angelo 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;

VISTA le note Rettorali richiamata 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. Fracassi Francesco**

**SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/03**

**TITOLO: Deposizione via plasma e caratterizzazione di rivestimenti protettivi per componenti plastici e/o metallici di satelliti LEO**

PROF. II FASCIA

- 1) Prof.ssa Tommasi Immacolata Concetta - Dip. di Chimica
- 2) Prof. ssa Pacifico Concetta - Dip. di Chimica

RICERTATORI

- |                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| 1) Dott.ssa Milella Antonella   | - Dip. di Chimica |
| 2) Dott.ssa Coppola Carla Maria | - Dip. di Chimica |
- =====

DOCENTE: **Prof. Fracassi Francesco**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/03**

TITOLO: Deposizione via plasma e caratterizzazione di rivestimenti protettivi per componenti plastici e/o metallici di satelliti LEO

PROF. II FASCIA

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1) Prof.ssa Tommasi Immacolata Concetta | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof. ssa Pacifico Concetta          | - Dip. di Chimica |

RICERTATORI

- |                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| 1) Dott.ssa Milella Antonella   | - Dip. di Chimica |
| 2) Dott.ssa Coppola Carla Maria | - Dip. di Chimica |
- =====

DOCENTE: **Prof. Nacci Angelo**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/06**

TITOLO: Sintesi di biofuels liquidi: biodiesel convenzionale (FAMES) e di nuova generazione

PROF. I FASCIA

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| 1) Prof. Farinola Gianluca Maria | - Dip. di Chimica |
| 2) Prof. Babudri Francesco       | - Dip. di Chimica |

RICERTATORI

- |                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| 1) Dott.ssa D'accolti Lucia | - Dip. di Chimica |
| 2) Dott.ssa Punzi Angela    | - Dip. di Chimica |
- =====

- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane e Organizzazione Coordinamento della Macro Area Personale Docente - Area Ricercatori e Assegni di Ricerca Settore Assegni di Ricerca per i successivi adempimenti.

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

**5. Richiesta prof. M. Moretti: convalida esami della Dott.ssa Galeone Caterina;**

Il Presidente dà lettura della nota del 25.05.2019 pervenuta dal Prof. Moretti Massimo, Decano del Corso di Studio in Scienze Ambientali (L32) sede di Taranto, in merito alla convalida degli esami della Dott.ssa Galeone Caterina (Matricola 704954), laureata in Scienze Biologiche (Laurea Triennale) presso l'Università di Pavia, al fine della iscrizione al secondo anno, come di sotto specificati:

*“- Chimica generale e inorganica (7 CFU) voto 24/30 conseguito in data 09/02/2005 per Chimica generale e inorganica (8 CFU) + 1 CFU Integrativi;*

*- Chimica organica (7 CFU) voto 26/30 conseguito in data 01/07/2005 per Chimica organica I e II (12 CFU) + 6 CFU Integrativi;*

*- Botanica (6 cfu) voto 29/30 conseguito in data 10/07/2006 e Fisiologia vegetale (6 CFU) voto 30/30 conseguito in data 15/01/2007 per Biologia vegetale (8 CFU) con voto 30/30;*



V.n. 4 del 8 Marzo 2019

- *Chimica biologica (6 CFU) voto 28/30 conseguito in data 04/09/2006 e Biologia Molecolare (6 cfu) voto 21/30 conseguito in data 04/09/2008 e Biologia Molecolare II (8 CFU) voto 29/30 conseguito in data 28/02/2007 per Chimica Biologica e Biologia molecolare (9 CFU) con voto 26/30;*

- *Lingua Inglese (7 CFU) voto 21/30 conseguito in data 21/06/2006 per Laboratorio di Abilità Linguistiche (4 CFU) con voto 21/30;*

- *Fisica (7 CFU) voto 26/30 conseguito in data 06/05/2005 per Fisica I (6 CFU) con voto 26/30;*

- *Istituzioni di Matematiche (5 CFU) voto 28/30 conseguito in data 11/07/2005 per Matematica (8 CFU) + 3 CFU Integrativi;*

- *Fisiologia Generale (6 CFU) voto 27/30 conseguito in data 17/04/2008 per Fisiologia (6 CFU) con voto 27/30;*

- *Ecologia (5 CFU) voto 27/30 conseguito in data 18/02/2008 per Ecologia e Legislazione Ambientale (10 CFU) + 5 CFU Integrativi.*

- *Infine convalida di 12 CFU a scelta per gli altri esami sostenuti.*

*Gli argomenti teorici e pratici relativi ai CFU integrativi saranno concordati con i docenti titolari dei corsi sulla base del confronto dei programmi."*

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTA la nota del Prof. Moretti Massimo, Decano del Corso di Studio in Scienze Ambientali;

con voti favorevoli unanimi,

#### DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole in merito alla convalida degli esami della Dott.ssa Galeone Caterina (Matricola 704954), laureata in Scienze Biologiche (Laurea Triennale) presso l'Università di Pavia, All. A);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento 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.

#### **6. Convenzione c/t Jindal: incremento commessa;**

Il Presidente comunica di aver assunto per vie brevi a cura di Jindal Films Europe Brindisi srl l'incremento dell'ordine, relativo alla consulenza scientifica prestata dal Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nell'ambito del progetto di ricerca "Nuovi processi di deposizione di alluminio e ossidi di alluminio su film plastico", da € 50.000,00 a € 80.000,00. Il presidente fa inoltre presente che bisogna provvedere a nominare un responsabile scientifico per tale commessa e propone la dott.ssa Antonella Milella.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

RICHIAMATA la propria deliberazione del 22 Gennaio 2018;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole in merito all' incremento della commessa da € 50.000,00 a € 80.000,00.
- 2) Di nominare responsabile scientifico della commessa la dott.ssa Antonella Milella;
- 3) 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.

**7. Convenzione Erasmus+Programme Inter-Institutional agreement 2017-2021;**

Il Presidente comunica che la Dott.ssa Lucia D'Accolti, delegato Erasmus ha presentato la proposta dell' Accordo ERASMUS, in particolare:

- *Key Action 1– Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility Inter-Institutional agreement 2017-2021, tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e Universidad de Oviedo (E OVIEDO01), All.A);*

Il Coordinatore del Dipartimento di Chimica per la convenzione è la Prof.ssa Lucia D'Accolti mentre per l'*Universidad de Oviedo* è la Prof.ssa Carmen Blanco.

Cede, quindi, la parola alla dott.ssa Lucia d'Accolti la quale illustra i contenuti delle convenzioni.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- VISTO *Key Action 1– Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility Inter-Institutional agreement 2017-2021, tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e Universidad de Oviedo (E OVIEDO01), All.A);*
- DATO ATTO che le attività costituenti oggetto dell'accordo sono coerenti con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica;
- 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 approvare la proposta dell'Accordo ERASMUS *Key Action 1– Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility Inter-Institutional agreement 2017-2021, tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e Universidad de Oviedo (E OVIEDO01)* in oggetto, che viene allegato al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale, **All.sub A).**

2. di trasmettere il presente provvedimento alla Dott.ssa Lucia D'Accolti, delegato Erasmus.

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

**8. Richiesta prof.ssa L. Torsi di assegnazione spazi**

Il Presidente dà lettura della richiesta della prof.ssa L. Torsi, con in merito all'assegnazione degli spazi ex sala bilance ed ex stanza Sig. Giacummo per allestire il laboratorio per l'impiego di agenti biologici per la validazione di test clinici basati su transitori organici a film sottili, realizzati nell'ambito del gruppo di ricerca da essa stessa coordinato.

La docente fa presente che è iniziato in data 1/01/2019 il Progetto “ SIMBIT – Single molecule bio-electronic smart system array for clinica testing” H2020 – ICT – 2018 – 2 Grant Agreement number : 824946 di cui è coordinatore (durata di 42 mesi).

Le modifiche per l’adeguamento degli spazi non saranno a carico del Dipartimento.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTA la richiesta della Prof.ssa Torsi;

#### DELIBERA

- di approvare la richiesta avanzata dalla prof.ssa L. Torsi in merito all’assegnazione degli spazi ex sala bilance ed ex stanza Sig. Giacummo per allestire il laboratorio per l’impiego di agenti biologici per la validazione di test clinici basati su transitori organici a film sottili.

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

#### 9. Programmi progettuali “Research for Innovation” (REFIN): Approvazione

Il Presidente comunica che:

- con Atto Dirigenziale 162/DIR/2019/00014 del 11/02/2019 avente ad oggetto “POR Puglia FESR FSE 2014-2020 – Asse X - Azione 10.4 “Interventi volti a promuovere la ricerca e per l'istruzione universitaria” è stato approvato l’Avviso pubblico n. 1/FSE/2019 “Research for Innovation - (REFIN) selezione pubblica per l’individuazione delle idee progettuali effettivamente sostenibili e realizzabili dalle università potenziali beneficiarie” (pubblicato sul BURP n. 18 del 14/02/2019);
- l’Avviso pubblico n. 1/FSE/2019 è volto a verificare l’adeguatezza del Dipartimento a sviluppare le idee progettuali presentate e inserite nell’allegato 3 del detto Avviso;
- in risposta al suddetto avviso il Dipartimento di Chimica intende presentare le seguenti proposte progettuali :

Nu me ro	Codice Univoc o	SSD	Titolo dell’idea progettuale	Referen te scienti fico	Ambito di riferimento	Macro –tema di interesse regionale	Cofinanzia mento previsto	Fonte cofinanziamento
1	063_C HIM/0 1	CHI M/0 1	Materiali attivi per la sicurezza alimentare: <i>food packaging</i> e lotta a <i>biofilm</i> & <i>antimicrobico-resistenza</i> nella filiera agroalimentare.	Nicola Cioffi	6.Sicurezza alimentare e agricoltura sostenibile	6.5 Qualità e sicurezza agroalimentare in una prospettiva globale	€ 18.000,00	Non indicata
2	064_C HIM/0 1	CHI M/0 1	Sensori analitici bioelettronici ultrasensibili e realizzabili a basso costo per la salute e la qualità della vita	Luisa Torsi	2. Salute, benessere e dinamiche socioculturali	2.6 Qualità della vita	€ 25.000,00	Fondi di spese generali di progetti conclusi
3	065_C HIM/0	CHI M/0	Ricerca di biomarcatori	Tomma so	2. Salute, benessere e	2.1 Diagnosi avanzata e	€ 24.000,00	Non indicata

	1	1	lipidici in pazienti affetti da malattie neurodegenerative	Cataldi	dinamiche socioculturali	precoce di malattie neurodegenerative		
4	068_CHIM/02	CHIM/02	Metodi chimico-fisici innovativi per la tracciabilità di prodotti agroalimentari	Francesco Longobardi	6.Sicurezza alimentare e agricoltura sostenibile	6.5 Qualità e sicurezza agroalimentare in una prospettiva globale	€ 15.000,00	Non indicata
5	069_CHIM/02	CHIM/02	CLEANER WATER4EVER: i rifiuti diventano una risorsa. Rimozione di contaminanti emergenti dalle acque utilizzando scarti di produzioni alimentari Pugliesi	Pinalysa Cosma	1.Città e territori sostenibili	1.3 Inquinamento di aria, acqua e suolo	€ 60.000,00	Fondi disponibili: Progetto europeo LIFE CLEAN UP (fino al 2020), Progetto PON TARANTO, Progetto PON CLOSE TO THE EARTH
6	070_CHIM/02	CHIM/02	SiNDRoMe: Sistemi Intelligenti per la Diagnosi di patologie ed il Rilascio controllato di Medicinali	Fabio Mavelli Lucia Catucci	2. Salute, benessere e dinamiche socioculturali	2.3 Prevenzione, accertamento e cura della malattia attraverso tecnologie e metodologie innovative	€ 21.000,00	Non indicata
7	071_CHIM/02	CHIM/02	Tecnologie chimico-fisiche innovative per la diagnosi avanzata e precoce di malattie neurodegenerative e mediante la quantificazione di vescicole extracellulari	Gerardo Palazzo	2. Salute, benessere e dinamiche socioculturali	2.1 Diagnosi avanzata e precoce di malattie neurodegenerative	€ 18.000,00	Non indicata
8	074_CHIM/03	CHIM/03	Riciclo del Carbonio: processi e prodotti eco-innovativi per lo sviluppo di una economia circolare	Angela Di Benedetto	1.Città e territori sostenibili	1.3 Inquinamento di aria, acqua e suolo	€ 24.000,00	Non indicata
9	075_CHIM/03	CHIM/03	Terapie mediche avanzate in medicina rigenerativa e oncologia: nano materiali e processi	Francesco Fracassi	2. Salute, benessere e dinamiche socioculturali	2.3 Prevenzione, accertamento e cura della malattia attraverso tecnologie e metodologie	€ 20.000,00	Overheads Progetti PON 2014-2020

			plasmochimici			innovative		
10	076_C HIM/0 3	CHI M/0 3	Matrici multifunzionali nanostrutturate per approcci innovativi al trattamento dei tumori e delle metastasi ossee.	Nicola Margiotta	2. Salute, benessere e dinamiche socioculturali	2.3 Prevenzione, accertamento e cura della malattia attraverso tecnologie e metodologie innovative	€ 20.000,00	Overheads Progetti PON 2014-2020
11	078_C HIM/0 6	CHI M/0 6	Materiali nanoporosi naturali per la rimozione di inquinanti in matrici marine	Francesco Babudri	1.Città e territori sostenibili	1.3 Inquinamento di aria, acqua e suolo	€ 20.000,00	APULIA SPACE e HyPhOE
12	079_C HIM/0 6	CHI M/0 6	Biopolimeri provenienti dai residui delle lavorazioni in agricoltura per applicazioni tecnologiche avanzate	Francesco Babudri	6.Sicurezza alimentare e agricoltura sostenibile	6.6 Bioeconomia e bioindustria	€ 20.000,00	APULIA SPACE e HyPhOE
13	080_C HIM/0 6	CHI M/0 6	Nanocatalisi per la trasformazione di biomasse in combustibili/riducanti alternativi al carbone di interesse nell'industria siderurgica	Lucia D'Accolti	1.Città e territori sostenibili	1.9 Economia circolare	€ 60.000,00	Overheads progetti finanziati e/o rivenienti da attività c/t
14	081_C HIM/0 6	CHI M/0 6	Abbattimento del mercurio con nanocompositi di oro supportato	Angelo Nacci	1.Città e territori sostenibili	1.3 Inquinamento di aria, acqua e suolo	€ 50.000,00	Non indicata

## IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza dei progetti con le linee di ricerca del Dipartimento;

all'unanimità

## DELIBERA

- di approvare le idee progettuali relative all'Avviso pubblico n. 1/FSE/2019 "Research for Innovation - (REFIN) selezione pubblica per l'individuazione delle idee progettuali effettivamente sostenibili e realizzabili dalle università potenziali beneficiarie" (pubblicato sul BURP n. 18 del 14/02/2019);
- di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per i successivi adempimenti.

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

**10. Convenzioni tra i Dipartimenti di Biologia e Chimica per lo svolgimento di attività Didattiche**

Rientra la Prof.ssa Sabbatini.

Il Presidente, in relazione al punto in discussione dà lettura della Convenzione già sottoscritta in data 28/02/2019 tra il Dipartimento di Biologia (Prof. Corriero Giuseppe) e il Dipartimento di Chimica (Prof. Gerardo Palazzo), per lo svolgimento di attività didattiche.

Invita, pertanto, il Consiglio ad esprimersi in merito.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il testo della Convenzione;

SENTITO il Presidente;

PREMESSO:

- che Il Consiglio del Dipartimento di Biologia, nella riunione del 12/02/2019, ha confermato la propria programmazione del reclutamento del personale docente, indicando quale priorità a valere sul budget ordinario, la chiamata di n. 1 professore di II fascia, nel SSD BIO/07 Ecologia, da reclutarsi con le procedure di cui all'art. 18 comma 1 della Legge n. 240/2010 e s.m.i.,
  - che l'Amministrazione, ai fini delle procedure di istituzione del relativo posto, richiede espressa indicazione del carico didattico da attribuire al professore associato presso il Dipartimento richiedente, ovvero presso altro Dipartimento dell'Ateneo, previo formale accordo con il medesimo;

CONSIDERATO:

- che tutti i docenti e i ricercatori a tempo determinato nel SSD BIO/07 Ecologia del Dipartimento di Biologia risultano già assegnatari di carico didattico pieno nell'ambito dell'offerta formativa del Dipartimento;
- che nell'ambito del Corso di laurea triennale in Scienze ambientali, afferente al Dipartimento di Chimica, sussiste la necessità di copertura degli insegnamenti di Ecologia e Legislazione ambientale - CFU 10 (8+2) e di Ecologia applicata — CFU 6 (4+2);

VISTA la Convenzione sottoscritta dal Direttore del Dipartimento di Biologia e dal Direttore del Dipartimento di Chimica;

CONVENUTO:

- che il professore di II fascia, per il SSD BIO/07 Ecologia, richiesto dal Dipartimento di Biologia, sarà assegnatario di compito didattico, nel rispetto dei vincoli previsti dalla Legge n. 240/2010 e del Regolamento Didattico di Ateneo (art. 25), nell'ambito del Corso di studio afferente al Dipartimento di Chimica, presso il quale sussistono esigenze di copertura didattica sul predetto SSD. Il compito didattico di che trattasi sarà attribuito per un triennio.

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di ratificare la stipula della Convenzione tra il Dipartimento di Biologia (Prof. Corriero Giuseppe) e il Dipartimento di Chimica (Prof. Gerardo Palazzo), per lo svolgimento di attività didattiche.

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

#### **11. Contratti Avviso PON RI 2014-2020: Adempimenti**

Il Presidente comunica che nell'ambito dell'Avviso PON R&I 2014-2020 (D.D. del 13 luglio 2017 n. 1735) è stato presentato il progetto dal titolo "SVILUPPO DI PIATTAFORME MECCATRONICHE, GENOMICHE E BIOINFORMATICHE PER L'ONCOLOGIA DI PRECISIONE", Acronimo PMGB, Codice Proposta ARS01\_01195, ammesso all'agevolazione con Decreto di Concessione n. 2018 del 27/07/2018.

Il partenariato interno all'Università degli Studi di Bari (UNIBA) è composto dai seguenti dipartimenti:

- Dipartimento di Chimica, referenti scientifici prof. Gianluca Maria Farinola e Luisa Torsi,
- Dipartimento Interateneo di Fisica, referente scientifico prof. Gaetano Scamarcio.

Nell'ambito del contratto è previsto il seguente budget:

- costo totale del progetto: tra Dipartimento di Chimica e Dipartimento Interateneo di Fisica 470.000,00,

- agevolazione complessiva: 235.000,05,
- cofinanziamento complessivo: 235.000,05.

La quota di cofinanziamento sarà a carico dei due Dipartimenti e nessun costo graverà sul bilancio dell'Ateneo.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- SENTITO il Presidente,
- VISTO lo schema del Contratto tra MEDIS Soc.Cons. a.r.l. Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia e l'Università degli Studi di Bari "A. Moro";
- 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 approvare lo schema di Convenzione MEDIS Soc.Cons. a.r.l. Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia e l'Università degli Studi di Bari "A. Moro", che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A);
- 2) di dare mandato al Direttore di provvedere al perfezionamento del contratto adottando ogni eventuale modifica di carattere non sostanziale che dovesse rendersi necessaria all'atto della stipula del contratto;
- 3) di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

---

Il Presidente comunica che nell'ambito dell'Avviso PON R&I 2014-2020 (D.D. del 13 luglio 2017 n. 1735) è stato presentato il progetto dal titolo "Innovative Devices For SHAPing the Risk of Diabetes", Acronimo SHARID, Codice Proposta ARS01\_01270, ammesso all'agevolazione con Decreto di Concessione n. 2490 del 27/09/2018.

Il partenariato interno all'Università degli Studi di Bari (UNIBA) è composto dai seguenti dipartimenti:

- DETO, referente scientifico prof. Francesco Giorgino,
- Dipartimento Interateneo di Fisica, referente scientifico prof. Gaetano Scamarcio,
- Dipartimento di Chimica Prof.ssa Luisa Torsi.

Nell'ambito del contratto è previsto il seguente budget:

- costo totale del progetto: 564.000,18 di cui:
  - 376.000,00 DETO,
  - 94.000,09 Dipartimento Interateneo di Fisica,
  - 94.000,09 Dipartimento di Chimica;
- agevolazione complessiva: 282.000,09,
- cofinanziamento complessivo: 282.000,09.

La quota di cofinanziamento sarà a carico dei tre dipartimenti e nessun costo graverà sul bilancio dell'Ateneo.

#### IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

V.n. 4 del 8 Marzo 2019

- SENTITO il Presidente,
- VISTO lo schema del Contratto tra MEDIS Soc.Cons. a.r.l. Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia e l'Università degli Studi di Bari "A. Moro";
- 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 approvare lo schema di Convenzione MEDIS Soc.Cons. a.r.l. Distretto Meccatronico Regionale e Digital Innovation Hub della Puglia e l'Università degli Studi di Bari "A. Moro", che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub B);
- 2) di dare mandato al Direttore di provvedere al perfezionamento del contratto adottando ogni eventuale modifica di carattere non sostanziale che dovesse rendersi necessaria all'atto della stipula del contratto;
- 3) di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

**12. Varie ed eventuali.**

Non sono presenti varie.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16:55.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO  
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE  
F.to Prof. Gerardo Palazzo