

VERBALE N. 11
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 17 LUGLIO 2019

L'anno **2019** il giorno 17 del mese di Luglio, alle ore 11:30, 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. Nulla osta affidamenti contratti di lavoro autonomo assegnisti di ricerca: Ratifica;
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. Adempimenti art. 13, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca: Nomina Tutor Assegnisti di ricerca;
6. Nomina Commissione di Valutazione, di cui all'art. 4 del *“Regolamento per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato, ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della Legge 240/2010 e s.m.i. e per la valutazione ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della Legge 240/2010”* riformulato con D.R. 2656 del 22/08/2018 (nel seguito denominato Regolamento);
7. Attivazione procedura di affidamento appalto di arredi tecnici e dispositivi di protezione collettiva per il laboratorio didattico 201, capitolato;
8. Copertura insegnamento di *“LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA”* CdL in Chimica, AA 2019/2020;
9. Nomina Comitato Valutazione della Ricerca (CVR) di Dipartimento in vista della prossima VQR;
10. Richiesta nomina Cultori della Materia per insegnamenti afferenti al CISTEC;
11. Richiesta patrocinio Congressi scientifici: Ratifica;
12. Consortium Agreement tra tra DTA SRL e Università degli Studi di Bari *“Aldo Moro”* per progetto ARS01_00141: Approvazione;
13. Consortium Agreement tra tra DTA SRL e Università degli Studi di Bari *“Aldo Moro”* per progetto ARS01_00820: Approvazione;
14. Contratto socio attuatore DTA-UNIBA relativo alla gestione e coordinamento del progetto PON ARS01_00141, Close to the Earth: approvazione schema;
15. Contratto socio attuatore DTA-UNIBA relativo alla gestione e coordinamento progetto ARS01_00820, RPASInAir - Integrazione dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto nello spazio aereo non segregato per servizi: approvazione schema;
16. Addendum Contratto C/terzi Dompè farmaceutici s.p.a e Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari *“Aldo Moro”*,
17. 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			
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			

Docenti II Fascia Proff.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ARNESANO FABIO	X			
CATUCCI LUCIA	X			
COSMA PINALYSA	X			
DE GIACOMO ALESSANDRO	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DIBENEDETTO ANGELA	X			
INTINI FRANCESCO PAOLO	X			
LOSITO ILARIO		X		
MANGONE ANNAROSA	X			
MARGIOTTA NICOLA	X			
MAVELLI FABIO			X	
NACCI ANGELO			X	
PACIFICO CONCETTA	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 RT/D	X			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE			X	

D'ACCOLTI LUCIA			X	
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA	RT/D		X	
GENTILE LUIGI	RT/D		X	
GIANNOSSA LORENA CARLA	RT/D	X		
GIUNGATO PASQUALE		X		
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MANOLI KYRIAKI	R T/D		X	
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
OPERAMOLLA ALESSANDRA	RT/D	X		
PICCA ROSARIA ANNA	RT/D	X		
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			

Personale Tecnico Amministrativo	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO			X	
ROTOLO ANGELA ROSA	X			

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Lista n. 2 "link"	(P)	(G)	(A)	(C)
ACETO DOMENICO			X	
COLAPRICO ERICA	X			
COTOGNI NICOLE MIRIAM			X	
DE MAIO GIORGIA			X	
FIUME VALENTINA	X			
MATTEUCCI ROSA MARIA			X	
PINTO DAVIDE	X			
Lista n. 1 "Studenti Indipendenti"				
SCIANCELEPORE ANNAPAOLA			X	
SPERANZA STEFANO	X			

RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI

	(P)	(G)	(A)	(C)
DELL'EDERA MASSIMO			X	

PRESENTI N°: 37 GIUSTIFICATI N°: 4 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 18

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 11:30.

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

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 dagli allegati sub A) e sub B);
- 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.

2. Proposte progettuali

Il Presidente comunica che è stata presentata la proposta di progetto "Bio-inspired and bionic materials for enhanced photosynthesis", Project acronym "BEEP", nell'ambito del Programma H2020-MSCA-ITN-2019, GA n. 860125.

Nell'ambito del progetto il Prof. Gianluca Maria Farinola rappresenta il Responsabile Scientifico delle attività di competenza per l'Università di Bari, Dipartimento di Chimica.

Il Presidente precisa che,

- Il progetto è stato finanziato ed è già stata inviata richiesta al Magnifico Rettore per la sottoscrizione della Declaration of Honour, propedeutica alla sottoscrizione del Grant Agreement;
- Il Coordinatore del progetto è "the chancellor masters and scholars of the University of Cambridge (UCAM)" presso il Trinity lane the old schools- Cambridge, (United Kingdom);
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a 261.499,68 euro;
- Il Progetto, che partirà presumibilmente in data 01/01/2020, della durata di 48 mesi, ha fra le finalità il reclutamento di n.1 dottorando, con un impiego totale di 36 mesi uomo;
- È previsto il coinvolgimento dei seguenti docenti e ricercatori afferenti ai Dipartimento di Chimica: Gianluca Maria Farinola (PO), Roberta Ragni (R);

Il Presidente fa presente che, per motivi d'urgenza, ha provveduto ad approvare la partecipazione del Dipartimento a tale progetto.

Cede, quindi, la parola al Prof. Farinola Gianluca Maria il quale illustra i contenuti scientifici del progetto e lo schema di Grant Agreement di 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;
SENTITO il Prof. Farinola Gianluca Maria;

all'unanimità

DELIBERA

- di ratificare la presentazione della proposta di progetto “Bio-inspired and bionic materials for enhanced photosynthesis”;
- di approvare lo schema di Grant Agreement di progetto di prossima sottoscrizione.

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

Il Presidente comunica che è stata presentata la proposta di progetto dal titolo “Mediterranean Green Innovative Materials from wastes for Architecture and Cultural Heritage”, nell’ ambito del Programma ENI CBC MED 2014-2020, con scadenza il 03/07/2019.

Nell’ambito del progetto la Prof.ssa Sabbatini Luigia rappresenta il Responsabile Scientifico delle attività di competenza per l’Università di Bari, Dipartimento di Chimica.

Il Presidente precisa che,

- il costo complessivo del progetto ammonta a 3.140.000,00 euro;
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica e di Scienze della Terra e Geoambientali per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, ammonta a 440.000,00 euro;
- la quota di cofinanziamento del 10% a carico del partenariato sarà coperta, per quanto riguarda l’ Università degli Studi di Bari, da fondi rivenienti dal “Fondo di Rotazione”;
- La percentuale della voce di bilancio “Spese Generali” di pertinenza del Dipartimento, da destinare al bilancio di Ateneo, a ristoro delle spese sostenute dall’ Amministrazione Centrale per l’attuazione del Progetto, giusto D.R. n. 3915 del 30.12.2014, verrà calcolata e liquidata successivamente all’avvenuto finanziamento;
- Il personale, dei due dipartimenti coinvolti nel progetto sono:

- Prof.ssa Luigia Sabbatini Dip. Di Chimica,
 - Prof.ssa Annarosa Mangone Dip. Di Chimica,
 - Dott.ssa Lorena Carla Giannossa Dip. Di Chimica,
 - Dott.ssa Rosa Anna Picca Dip. Di Chimica,
 - Prof. Rocco Laviano Dip. Scienze della terra e Geoambientali,
 - Prof. Giacomo Eramo Dip. Scienze della terra e Geoambientali,
 - Prof.ssa Daniela Pinto Dip. Scienze della terra e Geoambientali,
 - Dot. Mauro Pallara Dip. Scienze della terra e Geoambientali,
 - Sig. Nicola Mongelli Dip. Scienze della terra e Geoambientali,
 - Dot. Francesco Campanale Dip. Scienze della terra e Geoambientali.
- In caso di ammissione a finanziamento del succitato progetto, nessun onere finanziario graverà sul bilancio di Ateneo.

Il Presidente fa presente che, per motivi d’urgenza, ha provveduto ad approvare la partecipazione del Dipartimento a tale progetto.

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa Sabbatini Luigia 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;
SENTITA la Prof.ssa Sabbatini Luigia;

all’unanimità

DELIBERA

- di ratificare la presentazione della proposta di progetto dal titolo "Mediterranean Green Innovative Materials from wastes for Architecture and Cultural Heritage", nell'ambito del Programma ENI CBC MED 2014-2020.

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

Il Presidente comunica che è stata presentata la proposta di progetto dal titolo "Summer School in Science-Based Formulation – SB Formulation, nell'ambito del Bando ADISU: " Avviso pubblico per la presentazione di candidature per la realizzazione di azioni per la realizzazione di Summer School promosse dalle Università pugliesi".

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

Il Presidente precisa che,

- il partner coinvolto nella realizzazione delle attività progettuali è ILPA ADESIVI srl;
- il progetto prevede la realizzazione di una Summer School della durata di 4 giorni e sarà rivolto a operatori di industrie operanti nel campo delle formazioni, laureandi/laureati magistrali in Scienze Chimiche, Scienze e Tecnologie dei Materiali e Scienze e Tecnologie Farmaceutiche di UNIBA;
- la frequenza del corso consentirà agli studenti di conseguire 5 CFU;
- il costo complessivo del progetto ammonta a 16.800,00 euro di cui 15.120,00 euro quale contributo pubblico richiesto e 1.680,00 di cofinanziamento a carico del partner di progetto;
- dalla gestione del progetto non derivano oneri a carico dell'Ateneo e che lo stesso progetto non rientra nella sfera disciplinata dal Regolamento emanato con D.R. 3915 del 30.12.2014.

Il Presidente fa presente che, per motivi d'urgenza, ha provveduto ad approvare la partecipazione del Dipartimento a tale progetto.

Il Prof. Palazzo 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;
SENTITO il Presidente,
all'unanimità

DELIBERA

- di ratificare la proposta di progetto dal titolo "Summer School in Science-Based Formulation – SB Formulation", nell'ambito del Bando ADISU: " Avviso pubblico per la presentazione di candidature per la realizzazione di azioni per la realizzazione di Summer School promosse dalle Università pugliesi".

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

Il Presidente comunica che è stata presentata la proposta di progetto dal titolo "Recupero e utilizzo del Diossido di Carbonio - RUCADI", nell'ambito del Bando ADISU: " Avviso pubblico per la presentazione di candidature per la realizzazione di azioni per la realizzazione di Summer School promosse dalle Università pugliesi".

Nell'ambito del progetto la Prof.ssa Angela Dibenedetto rappresenta il Responsabile Scientifico di progetto per l'Università di Bari.

Il Presidente precisa che,

- il partner coinvolto nella realizzazione delle attività progettuali è Società Catalisi Innovativa per il Riciclo del Carbonio srl- IC 2R;
- il progetto prevede la realizzazione di una Summer School della durata di 5 giorni e sarà rivolto a neolaureati non occupati, studenti dottorato, post-doc non occupati, studenti stranieri, con particolare riguardo all' area Mediterranea;
- la frequenza del corso consentirà agli studenti di conseguire 2 CFU;
- il costo complessivo del progetto ammonta a 22.000,00 euro di cui 20.000,00 euro quale contributo pubblico richiesto e 2.000,00 di cofinanziamento a carico del partner di progetto;
- dalla gestione del progetto non derivano oneri a carico dell' Ateneo e che lo stesso progetto non rientra nella sfera disciplinata dal regolamento emanato con D.R. 3915 del 30.12.2014.

Il Presidente fa presente che, per motivi d'urgenza, ha provveduto ad approvare la partecipazione del Dipartimento a tale progetto.

Cede, quindi, la parola alla Prof.ssa Angela Dibenedetto la 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;
SENTITA la Prof.ssa Angela Dibenedetto,
all'unanimità

DELIBERA

di ratificare la proposta di progetto dal titolo "Recupero e utilizzo del Diossido di Carbonio - RUCADI", nell' ambito del Bando ADISU: " Avviso pubblico per la presentazione di candidature per la realizzazione di azioni per la realizzazione di Summer School promosse dalle Università pugliesi".

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

3. Nulla osta affidamenti contratti di lavoro autonomo assegnisti di ricerca: Ratifica

Il Presidente fa presente che il 20/06/2019 ha emanato, con procedura d'urgenza, il D.D. n. 24, a seguito della richiesta di autorizzazione del dott. Vito Rizzi, assegnista di ricerca presso il dipartimento, per poter svolgere l'affidamento di incarico, giusta nota di conferimento del 02/07/2019, nell'ambito del Progetto Lauree Scientifiche Chimica 2019, da svolgersi presso il dipartimento di Chimica.

Il dott. Rizzi chiede l'autorizzazione allo svolgimento delle attività dell'assegno di ricerca dal titolo, "Validazione di materiali adsorbenti e tecniche di ossidazione avanzate per la rimozione di inquinanti emergenti da acque reflue", simultaneamente con lo svolgimento delle attività nell'ambito del PLS Chimica 2019 "Supporto al docente durante le attività del laboratorio teorico finalizzato alla preparazione ai test di accesso alle lauree medico-scientifiche a numero programmato", per la durata complessiva di 20 ore, dal 15 luglio al 26 luglio, presso il Dipartimento di Chimica.

Il Presidente fa presente che ai sensi dell'art. 14 del bando di concorso, può essere consentito l'esercizio di attività occasionali e di breve durata che non siano in conflitto con l'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca e che, pertanto, il Consiglio del dipartimento è tenuto ad esprimere parere.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Dott. Rizzi Vito;
VISTA la propria deliberazione del 14/06/2019;
VISTO il decreto direttoriale n. 24 del 20/06/2019;
RILEVATO che l'attività del contratto dell'assegno di ricerca non è in conflitto con lo svolgimento delle attività nell'ambito del PLS Chimica 2019 con il dipartimento di Chimica,
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di ratificare il decreto direttoriale n. 24 che testualmente recita: *“di esprimere parere favorevole sull’esercizio delle attività dell’assegno di ricerca dal titolo, “Validazione di materiali adsorbenti e tecniche di ossidazione avanzate per la rimozione di inquinanti emergenti da acque reflue”, simultaneamente con lo svolgimento delle attività nell’ambito del PLS Chimica 2019 “Supporto al docente durante le attività del laboratorio teorico finalizzato alla preparazione ai test di accesso alle lauree medico-scientifiche a numero programmato”, per la durata complessiva di 20 ore, dal 15 luglio al 26 luglio, da parte del Dott. Rizzi Vito, presso il Dipartimento di Chimica”;*
- di disporre che la presente deliberazione sia trasmessa al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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

Il Presidente dà lettura della nota del 09.07.2019 pervenuta dalla dott.ssa Vincenza Armenise con la quale la medesima comunica di aver ricevuto, il conferimento di incarico, nell’ambito del Progetto Lauree Scientifiche Chimica 2019, da svolgersi presso il dipartimento di Chimica.

La dott.ssa Armenise chiede l’autorizzazione allo svolgimento delle attività dell’assegno di ricerca di tipo B, programma di ricerca n. 03.103 deposizione via plasma e caratterizzazione di rivestimenti protettivi per componenti plastici e/o metallici di satelliti LEO, simultaneamente con lo svolgimento delle attività nell’ambito del PLS Chimica 2019 con il dipartimento di Chimica, per la durata complessiva di 20 ore (periodo di svolgimento settembre-dicembre 2019), avente come oggetto Supporto al docente durante le attività di Laboratorio “Formazione insegnanti” e Laboratorio per l’insegnamento delle scienze di base.

Il Presidente fa presente che ai sensi dell’art. 14 del bando di concorso, può essere consentito l’esercizio di attività occasionali e di breve durata che non siano in conflitto con l’attività svolta in qualità di titolare dell’assegno di ricerca e che, pertanto, il Consiglio del dipartimento è tenuto ad esprimere parere.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta della Dott.ssa Armenise Vincenza;

VISTA la propria deliberazione del 14/06/2019;

RILEVATO che l’attività del contratto dell’assegno di ricerca non è in conflitto con lo svolgimento delle attività nell’ambito del PLS Chimica 2019 con il dipartimento di Chimica,

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole sull’esercizio delle attività dell’assegno di ricerca dal titolo programma di ricerca n. 03.103 deposizione via plasma e caratterizzazione di rivestimenti protettivi per componenti plastici e/o metallici di satelliti LEO, simultaneamente con lo svolgimento delle attività nell’ambito del PLS Chimica 2019 con il dipartimento di Chimica, per la durata complessiva di 20 ore (periodo di svolgimento settembre-dicembre 2019), da parte della Dott.ssa Armenise Vincenza, presso il Dipartimento di Chimica;
- di disporre che la presente deliberazione sia trasmessa al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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

Il Presidente dà lettura della nota del 12.07.2019 pervenuta dal dott. Danilo Vona con la quale il medesimo comunica di aver ricevuto il conferimento di incarico, nell’ambito del Progetto Lauree Scientifiche Chimica 2019, da svolgersi presso il dipartimento di Chimica.

Il dott. Vona chiede l'autorizzazione allo svolgimento delle attività dell'assegno di ricerca di tipo B, programma di ricerca n. 03.95 Hybrid Electronics based on Photosynthetic Organisms, simultaneamente con lo svolgimento delle attività nell'ambito del PLS Chimica 2019 con il dipartimento di Chimica, per la durata complessiva di 12 ore (periodo di svolgimento settembre-dicembre 2019), avente come oggetto ""Formazione insegnanti"" corrispondente ad un corso di laboratorio sperimentale di formazione dedicato ai docenti e centrato sugli argomenti dell'ambito disciplinare chimico, in linea con quanto previsto dai programmi ministeriali.

Il Presidente fa presente che ai sensi dell'art. 14 del bando di concorso, può essere consentito l'esercizio di attività occasionali e di breve durata che non siano in conflitto con l'attività svolta in qualità di titolare dell'assegno di ricerca e che, pertanto, il Consiglio del dipartimento è tenuto ad esprimere parere.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Dott. Vona Danilo;

VISTA la propria deliberazione del 14/06/2019;

RILEVATO che l'attività del contratto dell'assegno di ricerca non è in conflitto con lo svolgimento delle attività nell'ambito del PLS Chimica 2019 con il dipartimento di Chimica,

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole sull'esercizio delle attività dell'assegno di ricerca dal titolo programma di ricerca n. 3.95 Hybrid Electronics based on Photosynthetic Organisms, simultaneamente con lo svolgimento delle attività nell'ambito del PLS Chimica 2019 con il dipartimento di Chimica, per la durata complessiva di 12 ore (periodo di svolgimento settembre-dicembre 2019), da parte del Dott. Vona Danilo, presso il Dipartimento di Chimica;
- di disporre che la presente deliberazione sia trasmessa al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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 della nota Rettorale Prot. n. 48873-III/13 del 24.06.2019, riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca del programma di ricerca 03.109 Resp. Sc. Prof.ssa Torsi Luisa, 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 la nota Rettorale 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.ssa Luisa Torsi**

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: **CHIM/01**

TITOLO: Sviluppo di sensori microelettronici flessibili per il monitoraggio dell'etanolo in applicazioni automobilistiche

PROF. II FASCIA

- 1) Prof.ssa De Giglio Elvira - Dip. di Chimica
- 2) Prof. Losito Ilario - Dip. di Chimica

RICERTATORI / PROF. II FASCIA

- 1) Dott.ssa Ditaranto Nicoletta - Dip. di Chimica
- 2) Dott.ssa Aresta Antonella Maria Carmela - 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. Adempimenti art. 13, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca: Nomina Tutor Assegnisti di ricerca;

Il Presidente dopo aver rammentato sinteticamente il contenuto dell'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca, fa presente che il Consiglio di Dipartimento, in ottemperanza al succitato articolo, deve nominare un Tutor, responsabile dell'attività di ricerca che deve essere svolta dal titolare dell'assegno. Egli comunica che dagli atti della Direzione risultano aver dato inizio all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica i **Dott.i Bosso Piera, Rotondi Pasqua e Casiello Michele:**

- **Dott.ssa Bosso Piera** - Bando D.R. n. 444 del 05.02.2019 - programma di ricerca 03/104, impegno: 25085/18 – Contributi Previdenziali INPS 25087/18 settore CHIM/03 avente titolo: "Deposizione via plasma e caratterizzazione di rivestimenti protettivi per componenti plastici e/o metallici di satelliti LEO".

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa **Bosso Piera** titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 52733-III/13 del 09/07/2019 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di nominare il Tutor sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al programma di ricerca 03/104- settore CHIM/03 e avente titolo: "Deposizione via plasma e caratterizzazione di rivestimenti protettivi per componenti plastici e/o metallici di satelliti LEO": **Prof. Fracassi Francesco - Tutor attività di ricerca assegnista Dott.ssa Bosso Piera;**
2. di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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

-
- **Dott.ssa Rotondi Pasqua** - Bando D.R. n. 1008 del 21.02.2019 - programma di ricerca 03/106, impegno: 19714/18 – Contributi Previdenziali INPS 19715/18- settore CHIM/01 CHIM/02 CHIM/10 avente titolo: “Sviluppo di metodiche innovative per la valutazione dello stato ossidativo e/o contenuto di fenoli in olii da olive”.

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell’attività di ricerca svolta dalla **Dott.ssa Rotondi Pasqua** titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l’art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell’attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 52904-III/13 del 10/07/2019 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell’attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di nominare il Tutor sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al programma di ricerca 03/106- settore CHIM/01 CHIM/02 CHIM/10 e avente titolo: “Sviluppo di metodiche innovative per la valutazione dello stato ossidativo e/o contenuto di fenoli in olii da olive”:

Prof. Longobardi Francesco - Tutor attività di ricerca assegnista Dott. ssa Rotondi Pasqua;

2. di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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

-
- **Dott. Casiello Michele** - Bando D.R. n. 445 del 05.02.2019 - programma di ricerca 03/105, impegno: 24680/18 – Contributi Previdenziali INPS 24682/18- settore CHIM/06 avente titolo: “Sintesi di biofuels liquidi: biodiesel convenzionale (FAMES) e di nuova generazione”.

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell’attività di ricerca svolta dal **Dott. Casiello Michele** titolare di assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l’art. 13, 1° comma del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell’attività di ricerca;

VISTA la nota Rettorale Prot. n. 52906-III/13 del 10/07/2019 con la quale questa Struttura è stata invitata a porre in essere gli adempimenti prescritti al succitato art. 13 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell’attività di ricerca ed a trasmettere la relativa deliberazione;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di nominare il Tutor sotto indicato appartenente al settore scientifico – disciplinare interessato al programma di ricerca 03/105- settore CHIM/06 e avente titolo: “Sintesi di biofuels liquidi: biodiesel convenzionale (FAMES) e di nuova generazione”:

Prof. Nacci Angelo - Tutor attività di ricerca assegnista Dott. Michele Casiello;

2. di trasmettere il presente provvedimento al Dipartimento Risorse Umane- Direzione Risorse Umane - Personale Docente – Area Ricercatori - Settore II – Assegni di Ricerca per gli adempimenti di competenza.

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

6. Nomina Commissione di Valutazione, di cui all'art. 4 del "Regolamento per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato, ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della Legge 240/2010 e s.m.i. e per la valutazione ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della Legge 240/2010" riformulato con D.R. 2656 del 22/08/2018 (nel seguito denominato Regolamento)

Il Presidente rammenta che nella seduta consiliare del 12/02/2019 si era provveduto alla nomina della Commissione *per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della citata Legge n. 240/2010*, per l'anno 2018, nella seguente composizione:

- Prof. Gerardo Palazzo, Direttore del Dipartimento in qualità di Presidente,
- Prof. ssa Luigia Sabbatini, componente;
- Prof.ssa Pinalysa Cosma, componente;
- Sig.ra Angela Rosa Rotolo, in qualità di supporto amministrativo.

La Commissione già nominata ai sensi dell'art. 4 del Regolamento *per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della citata Legge n. 240/2010*, procederà anche alla valutazione relativa all'attribuzione dell'incentivo una tantum ai professori e ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi del vigente "Regolamento per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della citata Legge n. 240/2010 e s.m.i. e per la valutazione i sensi dell'Art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010".

Il Presidente fa presente che, giusta comunicazione del D.G. del 18/06/2019, la Prof.ssa Luigia Sabbatini è stata individuata quale Decano dei docenti di I fascia dell'Ateneo, subentrando nelle funzioni del Rettore, ai sensi dell'art. 55, comma 3 del vigente Regolamento Generale di Ateneo, con tutti i poteri riconosciuti dallo Statuto. Pertanto, si rende necessario procedere alla sostituzione della Prof.ssa Luigia Sabbatini, per il Triennio 2018/2021, e rideterminare la composizione della Commissione.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;
VISTA la deliberazione adottata dal Consiglio nella seduta del 12/02/2019;
CONSIDERATO che si rende necessario procedere alla sostituzione della Prof.ssa Luigia Sabbatini, per il Triennio 2018/2021, e rideterminare la composizione della Commissione di cui in epigrafe;

DELIBERA

1) di nominare il prof. Carlo ZAMBONIN quale facente parte della Commissione *per la valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale dei professori e ricercatori a tempo indeterminato ai fini dell'attribuzione degli scatti triennali, ai sensi degli artt. 6 e 8 della citata Legge n. 240/2010 e s.m.i. e per la valutazione ai sensi dell'Art. 6 commi 7 e 8 della Legge 240/2010*, nella seguente composizione:

- Prof. Gerardo Palazzo, Direttore del Dipartimento in qualità di Presidente,
- Prof. Carlo Zambonin, componente;
- Prof.ssa Pinalysa Cosma, componente;

- Sig.ra Angela Rosa Rotolo, in qualità di supporto amministrativo.

2) di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Servizi Generali, logistica e supporto informatico.

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

7. Attivazione procedura di affidamento appalto di arredi tecnici e dispositivi di protezione collettiva per il laboratorio didattico 201, capitolato;

Il Presidente riferisce che si rende necessario autorizzare l'attivazione di procedura **di affidamento appalto di arredi tecnici e dispositivi di protezione collettiva per il laboratorio didattico 201** del dipartimento di Chimica.

Pertanto, invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il capitolato tecnico per la fornitura e la posa in opera delle cappe di aspirazione nel laboratorio 201 del Dipartimento, stilato dal Prof. Gerardo Palazzo, in qualità di Direttore del Dipartimento il quale ha riferito di avere tenuto conto, nella stesura del capitolato, delle risultanze della consultazione preliminare di mercato, effettuata ai sensi dell'art. 66 del dlgs 50/2016;

ACCERTATO che il costo stimato della fornitura da acquistare pari a € 110.000,00 oltre IVA (esclusi oneri per la sicurezza in fase di determinazione, non soggetti a ribasso) che trova copertura finanziaria sull'UPB "Sicurezza" del Bilancio del Dipartimento (ACC. N. 13760).

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 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;

VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità (D.R. 91 del 08/01/2007);

CONSULTATE le convenzioni attive presenti sul sito www.acquistinretepa.it ed accertata l'impossibilità di acquisire i beni mediante ricorso alle suddette convenzioni;

CONSIDERATO che la fornitura di cui trattasi è disponibile sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) nell'ambito del Bando "BENI";

RITENUTO di adottare la procedura aperta con scelta del contraente mediante criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del d.lgs. 50/2016, da individuarsi sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ripartito in **80 punti** per l'offerta tecnica e **20 punti** per l'offerta economica, secondo gli elementi di valutazione, parametri e pesi individuati nella tabella allegata al capitolato.

RITENUTO di individuare il Direttore del Dipartimento di Chimica quale Responsabile del Procedimento e Direttore dell'esecuzione della prestazione;

DELIBERA

- di autorizzare il direttore del dipartimento ad attivare le procedure necessarie alla **Fornitura e posa in opera di cappe chimiche di aspirazione bifronte da banco per il laboratorio n. 201** e ad apportare eventuali lievi modifiche al capitolato tese alla migliore comprensione, da parte degli Operatori economici, delle esigenze del Dipartimento.

- di approvare il capitolato tecnico proposto dal direttore del dipartimento e il criterio di aggiudicazione dell'appalto;
- di nominare Responsabile del Procedimento e Direttore dell'esecuzione della prestazione il Direttore del Dipartimento;
- di autorizzare la U.O. Contabilita' e attivita' negoziali del Dipartimento di Chimica ad acquisire i beni mediante RdO sul Mercato Elettronico aperta a tutti i fornitori iscritti al bando "BENI" con un importo stimato pari ad **€ 110.000,00 oltre IVA**, con scelta del contraente mediante criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del d.lgs. 50/2016, da individuarsi sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ripartito in **80 punti** per l'offerta tecnica e **20 punti** per l'offerta economica, secondo gli elementi di valutazione, parametri e pesi individuati nella tabella - allegato sub B) al capitolato - allegato sub A) al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale;
- 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.

8. Copertura insegnamento di "LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA" CdL in Chimica, A.A 2019/2020

Il Presidente pone in ratifica la copertura dell'insegnamento di "LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA" della laurea Triennale in Chimica L-27 per l'AA 2019-2020 (SSD CHIM/06, tot. 6 CFU: 2 LEZ + 1 Eau + 3 Elab – tot. 76 ore).

Il Presidente riferisce che il coordinatore del CISTEC (Prof. A. Nacci), sulla base dell'impegno gravoso previsto, sia in termini di ore di laboratorio che in termini numerici di frequenza (almeno 3 turni), ha chiesto ed ottenuto la disponibilità alla copertura dell'insegnamento di due ricercatori afferenti al Dipartimento di Chimica. E precisamente: la Dr.ssa Alessandra Operamolla (RTA SSD CHIM/06) e la Dr.ssa Maria Annunziata Marcella Capozzi (RTI SSD CHIM/06). Data la scadenza perentoria di Ateneo, l'assegnazione formale della copertura (a titolo gratuito) ai due docenti su citati è già stata registrata nella Scheda-SUA del CdS.

Pertanto, il Presidente chiede al Consiglio di ratificare la copertura secondo lo schema orario qui di seguito illustrato:

Maria Annunziata Marcella
CAPOZZI Ore totali 76

Alessandra OPERAMOLLA Ore totali 76

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole in merito alla copertura dell'insegnamento ai due ricercatori afferenti al Dipartimento di Chimica:
- Dr.ssa Alessandra Operamolla (RTA SSD CHIM/06) (ore 76)
- Dr.ssa Maria Annunziata Marcella Capozzi (RTI SSD CHIM/06) (ore 76).

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

9. Nomina Comitato Valutazione della Ricerca (CVR) di Dipartimento in vista della prossima VQR;

Il Presidente rammenta che con delibera consiliare del 15/12/2014 si era provveduto a nominare il Comitato di Valutazione della Ricerca del Dipartimento di Chimica nella seguente composizione:

- prof. Fracassi Francesco;
- prof. Palazzo Gerardo;
- Prof. Losito Ilario;
- Dott.ssa Lucia D'Accolti
- Dott. Di Masi Nicola (personale tecnico amministrativo).

Rammenta che *“Il Comitato, nominato dal Consiglio di Dipartimento*

- *é composto da un numero non inferiore a tre docenti ed almeno una unità di personale tecnico amministrativo identificata dal Dipartimento in funzione delle competenze nel settore della ricerca. Tale unità svolgerà, tra l'altro, il ruolo di interlocuzione rispetto agli uffici dell'amministrazione centrale relativamente alla parte operativa dei lavori del Comitato. Per lo svolgimento delle proprie attività il Comitato potrà avvalersi, qualora lo ritenga necessario, del supporto di ulteriori unità di personale tecnico amministrativo del Dipartimento;*
- *è coordinato dal Direttore, nel caso Egli ne faccia parte, o da uno dei docenti componenti, a tal fine delegato dal Direttore;*
- *è incaricato della compilazione della SUA RD, che sottoporrà all'approvazione del Consiglio di Dipartimento, e di mettere in atto tutto quanto necessario a tal fine.”*

Pertanto, propone al Consiglio il rinnovo della composizione ed invita lo stesso ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

RITENUTO di rinnovare la composizione del Comitato di Valutazione della Ricerca del dipartimento;

con voti favorevoli ed unanimi,

DELIBERA

- 1) di nominare il Comitato di Valutazione della Ricerca del Dipartimento di Chimica così composto:
 - prof. PALAZZO Gerardo (Direttore);
 - Dott.ssa PUNZI Angela;
 - Dott.ssa DITARANTO Nicoletta;
 - Prof. DE GIACOMO Alessandro;
 - Dott. ssa DE VIETRO Nicoletta (personale Tecnico Amministrativo).
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Presidio della Qualità, per gli adempimenti di competenza.

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

10. Richiesta nomina Cultori della Materia per insegnamenti afferenti al CISTEC;

Il Presidente comunica che è stata presentata la proposta di attribuzione della qualifica di cultori della materia da parte del Prof. Gianluca Maria Farinola e dott.ssa Roberta Musio, titolari degli insegnamenti afferenti al dipartimento di Chimica ai dottorandi: Lo Presti Marco, dottorando ultimo anno All. A), Rizzo Giorgio, dottorando al secondo anno All. B) e Zappimbulso Nicola dottorando al secondo anno All. C).

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento *Cultore della Materia emanato con D.R.1313 del 10/04/2014*;
ACQUISITO il parere del Consiglio di Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche (CISTEC) del 15/07/2019;
SENTITO il Presidente;
VISTA le proposte dei docenti titolari di insegnamento;
VALUTATA le dichiarazioni di disponibilità ad accettare la nomina a cultore della da parte dei dottorandi di ricerca;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di approvare le proposte per attribuzione della qualifica di "Cultore della materia", validità triennale, come da allegati A), All.B) e All. C), al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale;
- 2) di pubblicare sul sito del dipartimento i nominativi dei "Cultori della materia": Lo Presti Marco, Rizzo Giorgio e Zappimbulso Nicola.

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

11. Richiesta patrocinio Congressi scientifici: Ratifica;

Il Presidente comunica che sono pervenute le seguenti richieste:

- Nota a firma del docente Fracassi Francesco, con la quale il medesimo richiede il contributo per l'organizzazione della Conferenza di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana 2019, che si svolgerà a Bari dal 9 al 12 settembre p.v.
- Nota a firma del docente Palazzo Gerardo, con la quale il medesimo richiede il contributo per l'organizzazione del convegno BioClean: BIOfilm management and CLEANing by leveraging fundamental understanding of biological, chemical and physical combined approaches, che si svolgerà a Bari dal 30 settembre al 2 ottobre p.v.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTE le richieste di contributo per l'organizzazione delle stesse presentate dai docenti Francesco Fracassi e Gerardo Palazzo, così come descritte in narrativa;
CONSIDERATE la rilevanza scientifica delle iniziative e l'interesse del Dipartimento di Chimica;
con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

1. di prendere atto delle richieste di contributo presentate per :
 - l'organizzazione della Conferenza di Chimica Inorganica della Società Chimica Italiana 2019 – Prof. Fracassi;
 - l'organizzazione del Convegno BioClean: BIOfilm management and CLEANing by leveraging fundamental understanding of biological, chemical and physical combined approaches- Prof. Palazzo;
2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per gli adempimenti di competenza.

12. Consortium Agreement tra tra DTA SRL e Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" per progetto ARS01_00141: Approvazione;

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta di approvazione del Consortium Agreement relativo al PON denominato "Close to the Earth" – Cod. ARS01_00141.

Il budget di progetto per il Dipartimento di Chimica è di € 392.350,00, l'agevolazione corrisposta al Dipartimento di Chimica è pari a € 196.175,00. I responsabili scientifici di progetto sono : per l'OR 1.2 il prof. Savino Longo, per l'OR 3.4 il prof. Francesco Fracassi, per l'OR 3.4 bis la prof.ssa Angela Agostiano.

L' accordo intende definire i diritti e gli obblighi delle Parti relativi alla esecuzione delle Attività come previste da Progetto e capitolato, le modalità di rilascio dei risultati, la titolarità, le modalità di protezione, uso e sfruttamento dei risultati e la riservatezza delle informazioni scambiate tra le Parti.

Il Presidente descrive la composizione del Consorzio:

- Soggetto capofila: Distretto Tecnologico Aerospaziale (in sigla DTA) scarl
- Soci esecutori del DTA:
 - BLACKSHAPE Spa
 - CNR — Consiglio Nazionale delle Ricerche
 - ENEA—Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
 - ENGINSOFTSpa
 - PLANETEKITALIA Srl
 - Politecnico di Bari
 - SITAEL Spa
 - Università del Salento
- Coproponenti:
 - Geophysical Applications Processing (GAP) srl
 - IMT Srl
 - Università agli Studi di Bari Aldo Moro

Il Presidente ricorda che l'accordo entra in vigore il giorno della sottoscrizione.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo del Consortium Agreement, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Consortium Agreement tra i partners del Consorzio e l'Università degli Studi di Bari
DATO ATTO che le attività costituenti oggetto del Consortium Agreement sono coerenti con le linee di ricerca e con le competenze specialistiche del Dipartimento di Chimica
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

- 1) approvare il Consortium Agreement tra il soggetto Capofila Distretto Tecnologico Aerospaziale (DTA) , i soci esecutori del DTA e i soggetti Beneficiari per l' esecuzione del progetto PON ARS01_00141, Close to the Earth;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento alla UO Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

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

13. Consortium Agreement tra tra DTA SRL e Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" per progetto ARS01_00820: Approvazione;

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta di approvazione dello schema di Consortium Agreement relativo al PON "RPASInAIR - Integrazione dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto nello spazio aereo non segregato per servizi" cod. ARS01_00820

Il budget di progetto per il Dipartimento di Chimica è di € 84.000, l'agevolazione corrisposta al Dipartimento di Chimica è pari a € 42.000,00

Il responsabile scientifico di progetto é il prof. Savino Longo

L' accordo intende definire i diritti e gli obblighi delle Parti relativi alla esecuzione delle Attività come previste da Progetto e capitolato, le modalità di rilascio dei risultati, la titolarità, le modalità di protezione, uso e sfruttamento dei risultati e la riservatezza delle informazioni scambiate tra le Parti.

Il Presidente descrive la composizione del Consorzio:

- Soggetto capofila: Distretto Tecnologico Aerospaziale (in sigla DTA) scarl
- Soci esecutori del DTA:
 - BLACKSHAPE Spa
 - CNR — Consiglio Nazionale delle Ricerche
 - ENEA—Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
 - ENGINSOFTSpa
 - PLANETEKITALIA Srl
 - Politecnico di Bari
 - SITAEL Spa
 - Università del Salento
- Coproponenti:
 - Aeroporti di Puglia Spa
 - DTA - Distretto Tecnologico Aerospaziale Scarl
 - ENAV Spa
 - Istituto nazionale di fisica nucleare
 - Telespazio Spa
 - UKE - Università Kore di ENNA
 - Università degli Studi di BARI ALDO MORO
 - VITROCISSET Spa

Il Presidente ricorda che l'accordo entra in vigore il giorno della sottoscrizione.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo del Consortium Agreement, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema di Consortium Agreement tra i partners del Consorzio e l'Università degli Studi di Bari

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

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

1) approvare lo schema di Consortium Agreement tra il soggetto Capofila Distretto Tecnologico Aerospaziale (DTA) , i soci esecutori del DTA e i soggetti Beneficiari per l'esecuzione del progetto PON "RPASInAIR - Integrazione dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto nello spazio aereo non segregato per servizi" cod. ARS01_00820

2) di trasmettere il presente provvedimento alla UO Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

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

14. Contratto socio attuatore DTA-UNIBA relativo alla gestione e coordinamento del progetto PON ARS01_00141, Close to the Earth: approvazione schema

Il Presidente comunica di aver ricevuto lo schema del Contratto socio attuatore relativi al PON denominato "Close to the Earth" – Cod. ARS01_00141.

Il budget di progetto per il Dipartimento di Chimica è di € 392.350,00, l'agevolazione corrisposta al Dipartimento di Chimica è pari a € 196.175,00. I responsabili scientifici di progetto sono : per l'OR 1.2 il prof. Savino Longo, per l'OR 3.4 il prof. Francesco Fracassi, per l'OR 3.4 bis la prof.ssa Angela Agostiano.

L' accordo intende definire i diritti e gli obblighi delle Parti relativi alla esecuzione delle Attività come previste da Progetto e capitolato, le modalità di rilascio dei risultati, la titolarità, le modalità di protezione, uso e sfruttamento dei risultati e la riservatezza delle informazioni scambiate tra le Parti.

Il Presidente descrive la composizione del Consorzio:

- Soggetto capofila: Distretto Tecnologico Aerospaziale (in sigla DTA) scarl
- Soci esecutori del DTA:
 - BLACKSHAPE Spa
 - CNR — Consiglio Nazionale delle Ricerche
 - ENEA—Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
 - ENGINSOFTSpa
 - PLANETEKITALIA Srl
 - Politecnico di Bari
 - SITAEL Spa
 - Università del Salento
- Coproponenti:
 - Geophysical Applications Processing (GAP) srl
 - IMT Srl
 - Università agli Studi di Bari Aldo Moro

Il Presidente ricorda che l'accordo entra in vigore il giorno della sottoscrizione.

Con riferimento al Contratto Socio Attuatore, il Presidente ricorda che il contratto ha per oggetto la regolamentazione dei rapporti tra DTA e Soggetto Beneficiario Università degli Studi di Bari nell'esecuzione della quota di ricerca e sviluppo indicata nel capitolato Tecnico e nel Progetto di Ricerca.

L'art.8 "Corrispettivi di pagamento" prevede che il Soggetto Beneficiario, Università degli Studi di Bari riconosca a DTA una somma pari al 15% delle spese generali ammesse a contributo Ministeriale, ripartita proporzionalmente tra i Dipartimenti coinvolti nel progetto in base all'agevolazione ricevuta, a ristoro alle spese di gestione e coordinamento straordinarie rivenienti dall'attuazione del progetto sostenute dal soggetto capofila.

La quota di spettanza del Dipartimento di Chimica è pari a € 10.570,12 iva inclusa.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo del contratto Socio Attuatore, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema di Contratto tra Distretto Tecnologico Aerospaziale (DTA) e Università degli Studi di Bari (UNIBA)

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

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

2) di approvare lo schema di Contratto tra Distretto Tecnologico Aerospaziale (DTA) e Università degli Studi di Bari (UNIBA) relativo alla gestione e coordinamento del progetto PON ARS01_00141, Close to the Earth che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale **(All. sub A DTA)**;

3) di trasmettere il presente provvedimento alla UO Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

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

15. Contratto socio attuatore DTA-UNIBA relativo alla gestione e coordinamento progetto ARS01_00820, RPASInAir - Integrazione dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto nello spazio aereo non segregato per servizi: approvazione schema;

Il Presidente comunica di aver ricevuto richiesta di approvazione dello schema di Contratto socio attuatore relativi al PON "RPASInAIR - Integrazione dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto nello spazio aereo non segregato per servizi" cod. ARS01_00820.

Il budget di progetto per il Dipartimento di Chimica è di € 84.000, l'agevolazione corrisposta al Dipartimento di Chimica è pari a € 42.000,00

Il responsabile scientifico di progetto é il prof. Savino Longo

L' accordo intende definire i diritti e gli obblighi delle Parti relativi alla esecuzione delle Attività come previste da Progetto e capitolato, le modalità di rilascio dei risultati, la titolarità, le modalità di protezione, uso e sfruttamento dei risultati e la riservatezza delle informazioni scambiate tra le Parti.

Il Presidente descrive la composizione del Consorzio:

- Soggetto capofila: Distretto Tecnologico Aerospaziale (in sigla DTA) scarl
- Soci esecutori del DTA:
 - BLACKSHAPE Spa
 - CNR — Consiglio Nazionale delle Ricerche
 - ENEA—Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
 - ENGINSOFTSpa
 - PLANETEKITALIA Srl
 - Politecnico di Bari
 - SITAEL Spa
 - Università del Salento
- Coproponenti:
 - Aeroporti di Puglia Spa
 - DTA - Distretto Tecnologico Aerospaziale Scarl
 - ENAV Spa
 - Istituto nazionale di fisica nucleare
 - Telespazio Spa
 - UKE - Università Kore di ENNA
 - Università degli Studi di BARI ALDO MORO
 - VITROCISSET Spa

Il Presidente ricorda che l'accordo entra in vigore il giorno della sottoscrizione.

Con riferimento al Contratto Socio Attuatore, il Presidente ricorda che il contratto ha per oggetto la regolamentazione dei rapporti tra DTA e Soggetto Beneficiario Università degli Studi di Bari nell'esecuzione della quota di ricerca e sviluppo indicata nel capitolato Tecnico e nel Progetto di Ricerca.

L'art.8 "Corrispettivi di pagamento" prevede che il Soggetto Beneficiario, Università degli Studi di Bari, riconosca a DTA una somma pari al 15% delle spese generali ammesse a contributo Ministeriale, ripartita proporzionalmente tra i Dipartimenti coinvolti nel progetto in base all'agevolazione ricevuta, a ristoro alle spese di gestione e coordinamento straordinarie rivenienti dall'attuazione del progetto sostenute dal soggetto capofila.

Ciò posto, dopo aver dato integrale lettura del testo del contratto Socio Attuatore, il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO lo schema di Contratto tra Distretto Tecnologico Aerospaziale (DTA) e Università degli Studi di Bari (UNIBA);
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
con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

2) di approvare lo schema di Contratto tra Distretto Tecnologico Aerospaziale (DTA) e Università degli Studi di Bari (UNIBA) relativo alla gestione e coordinamento del progetto PON "RPASInAIR - Integrazione dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto nello spazio aereo non segregato per servizi" cod. ARS01_00820 che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale **(All. sub A RPA)**;
3) di trasmettere il presente provvedimento alla UO Ricerca e Terza Missione, per i successivi adempimenti.

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

16. Addendum Contratto C/terzi Dompè farmaceutici s.p.a e Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Il Presidente fa presente che è pervenuto da parte del dott. Francesco Longobardi l'addendum al contratto di ricerca tra DOMPÈ FARMACEUTICI S.p.A. - Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro.

Il Presidente riferisce che il contratto di ricerca è stato stipulato il 27 /07/2018 e che per motivi contingenti ritiene di portare a ratifica il contratto in data odierna.

L' Addendum è finalizzato allo studio di *"Analisi quantitativa del 15NrhNGF in matrice retina, mediante l'utilizzo del rapporto isotopico $^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$ ($\delta^{15}\text{N}$) determinato tramite tecnica IRMS (spettrometria di massa dei rapporti isotopici).*

Il contratto prevede un compenso per il Dipartimento di Chimica di € 5.000,00 + IVA.

Il Direttore di studio designato dall' Ente per la gestione del contratto di ricerca è il Dott. Francesco Longobardi per il Dipartimento di Chimica.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'Addendum al contratto tra DOMPÈ FARMACEUTICI S.p.A. - Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro";
DATO ATTO che le attività costituenti oggetto dell'Addendum 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 il contratto di ricerca DOMPE' FARMACEUTICI S.p.A. - Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro, stipulato il 27 /07/2018, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale **(All. sub A)**.

V.n. 11 del 17 Luglio 2019

- 2) di approvare l'addendum al contratto di ricerca tra DOMPÈ FARMACEUTICI S.p.A. - Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Bari "Aldo Moro, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale **(All. sub B)**.
- 3) di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione per gli adempimenti di propria competenza.

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

17. Varie ed eventuali

Non sono presenti varie.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore: 12:50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
F.to Prof. Gerardo Palazzo