

VERBALE N. 8
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 27 SETTEMBRE 2017

L'anno **2017** il giorno 27 del mese di Settembre, 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. Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2017/2018 (Avviso DD 40 del 13/07/2017);
3. Piano di Sviluppo Dipartimentale (Dipartimenti di Eccellenza): Approvazione;
4. Attivazione esami a scelta A.A. 2017/2018;
5. Commissioni e date esami di Laurea dei CdS del dipartimento;
6. Presentazione proposte progettuali;
7. Convenzioni Erasmus 2014-2020 dipartimento di Chimica: Ratifica;
8. Indicazione nominativi per la nomina della Commissioni esaminatrice assegni di ricerca, ai sensi dell'art.7 comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, emanato con D.R. N. 2421 del 25.07.2017 – Programma 03.88;
9. Richiesta di patrocinio per la Scuola di Analisi di Superfici;
10. Varie ed eventuali.

All'appello nominale risultano presenti i seguenti Consiglieri:

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

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

Ricercatori Dott.:	(P)	(G)	(A)	(C)
ARESTA ANTONELLA MARIA C.	X			
CAPOZZI MARIA ANNUNZIATA M.	X			
COPPOLA CARLA MARIA R T/D			X	
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE		X		
D'ACCOLTI LUCIA	X			
DE GIGLIO ELVIRA	X			
DITARANTO NICOLETTA	X			
FANIZZA ELISABETTA R T/D			X	
GIUNGATO PASQUALE	X			
LONGOBARDI FRANCESCO	X			
MANOLI KYRIAKI R T/D	X			
MAVELLI FABIO	X			
MILELLA ANTONELLA	X			
MUSIO ROBERTA	X			
OPERAMOLLA ALESSANDRA RT/D	X			
PICCA MARIA ROSARIA	X			
PUNZI ANGELA	X			
RAGNI ROBERTA	X			
VAN DER WERF R T/D		X		

Personale Tecnico Amministrativo	(P)	(G)	(A)	(C)
CAPPELLUTI FRANCESCO	X			
DI MASI NICOLA GIOVANNI		X		

ROTOLO ANGELA ROSA	X			
--------------------	---	--	--	--

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

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

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

PRESENTI N°: 37 GIUSTIFICATI N°: 9 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 16

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

Il Presidente da lettura delle seguenti note aventi ad oggetto:

- Astensione dallo svolgimento degli esami di profitto dal 28.08.2017 al 31.10.2017: sciopero proclamato dal Movimento per la Dignità della Docenza Universitaria,
- Trasmissione DDG n. 694 del 21.07.2017,
- Decreto n. 2677 del 11.09.2017 (Giunta del Dipartimento di Chimica ricomposta)

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 A, B e C).
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.Affidamento insegnamenti vacanti A.A. 2017/2018 (Avviso DD 40 del 13/07/2017);

Il Presidente riferisce di aver emanato avvisi di vacanza di insegnamenti per l'A.A. 2017/2018, con DD 40 del 13.07.2017.

Il Presidente, quindi, dà lettura delle domande pervenute relative alla richiesta di incarico di insegnamento per l'A.A. 2017/2018, in relazione agli insegnamenti di seguito riportati:

a)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	Laboratorio di Abilità linguistiche (Inglese)	II		4	€ 1.515,84	AVVENTURATO FAUSTA

b)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	Laboratorio di Abilità linguistiche (Inglese)	II		4	€ 1.515,84	MASTROROCCO CHIARA

c)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
CHIMICA L-27	Lingua Inglese	II	L-LIN/12	3	€ 1.421,10	FILAZZOLA ROSA

d)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
CHIMICA L-27	Lingua Inglese	II	L-LIN/12	3	€ 1.421,10	MASTROROCCO CHIARA

e)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
CHIMICA L-27	Lingua Inglese	II	L-LIN/12	3	€ 1.421,10	PINTO MARIA ASSUNTA

f)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM-54	Complementi di Inglese	I	L-LIN/12	2	€ 947,40	FILAZZOLA ROSA

g)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM-54	Complementi di Inglese	I	L-LIN/12	2	€ 947,40	MASTROROCCHI CHIARA

h)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM-54	Complementi di Inglese	I	L-LIN/12	2	€ 947,40	PINTO MARIA ASSUNTA

i)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	informatica	I	INF/01	4	€ 1.326,36	SERRA ANTONELLA

j)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	informatica	I	INF/01	4	€ 1.326,36	SERAFINO FRANCESCO

k)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	informatica	I	INF/01	4	€ 1.326,36	CAMPANALE LEONARDO

l)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ingegneria dei materiali	I	ING- IND/2	8	GRATUITO	LOSURDO MARIA

VISTE le domande relative all'affidamento insegnamenti vacanti presentate:

a)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	Laboratorio di Abilità linguistiche (Inglese)	II		4	€ 1.515,84	AVVENTURATO FAUSTA

b)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	Laboratorio di Abilità linguistiche (Inglese)	II		4	€ 1.515,84	MASTROROCCO CHIARA

c)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
CHIMICA L-27	Lingua Inglese	II	L- LIN/12	3	€ 1.421,10	FILAZZOLA ROSA

d)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
CHIMICA L-27	Lingua Inglese	II	L- LIN/12	3	€ 1.421,10	MASTROROCCO CHIARA

e)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
CHIMICA L-27	Lingua Inglese	II	L- LIN/12	3	€ 1.421,10	PINTO MARIA ASSUNTA

f)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM-54	Complementi di Inglese	I	L-LIN/12	2	€ 947,40	FILAZZOLA ROSA

g)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM-54	Complementi di Inglese	I	L-LIN/12	2	€ 947,40	MASTROROCCO CHIARA

h)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM-54	Complementi di Inglese	I	L-LIN/12	2	€ 947,40	PINTO MARIA ASSUNTA

i)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	informatica	I	INF/01	4	€ 1.326,36	SERRA ANTONELLA

j)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	informatica	I	INF/01	4	€ 1.326,36	SERAFINO FRANCESCO

k)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE AMBIENTALI	informatica	I	INF/01	4	€ 1.326,36	CAMPANALE LEONARDO

l)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ingegneria dei materiali	I	ING-IND/2	8	GRATUITO	LOSURDO MARIA

- SENTITO il Presidente,
 VISTO il parere del Coordinatore del CISTEM sull' affidamento dell' insegnamento di "Ingegneria dei Materiali",
 VISTO il parere del Coordinatore del CISTeC sull'affidamento degli insegnamenti di "Lingua inglese" per il CdL in Chimica e Complementi di Inglese per il CdLLM in Scienze Chimiche,
 VISTO il parere della Commissione Didattica del CdL in Scienze Ambientali sull'affidamento degli insegnamenti di "Laboratorio di Abilità linguistiche (Inglese)" e Informatica
 VISTO il verbale della Commissione per la valutazione delle domande pervenute relativamente agli insegnamenti di "Lingua inglese" per il CdL in Chimica , "Complementi di Inglese" per il CdLLM in Scienze Chimiche e "Laboratorio di Abilità linguistiche "per il CdL in Scienze Ambientali;
 VISTO il verbale della Commissione per la valutazione delle domande pervenute relativamente all' insegnamento di "Informatica" per il CdL in Scienze Ambientali;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'affidamento degli insegnamenti in premessa, relativi ai Dott.i.; **Filazzola** (insegnamenti di cui alla lett. **C** ed **F**), **Avventurato** (insegnamento di cui alla lett. **A**); **Serafino** (insegnamento di cui alla lett. **J**) e Losurdo (insegnamento di cui alla lett. **L**)
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Didattica del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

3. Piano di Sviluppo Dipartimentale (Dipartimenti di Eccellenza): Approvazione;

Il presidente rammenta a tutti i presenti che la bozza del progetto dipartimentale da presentare nell'ambito del bando per i dipartimenti di eccellenza, è stato inviato a tutti i componenti del consiglio.

Sinteticamente il progetto persegue due obiettivi principali fortemente interconnessi:

1. alleviare le principali criticità;
2. valorizzare le proprie attività di ricerca in campo ambientale contestualizzandole nel peculiare bacino di utenza dell'area tarantina attraverso il potenziamento della locale sede del Dipartimento.

Una parte rilevante delle attività di ricerca del Dipartimento è concentrata sulla chimica dei materiali innovativi (con particolare riguardo ai materiali nanostrutturati) con un approccio multidisciplinare reso possibile grazie alla sinergia tra i diversi SSD presenti. È pertanto possibile affrontare tutti i possibili aspetti che spaziano dalla sintesi (anche con tecniche green chemistry a basso impatto ambientale), alla caratterizzazione analitica, alle modifiche delle proprietà superficiali via plasma per finire alle potenziali applicazioni ivi incluse quelle rilevanti per le tecnologie ambientali (nanomateriali per la conversione fotocatalitica di inquinanti, adsorbenti per rimozione di inquinanti, materiali per efficientamento energetico, produzione di energia da fonti rinnovabili, nanomateriali per la riduzione dell'impatto ambientale, etc.). Qualora adeguatamente potenziata, la sede di Taranto del Dipartimento, consentirebbe di creare una testa di ponte in grado di interfacciarsi più agevolmente con i principali attori operanti in quel territorio (tavolo

istituzionale permanente per l'Area di Taranto, ARPA Puglia, C.N.R., Politecnico Di Bari –sede di Taranto). D'altro canto questo costituirebbe il primo esempio sul territorio nazionale di una qualificata e sfaccettata struttura di ricerca chimica (una quarantina di ricercatori su sei settori disciplinari) fisicamente localizzata all'interno di un'area a elevato rischio ambientale particolarmente avida di nuove tecnologie,

La scelta del potenziamento della sede tarantina del Dipartimento è anche funzionale oltre che coerente con le tipologie di attività didattiche svolte nelle due sedi: a Taranto la Laurea triennale in Scienze ambientali, a Bari la laurea triennale in Chimica e le laurea magistrali in Scienze Chimiche e in Scienza e tecnologia dei materiali. Gli studenti del corso di laurea in Scienze Ambientali, potranno finalmente svolgere in loco i tirocini finali su problematiche di estremo interesse, attualità e pertinenza con il loro percorso di studi. Per quanto riguarda l'alta formazione si intende rafforzare (vedi seguito per maggiori dettagli) l'attuale dottorato di ricerca in Scienze Chimiche e molecolari con un nuovo curriculum di Tecnologie Chimiche di Risanamento Ambientale con borse specificatamente ad esso assegnate.

La ricaduta sul territorio di tale progetto è evidente: le varie opere di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione del sito di interesse nazionale nonché le altre problematiche ambientali della regione (dove per altro insistono altre tre siti di interesse nazionale) richiederanno per molti anni soluzioni tecnologiche sviluppate ad-hoc e personale opportunamente qualificato. Simili sono le esigenze in campo nazionale e internazionale. Inoltre le molte imprese operanti in campo ambientale presenti sul territorio nazionale, sapranno dove reperire laureati o dottori di ricerca già parzialmente specializzati, riducendo i costi e i tempi di formazione aziendale. La presenza di tale capitale umano può inoltre favorire, il rafforzamento dei legami tra università e imprese ed incentivare la creazione di "start-up innovative" per le quali il "Piano nazionale Industria 4.0" richiede che la forza lavoro complessiva sia costituita per almeno 1/3 da dottorandi, dottori di ricerca o ricercatori.

Gli interventi previsti nel progetto sono i seguenti

Sede di Taranto: creazione di nuovi laboratori.

Saranno necessari lavori edili e impiantistici (idrici, fognari, elettrici, distribuzione gas, etc.) per la predisposizione degli ambienti. Sarà poi necessario acquistare gli arredi di laboratorio e la strumentazione necessaria. Il nuovo laboratorio, dedicato alla valutazione delle prestazioni di materiali e processi messi a punto presso la sede di Bari e all'analisi degli inquinanti di aria, acqua e suolo sarà equipaggiato con sistemi per la determinazione dei metalli in tracce, (es. ICP), sistemi cromatografici per la determinazione di microinquinanti organici (GC-MS, HPLC, etc.), sistemi di campionamento delle acque, dell'aria e del terreno, etc.. Il laboratorio sarà gestito da due unità di personale tecnico già in organico e dotate di adeguata formazione (dottorato di ricerca) e sarà utilizzato dai docenti del Dipartimento (in particolare quelli impegnati nel corso di laurea in Scienze Ambientali), da assegnisti di ricerca, dottorandi e studenti in tirocinio o tesi.

Per queste attività è stato stimato un costo di 1.250.000 € dei quali 1.000.000 a carico delle risorse provenienti dal riconoscimento come Dipartimento di Eccellenza e 250.000 € come cofinanziamento a carico del Dipartimento.

Sede di Bari.

Completamento del laboratorio per la caratterizzazione dei materiali e delle superfici della sede di Bari, già realizzato grazie a finanziamenti nazionali (PONa3_00369) e regionali (reti di laboratori di ricerca pubblici) e allestimento di 7 nuovi laboratori di ricerca, presso il piano seminterrato del Dipartimento di Chimica (sede di Bari), da assegnare ai nuovi docenti assunti. Questo obiettivo si realizzerà in diversi stadi:

- ✓ Implementazione della strumentazione esistente con l'acquisto di un reometro, un analizzatore elementare, uno strumento DLS per caratterizzare il particolato in soluzione; uno strumento per la misura del potenziale-Z delle superfici e altre piccole apparecchiature;
- ✓ Realizzazione di minimi interventi impiantistici ed edili per ottimizzare l'ubicazione di alcuni strumenti;
- ✓ Stipula di contratti di manutenzione quinquennali con rifornimento di liquidi criogenici;

Importo previsto di circa € 1.022.500 dei quali 872.500 a carico delle risorse provenienti dal riconoscimento come Dipartimento di Eccellenza e 150.000.

Nel progetto è anche previsto il reclutamento delle seguenti unità:

- n.1 una I fascia(PO) SSD-CHIM/02 esterno ex art. 18, comma 4, L. 240/2010
- n.1 una I fascia(PO) SSD-CHIM/06 esterno ex art. 18, comma 4, L. 240/2010
- n.1 RTD-B SSD-CHIM/02 ex art. 24, comma 3, lettera b della L. 240/2010
- n.3 TA categoria D profilo Tecnico.

In caso il progetto fosse approvato, quindi, la programmazione del reclutamento del dipartimento, aggiornato alle attuali esigenze è la seguente:

- n.1 una I fascia(PO) SSD-CHIM/02 esterno ex art. 18, comma 4, L. 240/2010
- n.1 una I fascia(PO) SSD-CHIM/06 esterno ex art. 18, comma 4, L. 240/2010
- n.1 RTD-B SSD-CHIM/02 ex art. 24, comma 3, lettera b della L. 240/2010
- n.3 TA categoria D profilo Tecnico
- n.1 una I fascia(PO) SSD-CHIM/02 esterno ex art. 18, comma 4, L. 240/2010
- n.1 una I fascia(PO) SSD-CHIM/06 esterno ex art. 18, comma 4, L. 240/2010
- n.1 RTD-B SSD-CHIM/02 ex art. 24, comma 3, lettera b della L. 240/2010
- n.3 TA categoria D profilo Tecnico
- n.1 TA categoria D profilo Amministrativo (budget del Direttore Generale)
- n.1 TA categoria D profilo Tecnico (budget del Direttore Generale)
- n. 1 prima fascia (PO) SSD-CHIM/01 bando aperto ex art. 18, comma 1 L. 240/2010
- n. 1 Progressione di carriera II fascia (PA) 03/A1 (SSD CHIM/01) ex art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera I fascia (PO) settore CHIM/03 ex art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II (PA) fascia settore CHIM/02 ex art. 24 della L. 240/2010;
- n.1 Progressione di carriera I fascia (PO) settore CHIM/03 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera I fascia (PO) settore CHIM/02 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia (PA) settore CHIM/06 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia(PA) settore CHIM/03 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera I fascia (PO) settore CHIM/01 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 RTD-b settore CHIM/01;
- n. 1 Progressione di carriera I fascia (PO) settore CHIM/06 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia (PA) settore CHIM/01 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia (PA) settore CHIM/01 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia (PA) settore CHIM/06 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia (PA) settore CHIM/06 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;

Nel caso in cui il progetto non fosse approvato, la programmazione sarebbe la seguente (rispetto alla precedente si aggiunge solo una progressione di carriera di I fascia per SSD CHIM/03:

- n.1 TA categoria D profilo Amministrativo (budget del Direttore Generale)
- n.1 TA categoria D profilo Tecnico (budget del Direttore Generale)
- n. 1 prima fascia (PO) SSD-CHIM/01 bando aperto ex art. 18, comma 1 L. 240/2010
- n. 1 Progressione di carriera II fascia (PA) 03/A1 (SSD CHIM/01) ex art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera I fascia (PO) settore CHIM/03 ex art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II (PA) fascia settore CHIM/02 ex art. 24 della L. 240/2010;
- n.1 Progressione di carriera I fascia (PO) settore CHIM/03 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera I fascia (PO) settore CHIM/02 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia (PA) settore CHIM/06 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia(PA) settore CHIM/03 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera I fascia (PO) settore CHIM/01 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 RTD-b settore CHIM/01;

- n. 1 Progressione di carriera I fascia (PO) settore CHIM/06 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia (PA) settore CHIM/01 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia (PA) settore CHIM/01 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia (PA) settore CHIM/06 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;
- n. 1 Progressione di carriera II fascia (PA) settore CHIM/06 ai sensi del art. 24 della L. 240/2010;

dopo ampia discussione

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente
con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

di approvare il Piano di Sviluppo Dipartimentale (Dipartimenti di Eccellenza).

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

4. Attivazione esami a scelta A.A. 2017/2018;

Il Presidente fa presente che su richiesta del Prof. Angelo Nacci , Coordinatore CISTEC e della Dott.ssa Lucia D'Accolti, Delegato ERASMUS del dipartimento, è necessario attivare i seguenti esami a scelta:

Corsi Erasmus Laurea Magistrale LM-54

	Insegnamento	CF U	Tip.	Se m.	docente
1	Analytical Chemistry of Materials* (Chimica Analitica dei Materiali)	4	caratt. CMS	II	Manoli
2	Process Analytical Chemistry* (Chimica Analitica di Processo)	4	caratt. SER	II	Sabbatini
3	Organic Natural Compounds* (Sostanze Organiche Naturali)	4	caratt. PCSC	III	Nacci
4	Green Techniques for organic synthesis and medicinal chemistry	4	<i>ex novo</i>	IV	D'Accolti
5	Fundamental and Technological aspects of Laser Induced Plasma	5	<i>ex novo</i>	IV	De Giacomo
6	Advanced spectroscopy for structural studies	4	<i>ex novo</i>	IV	Musio
7	Applied Mass Spectrometry	4		III	Calvano
8	Biorefinery and carbon recycling	5	<i>ex novo</i>	III	Di Benedetto

Corsi a scelta Laurea Magistrale LM-54

	Insegnamento	Cf u	Sem	Docente
1	Chimica dei composti organometallici	4	IV	Punzi
2	Tecniche green per la Sintesi Organica e la Medicinal Chemistry	4	IV	D'Accolti
3	Spettroscopie avanzate per studi strutturali	4	IV	Musio
4	Tecniche avanzate XRD con applicazioni su materiali e sistemi biologici	4	IV	Vacanza
5	Chimica e relazioni struttura attivita' di sistemi peptidici	4	IV	Vacanza
6	Proteomica	4	IV	Cataldi
7	Applied Mass Spectrometry	4	III	Calvano
8	Materiali Catalitici	4	IV	Di Benedetto

* Corsi istituzionali della magistrale tenuti in inglese (in parentesi il corso istit. In italiano)

Corsi a scelta Laurea Triennale L-27

1	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori	5	VI	Cioffi
2	Complementi di metodi fisici in chimica organica	5	V	Musio
3	Bioraffinerie e riciclo del carbonio	5	V	Di Benedetto

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTE le richieste dei docenti prof. A. Nacci e Dott.ssa L. D'accolti;

PRESO ATTO che vi sono due insegnamenti vacanti dei corsi a scelta della Laurea Magistrale LM54;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- di attivare gli insegnamenti a scelta Corsi Erasmus Laurea Magistrale LM-54, per l'A.A. 2017/2018;
 - di attivare gli insegnamenti a scelta Corsi Laurea Magistrale LM-54, per l'A.A. 2017/2018;
 - di attivare gli insegnamenti a scelta Corsi Laurea Triennale L-27, per l'A.A. 2017/2018;
 - di aprire una vacanza a titolo gratuito per gli insegnamenti "Spettroscopie avanzate per studi strutturali", "Tecniche avanzate XRD con applicazioni su materiali e sistemi biologici della Laurea magistrale LM-54, per l'A.A. 2017/2018;
 - di trasmettere il presente provvedimento, alla U.O. Didattica del dipartimento, per i successivi adempimenti.
- Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo.

5. Commissioni e date esami di Laurea dei CdS del dipartimento;

Il Presidente comunica che devono essere proposte le Commissioni di Laurea e le date di laurea dei corsi di studio del dipartimento come di sotto specificato:

CHIMICA (L27) e SCIENZE CHIMICHE (LM54) (approvazione CISTEC del 25.09.2017)

COMPONENTI EFFETTIVI:

- 1.NACCI Angelo (PRESIDENTE),
- 2.COSMA Pinalysa,
- 3.MUSIO Roberta,
- 4.LONGO Savino,
- 5.LOSITO Ilario,
- 6.PALMISANO Francesco,
- 7.QUARANTA Eugenio.

COMPONENTI SUPPLENTI:

Tutti i docenti afferenti al Dipartimento di Chimica e la Prof.ssa Emanuela Schingaro.

CALENDARIO LAUREE

- Mercoledì 21 marzo 2018 (consegna tesi 06/03/2018),
- Venerdì 27 aprile 2018 (consegna tesi 12/04/2018),

- Lunedì 11 giugno 2018 (consegna tesi 27/05/2018,
- Lunedì 23 luglio 2018 (consegna tesi 08/07/2018,
- Martedì 18 settembre 2018 (consegna tesi 03/09/2018,
- Venerdì 26 ottobre 2018 (consegna tesi 11/10/2018,
- Martedì 18 dicembre 2018 (consegna tesi 03/12/2018.

SCIENZE AMBIENTALI (L32)

COMPONENTI EFFETTIVI:

- 1.TOMMASI Franca
- 2.CARLUCCI Roberto,
- 3.DITARANTO Nicoletta,
- 4.MORETTI Massimo,
- 5.RAGNI Roberta,
- 6.CANDELA Annamaria,
- 7.ZAMBONIN Carlo.

CALENDARIO LAUREE

- Mercoledì 11 luglio 2018,
- Mercoledì 14 novembre 2018,
- Mercoledì 13 marzo 2019 (tenuto conto che le date fino ad marzo 2018 sono già state deliberate).

SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (LM53)

COMPONENTI EFFETTIVI:

- 1.DABBICCO Maurizio,
- 2.FANIZZA Elisabetta,
- 3.FREGOLA Rosa Anna,
- 4.LONGO Savino,
- 5.RAINALDI Guglielmo,
- 6.TORSI Luisa,
7. VALENTINI Antonio

CALENDARIO LAUREE

- Venerdì 20 luglio 2018,
- Martedì 16 ottobre 2018,
- mercoledì 19 dicembre 2018
- lunedì 15 aprile 2019 (tenuto conto che le date fino ad aprile 2018 sono già state deliberate).

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

VISTE le proposte delle commissioni didattiche dei corsi di studio afferenti il Dipartimento,

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

- di approvare le Commissioni di Laurea e le date di laurea dei CdS del Dipartimento: CISTEC, Scienze Ambientali e CISTEM;
- di trasmettere il presente provvedimento, alla U.O. Didattica del dipartimento, per i successivi adempimenti.

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

6. Presentazione proposte progettuali;

Il Presidente comunica di aver avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto avente ad oggetto "Recupero di sostanze nutraceutICHE da scarti di lavorazione dell' olio d' oliva (Acronimo: RICH)", nell' ambito del Bando Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali.

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

Il Presidente precisa che

- Il costo complessivo del progetto ammonta a 46.116,00;
- la quota di pertinenza del Dipartimento di Chimica per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza (contributo), ammonta a € 46.116,00;
- il costo del progetto è finanziato al 100 % dal Ministero delle Politiche Agricole

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

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;

DATO ATTO che nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole per la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto "Recupero di sostanze nutraceutICHE da scarti di lavorazione dell' olio d' oliva (Acronimo: RICH)", nell' ambito del Bando Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali;
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof. Tommaso Cataldi.

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

Il Presidente comunica di aver avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto avente ad oggetto "Adriatic Natural Sea Waste and rEsources Reuse ANSWER ", nell' ambito del Bando del programma di cooperazione transnazionale ITALY CROATIA CBC Programme 2014-2020 in the frame work of the interregva Italy- Croatia Programme 1st Set of Calls, con scadenza 4 Luglio 2017.

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

Il Presidente precisa che

- Il totale del progetto per il Dipartimento di Chimica è € 306.840,00 di cui 85% garantito da fondi FESR e per il 15 % dal cofinanziamento proveniente dai costi del personale ;
- la percentuale della voce di bilancio "Spese Generali" e "Costi di Personale universitario di ruolo" di pertinenza del Dipartimento di Chimica, da destinare al bilancio di Ateneo a ristoro delle spese sostenute dall'amministrazione centrale per l' attuazione del progetto, verrà calcolata e liquidata successivamente all'avvenuto finanziamento in conformità alle vigenti delibere del CdA.

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

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;
DATO ATTO che nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

- 3) di esprimere parere favorevole per la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto "Adriatic Natural Sea Waste and rEsources Reuse ANSWER", nell'ambito del Bando del programma di cooperazione transnazionale ITALY CROATIA CBC Programme 2014-2020 in the frame work of the interregva Italy- Croatia Programme 1st Set of Calls, con scadenza 4 Luglio 2017.;
- 4) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof. Tommaso Cataldi.

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

Il Presidente comunica di aver avanzato al Magnifico Rettore proposta progettuale dal titolo " Early Diagnosis of quality-of-LIFEthreatening Disease by ultra-sensitive micro and nano-device via bio-marker Detection (ED4LIFE) da sottomettere nell' ambito della Call for Marie Sklodowska – Curie Co- funding of regional, National and International programmes (COFUND) H2020-MSCA-COFUND-2017- Fellowship Program (FP) – Training and professional developments of expert researchers".

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il decreto direttoriale N. 54 del 19.09.2017 emanato con procedura d'urgenza;
VISTA la proposta progettuale dal titolo " Early Diagnosis of quality-of-LIFEthreatening Disease by ultra-sensitive micro and nano-device via bio-marker Detection (ED4LIFE) da sottomettere nell' ambito della Call for Marie Sklodowska – Curie Co- funding of regional, National and International programmes (COFUND) H2020-MSCA-COFUND-2017- Fellowship Program (FP) – Training and professional developments of expert researchers",
PRESO ATTO della manifestazione di interesse a partecipare alla proposta progettuale da parte dei seguenti Dipartimenti dell' Università di Bari: Dipartimento Interateneo di Fisica, Dipartimento di Chimica , Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Dipartimento per le Emergenze e I Trapianti di Organi, Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso,
CONSIDERATO che la proposta è perfettamente in linea con le strategie di sviluppo dell'Università di Bari, in particolare il rafforzamento della rete internazionale, l' attuazione delle politiche di attrazione di cervelli, lo sviluppo di attività inclusive e trasversali basate su know-how, nonché con le politiche di smart specialization della egione Puglia

all'unanimità

DELIBERA

1. di approvare la proposta di partecipazione del Dipartimento di Chimica alla "Call for Marie Sklodowska – Curie Co- funding of regional, National and International programmes (COFUND) H2020-MSCA-COFUND-2017- Fellowship Program (FP) – Training and professional developments of expert researchers", per la sottomissione della proposta progettuale dal titolo " Early Diagnosis of quality-of-LIFEthreatening Disease by ultra-sensitive micro and nano-device via bio-marker Detection (ED4LIFE) da sottomettere nell' ambito della Call for Marie Sklodowska – Curie Co- funding of regional, National and International programmes (COFUND) H2020-MSCA-COFUND-

2017- Fellowship Program (FP) – Training and professional developments of expert researchers”, Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutivo,

2. di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è il Prof. Francesco Fracassi.

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

Il Presidente comunica di aver avanzato al Magnifico Rettore la proposta di partecipazione al progetto avente ad oggetto “ADACELL – Adaptive fuel cell for self-powered sublingual sensor nell' ambito del Bando FET-Open research and innovation actions, con durata 4 anni.

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

Il Presidente precisa che

- il costo del progetto è finanziato al 100% dalla Comunità Europea
- Non è previsto cofinanziamento da parte del dipartimento

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

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VALUTATA la coerenza del progetto con le linee di ricerca del Dipartimento;
DATO ATTO che nessun onere graverà sul Bilancio di Ateneo;

all'unanimità

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole per la partecipazione al progetto di ricerca avente ad oggetto “ADACELL – Adaptive fuel cell for self-powered sublingual sensor nell' ambito del Bando FET-Open research and innovation actions,
- 2) di dare atto che il docente di riferimento del progetto per l'Università di Bari è la Prof.ssa Antonella Milella

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

7. Convenzioni Erasmus 2014-2020 dipartimento di Chimica: Ratifica;

Il Presidente fa presente che nell'ambito del programma ERASMUS Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility la Dott.ssa Lucia D'Accolti, delegato Erasmus ha presentato proposte di Convenzioni ERASMUS, in particolare:

- Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e UNIVERSITAET ULM (code D ULM01), **AII.A**);

Il Coordinatore del Dipartimento di Chimica per la convenzione è il Prof. Nicola Cioffi mentre per l'UNIVERSITAET ULM é il Prof. Gerhard Mass.

La Convenzione già stipulata per l'anno accademico 2015/2016 avrà la durata di rinnovo per l'anno accademico 2017/2018.

- Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e UNIVERSITY OF ANGERS (code F ANGERS 01), **AII.B**);

Il Coordinatore del Dipartimento di Chimica per la convenzione è il Prof. Gianluca Maria Farinola mentre per l'UNIVERSITY OF ANGERS è il Prof. Francoise Grolleau.

La Convenzione avrà la seguente durata: 2017 - 2021.

- Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e PANEPITIMIO IOANNINON (code IOANNIN 01), **All.C**);

Il Coordinatore del Dipartimento di Chimica per la convenzione è il Prof. Nicola Margiotta mentre per la PANEPITIMIO IOANNINON è il Prof. Andreas Fotopoulos.

La Convenzione avrà la seguente durata: 2017 - 2021.

- Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e LIND UNIVERSITY (code S LUND 01), **All.D**);

Il Coordinatore del Dipartimento di Chimica per la convenzione è il Prof. Gerardo Palazzo mentre per la LIND UNIVERSITY è la Prof.ssa Kristina Miolin.

La Convenzione avrà la seguente durata: 2017 - 2021.

- Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e CARDIFF UNIVERSITY (code CARDIFF 01), **All.E**);

Il Coordinatore del Dipartimento di Chimica per la convenzione è il Prof. Fabio Arnesano mentre per la CARDIFF UNIVERSITY è la Prof.ssa Prof. Angela Casini.

La Convenzione avrà la seguente durata: 2017 - 2021.

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 lo schema della Convenzione ERASMUS Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e UNIVERSITAET ULM (code D ULM01), **All.A**);

VISTO lo schema della Convenzione ERASMUS Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e UNIVERSITY OF ANGERS (code F ANGERS 01), **All.B**);

VISTO lo schema della Convenzione ERASMUS Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e PANEPITIMIO IOANNINON (code IOANNIN 01), **All.C**);

VISTO lo schema della Convenzione ERASMUS Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e LIND UNIVERSITY (code S LUND 01), **All.D**);

VISTO lo schema della Convenzione ERASMUS Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility tra l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"- Dipartimento di Chimica (code I BARI01) e CARDIFF UNIVERSITY (code CARDIFF 01), **All.E**);
lo schema della Convenzione ERASMUS;

DATO ATTO che le attività costituenti oggetto delle Convenzioni 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 ratificare gli schemi delle Convenzioni in oggetto, che vengono allegate al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale, **All. sub A), All. sub B), All. sub C), All. sub D)**;
2. di trasmettere il presente provvedimento alla Dott. Lucia D'Accolti per i successivi adempimenti.

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

8.Indicazione nominativi per la nomina della Commissioni esaminatrice assegni di ricerca, ai sensi dell'art.7 comma 2 del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca, emanato con D.R. N. 2421 del 25.07.2017 – Programma 03.88;

Il Presidente dà lettura della nota Rettorale prot. n. 55856-III/13 del 27.07.2017, riferita alla richiesta dei nominativi docenti per la nomina della commissione esaminatrice per l'assegno di ricerca - programma n. 03.88 Resp. Sc. Prof.ssa CIOFFI Nicola, in conformità a quanto disposto dal 2° comma dell'art. 7 dell'apposito Regolamento.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

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

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

VISTE la nota Rettorale richiamate in premessa;

DELIBERA

- 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 RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. CIOFFI Nicola

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: CHIM/01

TITOLO: Caratterizzazione spettroscopica e morfologica di NANOANTIMICROBICI attraverso analisi strumentali ed elaborazione dei relativi dati.

PROF. I FASCIA

1) Prof. Palmisano Francesco - Dip. di Chimica

2) Prof.ssa Sabbatini Luigia - Dip. di Chimica

RICERCATORI

Dott.ssa Aresta Antonella - Dip. di Chimica

Dott.ssa Ditaranto Nicoletta

- Dip. 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.

9. Richiesta di patrocinio per la Scuola di Analisi di Superfici;

Il Presidente dà lettura della richiesta a firma del Prof. Nicola Cioffi, con la quale il citato docente richiede il patrocinio scientifico ed economicamente non oneroso del dipartimento per la prima edizione della Scuola di analisi delle superfici "CHESS 2017 CONVENTIONAL AND HIGH-ENERGY SPECTROSCOPES FOR INORGANIC AND BIOMOLECULAR SURFACES AND INTERFACES", An un conventional school for PhD students and young investigators, che si terrà nei giorni 26-28 novembre 2017 a Firenze.

L'evento avviato darà un nuovo impulso alle iniziative formative e scientifiche. In particolare, CHESS avrà contenuti di natura fortemente strumentale/specialistica cui saranno associati specifici tutorial al fine di stimolare i partecipanti alla stesura di progetti per avere accesso a grandi strutture/facilities, come gli acceleratori di particelle cui al momento hanno accesso solo pochi chimici italiani.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta di patrocinio presentata dal Prof. Nicola Cioffi, così come descritta in narrativa;

CONSIDERATA la rilevanza scientifica dell'iniziativa e l'interesse del Dipartimento di Chimica;

CONSIDERATO che alcun onere graverà sul dipartimento;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di concedere il patrocinio del Dipartimento di Chimica per la Scuola di analisi delle superfici "CHESS 2017 CONVENTIONAL AND HIGH-ENERGY SPECTROSCOPES FOR INORGANIC AND BIOMOLECULAR SURFACES AND INTERFACES", An un conventional school for PhD students and young investigators, che si terrà nei giorni 26-28 novembre 2017 a Firenze.
- di trasmettere il presente provvedimento alla Prof. Nicola Cioffi.

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

11. Varie ed eventuali.

Non ci sono varie ed eventuali.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 16:50.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO

F.to Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE

F.to Prof. Francesco Fracassi