

VERBALE N.
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI
VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 25 SETTEMBRE 2019

L'anno **2019** il giorno 25 del mese di Settembre, alle ore 10:00, 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. Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di prima fascia SSD CHIM/03, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30/12/2010, n. 240: Indicazione nominativi componenti Commissione;
4. Risoluzione contratto assegno di ricerca - Dott.ssa Maria Chiara Sportelli: *Adempimenti Art. 16, comma 2 del relativo bando di concorso*;
5. Adempimenti art. 13, del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca: Nomina Tutor Assegnisti di ricerca;
6. Valutazione finale dell'attività svolta da assegnisti di ricerca;
7. Dottorato di Ricerca: conferimento incarico alla dott.ssa Vittoria Sportelli per il corso di inglese " English course for doctoral students" nell'ambito del Dottorato di ricerca "Scienze Chimiche Molecolari" XXXIV° ciclo;
8. Nomina Cultori della Materia: richiesta del Coordinatore Cds Scienze Ambientali prof. M. Moretti;
9. Unità di supporto pagina web Cds Scienze Ambientali: richiesta del Coordinatore Cds Scienze Ambientali prof. M. Moretti;
10. Contributo economico per il passaggio da tempo parziale a tempo pieno per n. 1 RTD-A, per attività didattica a Taranto: richiesta del Coordinatore Cds Scienze Ambientali prof. M. Moretti;
11. Affidamento insegnamenti vacanti AA 2019-2020, avviso della SdS n. 4/2019, CdS L-27, LM-54, L-32 e LM-53;
- 11 bis Affidamento del corso di Chimica Generale per la laurea triennale in Fisica al Prof. Savino Longo – AA 2019-2020;
12. Attivazione Corsi a scelta, Erasmus ed opzionali (tab. A, LM-54) per l'AA 2019-2020;
13. Predisposizione offerta formativa 2020-2021, nota del decano 53818/III/2 del 12/7/2019: adempimenti;
14. 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			
CIRIACO FULVIO	X			
COLAFEMMINA GIUSEPPE	X			
COPPOLA CARLA MARIA RT/D		X		
D'ACCOLTI LUCIA		X		
DE LEO VINCENZO	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"				
SCIANCEPORE ANNA PAOLA	X			
SPERANZA STEFANO	X			

RAPPRESENTANTE DEI DOTTORANDI

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

PRESENTI N°: 25 GIUSTIFICATI N°: 21 CONGEDO N°: 0 ASSENTI N°: 14

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 10:15.

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

Comunicazioni;

Il Presidente dà lettura della seguente comunicazione:

- Direzione per il coordinamento delle strutture dipartimentali– Sezione Centri e altre Strutture Decentrate U.O. Organi Strutture Decentrate e Centri del 05/09/2019 prot. n. 64342-VI/8, avente ad oggetto “Manifesto Centro Interuniversitario”.

1. Discarichi inventariali;

Non sono pervenuti discarichi inventariali.

2. Proposte progettuali

Il Presidente dà lettura dello schema di Accordo di collaborazione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche – ISTITUTO PER I PROCESSI CHIMICO FISICI (IPCF) e l'Università degli Studi di Bari - dipartimento di Chimica, pervenuta dal dott. Francesco Longobardi.

La durata dell'Accordo ha la validità di cinque anni rinnovabile a partire dalla data di stipula e per tutta la durata delle attività di ricerca del progetto “*Caratterizzazioni chimico-fisiche di matrici agro-alimentari e materiali nanostrutturati per applicazioni relative alla qualità e sicurezza degli alimenti*”.

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

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'Accordo di collaborazione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche – ISTITUTO PER I PROCESSI CHIMICO FISICI (IPCF) e l'Università degli Studi di Bari - dipartimento di Chimica;

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

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”;

VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la Finanza e la Contabilità, ed in particolare l'art. 68;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- 1) di approvare lo schema di Accordo di collaborazione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche – ISTITUTO PER I PROCESSI CHIMICO FISICI (IPCF) e l'Università degli Studi di Bari - dipartimento di Chimica, che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale (All. sub A);
- 2) di dare mandato al Direttore di provvedere al perfezionamento dell'Accordo di collaborazione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche – ISTITUTO PER I PROCESSI CHIMICO FISICI (IPCF) e l'Università degli Studi di Bari - dipartimento di Chimica, nell'ambito delle attività del progetto “*Caratterizzazioni chimico-fisiche di matrici agro-alimentari e materiali nanostrutturati per applicazioni relative alla qualità e sicurezza degli alimenti*”, adottando ogni eventuale modifica di carattere non sostanziale che dovesse rendersi necessaria all'atto della stipula dello stesso;
- 3) di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Ricerca e Terza Missione del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

Il Presidente dà lettura della proposta progettuale presentata il 16.09.2019, dalla Prof. Maria Lucia Curri dal titolo “Engineered Hybrid Perovskite Photocatalysis for Future Technologies in Organic Solar Synthesis – acronimo HYPERPHOTOS, nell'ambito del Programma H2020 –FETOPEN-01-2018-2019-2020 (RIA).

Nell'ambito del progetto la Prof.ssa M. Lucia Curri rappresenta il Responsabile Scientifico delle attività di competenza per l'Università di Bari, Dipartimento di Chimica.

Il Presidente precisa che,

- Il Coordinatore del progetto sarà il Prof. Leonardo Marchese (Università del Piemonte Orientale, UPO),
- Il costo complessivo del progetto ammonta a 3.001.729,83 euro mentre il costo per l'unità afferente al Dipartimento di Chimica dell'Università di Bari Aldo Moro è di 425.375,00 euro.
- Il progetto avrà durata di tre anni,
- Per lo svolgimento delle attività progettuali di competenza, il Dipartimento di Chimica destinerà il solo costo di personale strutturato (11 mesi/persona della Prof.ssa M. Lucia Curri, 9 mesi/persona della Dott.ssa Elisabetta Fanizza e 2 mesi/persona della Prof.ssa Angela Agostiano) per un cofinanziamento complessivo di 157.200,00.
- Il Consorzio è così composto:

Participant no.	Participant legal name	short name	Country	Organisation Type
1(Coordinator)	Università del Piemonte Orientale	UPO	Italy	University
2	Ecole Polytechnique Federale Lausanne	EPFL	Switzerland	University
3	Istituto de Tecnologia Quimica	UPV	Spain	University
4	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	UNIBA	Italy	University
5	Centre National de la Recherche Scientifique	CNRS	France	Research Centre
6	Rhodia Operation	SOLVAY	France	Multinational Industry
7	Cage Chemicals Srl	CAGE	Italy	SME

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 M. Lucia Curri 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 M. Lucia Curri;

all'unanimità

DELIBERA

- di ratificare la presentazione della proposta di progetto "Engineered Hybrid Perovskite Photocatalysis for Future Technologies in Organic Solar Synthesis – acronimo HYPERPHOTOS, nell'ambito del Programma H2020 –FETOPEN-01-2018-2019-2020 (RIA).

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

3. Procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di prima fascia SSD CHIM/03, ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 30/12/2010, n. 240: Indicazione nominativi componenti Commissione

Il Presidente dà lettura della deliberazione assunta nella seduta consiliare del 26/07/2019, in merito alla individuazione dei nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice della procedura selettiva, giusta richiesta della Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali:

FASCIA	POSTI	SETTORE CONCURSUALE	SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE	D.R. E CODICE CONCORSO
prima	1	03/B1 – Fondamenti delle Scienze chimiche e sistemi inorganici	CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica	n. 2860 del 13/06/2019 PO 2860/2019

“ Il Presidente ricorda che, trattandosi di procedure valutative ai sensi dell’art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n.240, I lavori della Commissione non possono protrarsi per più di trenta giorni decorrenti dalla data di scadenza del termine fissato per la ricusazione. Il Rettore può prorogare, per una sola volta e per non più di 15 giorni, il termine per la conclusione dei lavori per comprovati ed eccezionali motivi segnalati dal presidente della Commissione (art. 8 del bando).

PO - 03/B1 – Fondamenti delle Scienze chimiche e sistemi inorganici

Il Presidente informa che, anche a causa del prossimo mese di agosto, non è stato possibile individuare la rosa di 8 professori del settore concorsuale 03/B1 del A.S.N. richiesti dall’art. 5 commi 1 e 2, del vigente “Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt.18 e 24 della legge del 30.12.2010, n. 240”, e in ordine a chiarimenti del CdA del 18/09/2018 - punto 13 – Sorteggio commissioni per la chiamata di professori di I e II fascia e di ricercatori a tempo determinato, e disponibili a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto.

L’indisponibilità è da attribuirsi principalmente alla difficoltà a concludere i lavori nei termini prefissati dal bando stante che il periodo agosto-settembre è tradizionalmente dedicato a ferie o conferenze che sono state ormai confermate.”

Il Presidente ricorda, inoltre, che nel corso della medesima seduta consiliare, su richiesta del Prof. De Giacomo, era stato concordato di sperimentare un meccanismo diverso per l’individuazione della rosa di potenziali commissari, che non prevedesse l’acquisizione preliminare di disponibilità a far parte della commissione giudicatrice.

A tal fine propone di usare come rosa per l’estrazione l’elenco degli aspiranti commissari sorteggiabili del settore concorsuale 03/B1 del A.S.N così come aggiornata al 19/02/2019 e presente sul sito MIUR alla pagina

http://abilitazione.miur.it/public/documenti/2018/sorteggiabili/190219_pdf_sorteggiabili_03B1.pdf

Considerato che, in assenza di interlocuzione preliminare, non è garantito che il professore estratto sia effettivamente disponibile a ricoprire il ruolo di componente della commissione valutatrice, il Presidente propone che l’estrazione prosegua fino esaurimento degli aspiranti commissari sorteggiabili segnando l’ordine di estrazione. I primi tre estratti saranno i potenziali componenti della Commissione mentre il 4°, 5° e 6° estratto saranno i potenziali supplenti. Nel caso che, all’atto della richiesta della documentazione necessaria alla formalizzazione dell’incarico, uno dei professori estratti manifesti l’indisponibilità a fungere da Commissario sarà rimpiazzato dal primo dei supplenti e il 7° estratto diverrà un supplente, e così via. Una volta acquisite, a posteriori, le disponibilità dei tre commissari e dei tre supplenti la composizione della commissione estratta verrà ratificata nel primo Consiglio di Dipartimento utile.

Il presidente, riferisce che questa procedura è stata concordata dai professori ordinari del SC 03/B1 del Dipartimento con la condizione di non includere nell’elenco dei sorteggiabili professori in servizio presso questo Ateneo in quanto nelle valutazioni precedenti le rose dei sorteggiabili includevano solo docenti esterni all’ateneo.

Tutto ciò premesso

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la nota Prot.n. 53142 – VII/1 del 10/07/2019, della Direzione Risorse Umane – Sezione Servizi al Personale U.O. Procedure Concorsuali;

VISTO il Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt.18 e 24 della Legge del 30/12/2010, n. 240;

CONSIDERATA la delibera del 26/07/2019, citata in premessa;

SENTITO il Presidente

DELIBERA

che la composizione della rosa dei docenti dai quali estrarre a sorte i commissari effettivi e supplenti è così composta:

ARMELAO Lidia , Università degli Studi di PADOVA
BUSICO Vincenzo , Università degli Studi di Napoli Federico II
CREDI Alberto , Università degli Studi di BOLOGNA
FORNASIERO Paolo , Università degli Studi di TRIESTE
LUCHINAT Claudio , Università degli Studi di FIRENZE
MACCHIONI Alceo , Università degli Studi di PERUGIA
MALANDRINO Graziella , Università degli Studi di CATANIA
PALLAVICINI Piersandro , Università degli Studi di PAVIA
SORTINO Salvatore , Università degli Studi di CATANIA
TOSCANO Marirosa , Università della CALABRIA
ZACCHINI Stefano , Università degli Studi di BOLOGNA

Il Presidente, verificato che tale composizione soddisfa gli indirizzi interpretativi dell'art 7 del *Regolamento di Ateneo per il Reclutamento ricercatori con contratto a tempo determinato* deliberati dal S.A. nella seduta del 17.09.2018 e dal C.d.A. nella seduta del 18.09.2018 in quanto la rosa è composta da più di otto docenti ordinari, di cui tre professori di genere femminile.

Procede con il sorteggio di tutti i nominativi con il risultato seguente:

1° estratto BUSICO Vincenzo
2° estratto MALANDRINO Graziella
3° estratto PALLAVICINI Piersandro
4° estratto SORTINO Salvatore
5° estratto TOSCANO Marirosa
6° estratto ZACCHINI Stefano
7° estratto ARMELAO Lidia
8° estratto FORNASIERO Paolo
9° estratto CREDI Alberto
10° estratto MACCHIONI Alceo
11° estratto LUCHINAT Claudio

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il *Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt.18 e 24 della Legge del 30/12/2010, n. 240*;
SENTITO il Presidente;
CONSIDERATI i risultati del sorteggio;
con voti favorevoli della maggioranza dei professori di I^a fascia,

DELIBERA

1. individuare i nominativi dei componenti la Commissione, sub condizione alla disponibilità degli stessi, relativamente alla procedura per la copertura di un posto di professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze chimiche e sistemi inorganici, SSD CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica, Codice concorso n. 2860 del 13/06/2019 PO 2860/2019, ai sensi dell'art 24, comma 6 della Legge *del 30/12/2010, n. 240, presso il dipartimento, come di sotto*

specificato:

potenziali commissari

1 BUSICO Vincenzo
Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Chimiche
vincenzo.busico@unina.it;

2 MALANDRINO Graziella
Università degli Studi di Catania
Dipartimento di Scienze Chimiche
gmalandrino@unict.it;

3 PALLAVICINI Piersandro
Università degli Studi di Pavia
Dipartimento di Chimica
piersandro.pallavicini@unipv.it;

Potenziali supplenti

1 SORTINO Salvatore
Università degli Studi di Catania
Dipartimento di Scienze Chimiche
ssortino@unict.it;

2 TOSCANO Marirosa
Università degli Studi della Calabria
Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche
m.toscano@unical.it;

3 ZACCHINI Stefano
Università degli Studi di Bologna
Dipartimento di Chimica Industriale
stefano.zacchini@unibo.it;

2. di dare mandato al Direttore di acquisire la disponibilità dei docenti sorteggiati a ricoprire il ruolo di commissario del concorso in oggetto, e ove alcune di queste venissero a mancare di sostituire il commissario con il primo dei potenziali supplenti e implementare l'elenco dei supplenti con i rimanenti estratti secondo l'ordine:

1 ARMELAO Lidia
Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Scienze Chimiche
lidia.armelao@unipd.it;

2 FORNASIERO Paolo
Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Chimica e Scienze Farmaceutiche
pfornasiero@units.it;

3 CREDI Alberto

Università degli Studi di Bologna

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari

alberto.credi@unibo.it;

4 MACCHIONI Alceo

Università degli Studi di Perugia

Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie

alceo.macchioni@unipg.it;

5 LUCHINAT Claudio

Università degli Studi di Firenze

Dipartimento di Chimica

claudio.luchinat@unifi.it;

3. di rimandare alla prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento, la formalizzazione definitiva dell'indicazione della Commissione valutatrice relativa alla procedura per la copertura di un posto di professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle Scienze chimiche e sistemi inorganici, SSD CHIM/03 - Chimica Generale ed Inorganica, Codice concorso n. 2860 del 13/06/2019 PO 2860/2019, ai sensi dell'art 24, comma 6 della Legge del 30/12/2010, n. 240, presso il Dipartimento.

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

4. Risoluzione contratto assegno di ricerca - Dott.ssa Maria Chiara Sportelli: Adempimenti Art. 16, comma 2 del relativo bando di concorso

Il Presidente dà lettura della nota del 29/07/2019, prot. n. 57581-III/13 pervenuta dal Dipartimento Risorse Direzione Risorse Umane – Sezione Personale Docente U.O. Ricercatori e assegnisti relativa alla **Risoluzione contratto di assegno di ricerca - Dott.ssa Maria Chiara Sportelli**, titolare di assegno di ricerca programma n. 03.88 presso il Dipartimento di Chimica, la richiesta di risoluzione del contratto stesso.

Nella istanza presentata, la **Dott.ssa Maria Chiara Sportelli**, titolare dell'assegno di ricerca dal titolo "Caratterizzazione spettroscopica e morfologica di NANOANTIMICROBICI attraverso analisi strumentali ed elaborazione dei relativi dati", chiede il recesso del contratto a far data dal 01/08/2019 e che il termine da rispettare per il preavviso possa essere annullato per "giustificato motivo", a seguito della comunicazione, pervenuta il 26 Luglio 2019, di avvenuto superamento della selezione per la stipula di un nuovo assegno di ricerca.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;

VISTA la nota della **Dott.ssa Maria Chiara Sportelli**, citata in premessa;

RITENUTO che nella fattispecie in oggetto sussistono gli estremi del "giustificato motivo" per la riduzione del termine da rispettare per il preavviso e della relativa indennità;

con voti favorevoli ed unanimi

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole sull'applicazione dell'art. 16, comma 3 del Bando relativo agli assegni di ricerca;
- di trasmettere il presente provvedimento a Direzione Risorse Umane U.O. Ricercatori e assegnisti - Sezione Personale docente 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 risulta aver dato inizio all'attività di ricerca presso il Dipartimento di Chimica la **Dott.ssa Sportelli Maria Chiara**:

- Bando D.R. n. 4497 del 28.12.2018 - programma di ricerca 03/102, impegno: 21772/18 - 14737/19 - Contributi Previdenziali INPS 21774/18 - 14739/19 settore CHIM/01 avente titolo: "Sviluppo di NANOANTIMICROBICI ed altri materiali per dispositivi".

Il Presidente invita il Consiglio a nominare il Tutor responsabile dell'attività di ricerca svolta dalla Dott.ssa **Sportelli Maria Chiara** 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. 63708-III/13 del 03/09/2019 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 03/102- settore CHIM/01 e avente titolo: "Sviluppo di NANOANTIMICROBICI ed altri materiali per dispositivi": **Prof. Cioffi Nicola - Tutor attività di ricerca assegnista Dott.ssa Sportelli Maria Chiara**;

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. Valutazione finale dell'attività svolta da assegnisti di ricerca;

Il Presidente comunica di aver ricevuto la relazione di fine contratto, relativa all'assegno di ricerca avente titolo: "Valorizzazione dei prodotti italiani derivanti dall'oliva attraverso tecniche analitiche innovative - VIOLIN Capofila UNIME" (SSD CHIM/01, prog. di ricerca 03.89) da parte della **Dott.ssa Cristina De Ceglie**.

Il Presidente, pertanto, dà lettura della relazione che, dettagliatamente ed esaurientemente illustra l'attività di collaborazione svolta e i risultati conseguiti durante il primo anno dal titolare dell'assegno **Dott.ssa Cristina De Ceglie**.

Tutto ciò premesso,

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 10 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei rapporti di collaborazione dell'attività di ricerca;

VISTA la relazione dell'attività di ricerca, di cui in premessa;

VALUTATA positivamente l'attività di ricerca svolta durante il periodo 01/03/2018 – 31/08/2019 **Dott.ssa Cristina De Ceglie** nell'ambito dell'assegno di ricerca, avente titolo: "Valorizzazione dei prodotti italiani derivanti dall'oliva attraverso tecniche analitiche innovative -VIOLIN Capofila UNIME";

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole sull'attività di collaborazione dovuta dal titolare dell'assegno di ricerca **Dott.ssa Cristina De Ceglie**, come da relazione che si allega al presente provvedimento come parte integrante e sostanziale – All. sub. A);
- 2) di trasmettere il presente provvedimento a Direzione Risorse Umane U.O. Ricercatori e assegnisti - Sezione Personale docente per i successivi adempimenti.

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

7. Dottorato di Ricerca: conferimento incarico alla dott.ssa Vittoria Sportelli per il corso di inglese "English course for doctoral students" nell'ambito del Dottorato di ricerca "Scienze Chimiche Molecolari" XXXIV° ciclo

Il Presidente comunica che la Prof.ssa Torsi con nota del 19/09/2019, ha avanzato la richiesta per il conferimento di un incarico extra aggiuntivo alla lettrice Vittoria Sportelli che, per le necessità didattiche collegate al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari XXXIV° ciclo, dovrà svolgere nel mese di ottobre 2019, il corso dal titolo "English course for doctoral students".

Il corso avrà una durata complessiva di 25 ore ed un importo totale lordo di €. 1600,00 (64,00 €/ora), da imputare sui fondi del Dottorato.

Il Presidente rammenta che il "Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario", emanato con D.R. n. 8533 del 30/07/2007, disciplina le fattispecie di conferimento di incarichi retribuiti al personale dipendente. In particolare, l'art. 2, comma 5, prevede che gli incarichi possano essere conferiti solo qualora le relative attività siano svolte al di là dell'impegno didattico richiesto dal regime di impegno scelto. Dopo aver dato lettura delle norme regolamentari richiamate, il Presidente chiede al Consiglio di pronunciarsi.

Tutto ciò premesso

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la proposta della Prof.ssa Luisa Torsi;
SENTITO il Presidente;
PRESO ATTO delle disposizioni regolamentari succitate e della disponibilità da parte del personale proposto a svolgere ulteriori compiti rispetto a quelli rientranti nell'ambito della propria ordinaria amministrazione;

con voti favorevoli unanimi,

DELIBERA

- di conferire l'incarico extra aggiuntivo alla lettrice Vittoria Sportelli, per le necessità didattiche collegate al Corso di Dottorato in Scienze Chimiche e Molecolari XXXIV° ciclo, per il corso dal titolo "English course for doctoral students", nei termini e alle condizioni sopra descritti e che qui si intendono integralmente riportati;
- 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. Nomina Cultori della Materia: richiesta del Coordinatore Cds Scienze Ambientali prof. M. Moretti;

Il Presidente dà lettura della richiesta del 17/09/2019, dal Coordinatore del Cds in Scienze Ambientali prof. M. Moretti relativamente alle proposte di attribuzione della qualifica di Cultore della materia da parte dei docenti del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali:

- Tripaldi Simona: titolare dell'insegnamento Geofisica Applicata SSD GEO/11 - Cultore della materia: Magri Cosimo (All. A),
- Marilena Filippucci: titolare dell'insegnamento Fisica terrestre SSD GEO/10 - Cultore della materia: Magri Cosimo (All. B).

Il Presidente rammenta che ai sensi dell'Art. 4 del Regolamento del "Cultore della materia", che testualmente recita: *"Il Cultore della materia può far parte delle Commissioni d'esame per gli insegnamenti per i quali è stata attribuita la qualifica, secondo quanto indicato all'art. 30, comma 6 del Regolamento Didattico di Ateneo. La partecipazione alle Commissioni d'esame non dà diritto a compenso, sotto nessuna forma e ad alcun titolo. Il Cultore della materia può fare uso della qualifica di "Cultore della materia" presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro soltanto per la durata di cui all'art. precedente e con l'indicazione dell'insegnamento"*.

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento *Cultore della Materia* emanato con D.R.1313 del 10/04/2014;
SENTITO il Presidente;
ACQUISITO il parere del Consiglio del Corso di Studi in Scienze Ambientali del 19 Luglio 2019;
VISTO il curriculum del candidato;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

- 1) di attribuire la qualifica di "Cultore della materia", al Dott. Cosimo Magri;
- 2) di notificare il presente provvedimento al Dott. Magri Cosimo e per conoscenza al prof. M. Moretti.

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

9. Unità di supporto pagina web Cds Scienze Ambientali: richiesta del Coordinatore Cds Scienze Ambientali prof. M. Moretti

Il Presidente dà lettura della richiesta del 17/09/2019, dal Coordinatore del Cds in Scienze Ambientali prof. M. Moretti relativamente all'esigenza di gestire le pagine web del corso di laurea affidando il "coordinamento della pagina ad un esperto di informatica anche attraverso un contratto"; richiesta approvata dal Consiglio di Corso di studi in Scienze Ambientali nella riunione del 19/07/2019.

Il Coordinatore del Dipartimento, su invito del Presidente, evidenzia che i siti web dei Corsi di studio sono state uniformati ed aggiornati in occasione della recente visita ANVUR, e che peraltro l'attività richiesta rientrerebbe in attività di ordinaria amministrazione richiedendo un costante monitoraggio ed aggiornamento dei contenuti pubblicati, tale esigenza evidentemente non può essere soddisfatta con un contratto limitato sia per durata nel tempo che per tipologia di attività richiesta. È viceversa possibile ed auspicabile che dette attività sotto la direzione del Coordinatore del Corso e/o di ulteriori soggetti siano affidate a personale già in servizio a tempo indeterminato presso l'Ateneo, quali ad esempio le unità di personale che hanno già lavorato sul sito web e che a tutt'oggi risultano disponibili a proseguire tale attività. Segue un breve dibattito al termine del quale il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Prof. Moretti e del Consiglio di Corso di Studi;
SENTITO il Coordinatore del Dipartimento;
TENUTO CONTO di quanto emerso nel corso del dibattito;
VISTO il curriculum del candidato;
RITENUTO che nulla osti ad affidare ad un esperto, in servizio presso l'Ateneo, la gestione del sito web del Corso di Studi;
RITENUTO che l'affidamento dell'incarico mediante contratto ad un soggetto non già dipendente dell'Ateneo, non sia possibile per l'assenza della necessaria continuità del rapporto nonché per la necessità di un coordinamento della stessa;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'affidamento ad un esperto informatico del coordinamento del sito web del Corso di studi purché il soggetto incaricato di tale attività sia individuato tra il personale in servizio presso l'Ateneo.

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

10. Contributo economico per il passaggio da tempo parziale a tempo pieno per n. 1 RTD-A, per attività didattica a Taranto: richiesta del Coordinatore Cds Scienze Ambientali prof. M. Moretti

Il Presidente dà lettura del verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Ambientali del 19/7/2019 in cui al p.to 5 si chiede la disponibilità al Dipartimento di Chimica di un cofinanziamento "anche simbolico" per il passaggio di ricercatore a tempo determinato, che svolge la propria attività didattica presso il Corso di Laurea in Scienze Ambientali, dal regime a tempo parziale a quello a tempo definito.

Il Presidente, pur rilevando che non si tratta di un RTD di area chimica, considera che, limitatamente agli aspetti didattici, l'operazione proposta potrebbe essere di una qualche utilità per il Dipartimento di Chimica e propone di metter a disposizione la somma di € 500,00 sui fondi Didattica Taranto.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta del Prof. Moretti e del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Ambientali;
SENTITO Direttore del dipartimento;
ACCERTATA La disponibilità economica sui fondi DirettoreCHIM13Mid;
RITENUTO utile da un punto di vista didattico la proposta del Consiglio di Corso di Studi in Scienze Ambientali;
con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

Di mettere a disposizione la cifra di € 500,00 (sui fondi Didattica Taranto) per il cofinanziamento del passaggio di ricercatore a tempo determinato, che svolge la propria attività didattica presso il Corso di Laurea in Scienze Ambientali, dal regime a tempo parziale a quello a tempo definito.

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

11. Affidamento insegnamenti vacanti AA 2019-2020, avviso della SdS n. 4/2019, CdS L-27, LM-54, L-32 e LM-53;

Il Presidente riferisce che nell'ambito degli Avvisi di vacanza di insegnamenti per l'A.A. 2019/2020 (N. 4 del 22/08/2019) emanato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie, sono pervenute dalla medesima le relative domande.

Il Presidente fa presente di aver ricevuto i verbali delle Commissioni per la valutazione dei titoli dei candidati in relazione all'avviso di vacanza N. 4, sedute del 17/09/2019 - corso di laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54 per l'insegnamento di "GESTIONE DEI RIFIUTI E SITI CONTAMINATI" - e del

19/09/2019 - corso di laurea in Chimica L-27 per l'insegnamento della "LINGUA INGLESE" e corso di laurea Magistrale in Scienze Chimiche LM-54 per l'insegnamento della "COMPLEMENTI DI INGLESE".

Il Presidente, quindi, dà lettura dei verbali delle suddette Commissioni, in relazione agli insegnamenti di seguito riportati:

a)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM - 54	GESTIONE DEI RIFIUTI E SITI CONTAMINATI	II	CHIM/03	5	A TITOLO ONEROSO	LARICCHIUTA ONOFRIO

b)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
CHIMICA LM-27	LINGUA INGLESE	II	L-LIN/12	3	A TITOLO ONEROSO	FILAZZOLA ROSA

c)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM-54	COMPLEMENTI D INGLESE	II	L-LIN/12	2	A TITOLO ONEROSO	FILAZZOLA ROSA

Il Presidente comunica che in relazione agli insegnamenti di seguito riportati sono pervenute uniche domande:

d)

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZE CHIMICHE LM - 54	CHIMICA E RELAZIONI STRUTTURA ATTIVITA' DI SISTEMI PEPTIDICI	II sem	CHIM/03	5	A TITOLO GRATUITO	SAVIANO MICHELE
SCIENZE CHIMICHE LM - 54	TECNICHE AVANZATE XRD CON APPLICAZIONI SU MATERIALI E SISTEMI BIOLOGICI	II sem	CHIM/03	5	A TITOLO GRATUITO	GIANNINI CINZIA

Corso di Laurea	INSEGNAMENTO	sem	SSD	CFU	Costo complessivo lordo	domande
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI LM - 53	INGEGNERIA DEI MATERIALI		ING-IND/22	8	A TITOLO GRATUITO	LOSURDO MARIA

SENTITO il Presidente;

VISTO l'avviso di vacanza n. 4 del 22/08/2019 emanato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie;

VISTI il verbali della Commissione dipartimentale, proff.i Nacci e dott.i Ciriaco e Rudd per la valutazione dei titoli dei candidati: Dott.i Filazzola e Mastrorocco, in relazione all'avviso di vacanza N. 4 del 22/08/2019;

ESAMINATA la domanda e il curricula della dott.ssa Losurdo Maria, Saviano Michele e Giannini Cinzia in relazione all'avviso di vacanza N. 3 del 09/07/2019;

con voti favorevoli, unanimi, dei presenti

DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole sull'affidamento dei seguenti insegnamenti:

- GESTIONE DEI RIFIUTI E SITI CONTAMINATI CdL Scienze Chimiche LM-54: Dott. LARICCHIUTA Onofrio;
- LINGUA INGLESE CdL Chimica L-27: Dott.ssa FILAZZOLA Rosa;
- COMPLEMENTI DI INGLESE CdL Scienze Chimiche LM-54: Dott.ssa FILAZZOLA Rosa;
- CHIMICA E RELAZIONI STRUTTURA ATTIVITA' DI SISTEMI PEPTIDICI **CdL Scienze chimiche LM-54: Dott. Saviano Michele;**
- TECNICHE AVANZATE XRD CON APPLICAZIONI SU MATERIALI E SISTEMI BIOLOGICI **CdL Scienze chimiche LM-54: Dott.ssa Giannini Cinzia;**
- INGEGNERIA DEI MATERIALI **CdL Scienza e Tecnologia dei Materiali LM-53 Dott.ssa Losurdo Maria.**

2. di trasmettere il presente provvedimento alla U.O. Didattica e Servizio agli studenti del Dipartimento per i successivi adempimenti.

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

11 bis Affidamento del corso di Chimica Generale per la laurea triennale in Fisica al Prof. Savino Longo – AA 2019-2020;

Il Presidente fa presente che la Dott. Coppola, titolare dell'insegnamento "CHIMICA GENERALE" – corso di laurea triennale in Fisica A.A. 2019-2020, ha comunicato di essere in maternità, per cui si rende necessario la sostituzione.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

RAVVISATA la necessità d'urgenza nell'affidare l'insegnamento di che trattasi ad altro docente;

SENTITO il prof. Savino Longo;

con voti favorevoli unanimi dei presenti,

DELIBERA

- 1) di affidare al Prof. Longo Savino l'insegnamento di "CHIMICA GENERALE" per la Laurea Triennale in Fisica A.A. 2019-2020 per il periodo della maternità della Dott.ssa Carla Maria Coppola.

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

12. Attivazione Corsi a scelta, Erasmus ed opzionali (tab. A, LM-54) per l'AA 2019-2020;

Il Presidente fa presente che è necessario attivare i seguenti corsi a scelta:

Corsi a scelta Laurea Triennale L-27

1	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori	5	VI	Cioffi
---	--	---	----	--------

2	Bioraffinerie e riciclo del carbonio	5	V	Di Benedetto
---	--------------------------------------	---	---	--------------

Corsi a scelta Laurea Magistrale LM-54

	Insegnamento	Cfu	Sem	Docente
1	Applied Mass Spectrometry	5	III	Calvano
3	Materiali Catalitici	5	IV	Dibenedetto
4	Chimica e relazioni struttura attività di sistemi peptidici	5	IV	Saviano
5	Tecniche avanzate XRD con applicazioni su materiali e sistemi biologici	5	IV	Giannini
6	Chimica Analitica forense	5	IV	Giannossa

Corsi Erasmus Laurea Magistrale LM-54

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

	Insegnamento	CFU	Sem.	docente
1	Organic Natural Compounds* (Sostanze Organiche Naturali)	5	III	Nacci
2	Fundamental and Technological aspects of Laser Induced Plasma	5	IV	De Giacomo
3	Biorefinery and carbon recycling	5	III	Di Benedetto
4	Computational chemistry	5	III	Ciriaco
5	Chemical-physical properties of nanostructured materials	5	III	Curri

Corsi Opzionali affini ed integrativi LM- 54

Scelta*	Insegnamento	Docente	CFU	Semestre
<input type="checkbox"/>	Chimica analitica ambientale	MANGONE	5	2°
<input type="checkbox"/>	Spettroscopia NMR avanzata	MUSIO	5	2°
<input type="checkbox"/>	Chimica dei materiali organici	FARINOLA	5	1°
<input type="checkbox"/>	Sostanze organiche naturali	NACCI	5	1°
<input type="checkbox"/>	Modificazioni via plasma di materiali	FAVIA	5	1°
<input type="checkbox"/>	Chimica Fisica Applicata ai sistemi Biologici e Ambientali	CATUCCI	5	1°
<input type="checkbox"/>	Chimica Computazionale	CIRIACO	5	1°
<input type="checkbox"/>	Gestione dei rifiuti e siti contaminati	LARICCHIUTA	5	1°
<input type="checkbox"/>	Modellistica dei sistemi biologici	MAVELLI	5	2°
<input type="checkbox"/>	Chimica Fisica delle formulazioni	PALAZZO	5	1°
<input type="checkbox"/>	Proprietà chimico fisiche dei materiali nanostrutturati	CURRI	5	1°
<input type="checkbox"/>	Metodologie inorganiche per una chimica sostenibile	DIBENEDETTO	5	2°
<input type="checkbox"/>	Didattica della Chimica	COSMA	6	2°
<input type="checkbox"/>	Metodologie e tecnologie per la didattica della chimica	COSMA	6	2°
<input type="checkbox"/>	Proteomica	CATALDI	5	1°

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;

con voti favorevoli unanimi dei presenti

DELIBERA

- di attivare gli insegnamenti a scelta Corsi Laurea Triennale L-27, per l'A.A. 2019/2020;
- di attivare gli insegnamenti a scelta Corsi Laurea Magistrale LM-54, per l'A.A. 2019/2020;
- di attivare gli insegnamenti a scelta Corsi Erasmus Laurea Magistrale LM-54, per l'A.A. 2019/2020;
- di attivare gli insegnamenti opzionali affini ed integrativi Laurea Magistrale LM-54, per l'A.A. 2019/2020;
- 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.

13. Predisposizione offerta formativa 2020-2021, nota del decano 53818/III/2 del 12/7/2019: adempimenti

Il Direttore informa sulla richiesta del Decano dell'Università di Bari, nota n. 53818/III/2 del 12/07/2019, a deliberare in merito alla programmazione didattica 2020-2021, ed in particolare sull'invito ad esprimersi da parte delle strutture didattiche sui seguenti punti:

- 1) Proposte di nuove istituzioni di corsi di studio;
- 2) Accessi a numero programmato
- 3) Linee programmatiche della prossima offerta (conferma di attivazione dei corsi di studio, modifiche già programmate ed eventuali disattivazioni).

In adempimento a tale richiesta, il Direttore Prof. Palazzo ed il Vicedirettore Prof. Nacci sottopongono all'assemblea in maniera puntuale le proposte da avanzare all'amministrazione centrale:

1) Proposte di nuove istituzioni di corsi di studio

I dipartimenti di **Chimica**, in qualità di dipartimento proponente e di **Farmacia – Scienze del Farmaco** in qualità di dipartimento associato, propongono per l'AA 2020-2021 l'istituzione di un nuovo corso di studio denominato **Laurea Magistrale in CHIMICA TOSSICOLOGICA, AMBIENTALE E RISCHIO SANITARIO (classe LM-75)**.

Dopo una breve presentazione del CdS e della sua strutturazione in CFU (si veda l'allegato), i Proff. Palazzo e Nacci spiegano all'assemblea che la figura professionale che si intende formare è quella di uno scienziato ambientale che abbia un solido bagaglio culturale chimico e tossicologico utile per un'analisi rigorosa dell'ambiente e dell'inquinamento e che tale figura non è in conflitto, o in sovrapposizione, con quella formata dal CdS magistrale della stessa classe già presente nell'Ateneo di Bari (offerta dal Dip. di Biologia) che è palesemente orientata alla bonifica. Si apre una discussione che vede l'intervento di tutti al termine della quale il Direttore invita il Consiglio a deliberare in merito

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

SENTITO il Coordinatore del CdS prof. Angelo Nacci;

SENTITO per le vie brevi il dipartimento di Farmacia – Scienze del Farmaco;

CONSIDERATA l'esigenza di istituire un nuovo corso di studio denominato **Laurea Magistrale in CHIMICA TOSSICOLOGICA, AMBIENTALE E RISCHIO SANITARIO (classe LM-75)**, al fine di formare una figura professionale che abbia un solido bagaglio culturale chimico e tossicologico utile per un'analisi rigorosa dell'ambiente e dell'inquinamento;

con voti favorevoli unanimi.

DELIBERA

1) di proporre in qualità di dipartimento proponente con il Dipartimento di **Farmacia – Scienze del Farmaco** in qualità di dipartimento associato, l'istituzione di un nuovo corso di studio denominato **Laurea Magistrale in CHIMICA TOSSICOLOGICA, AMBIENTALE E RISCHIO SANITARIO (classe LM-75)**;

2) di trasmettere copia del presente provvedimento al dipartimento di **Farmacia – Scienze del Farmaco** per gli adempimenti del caso;

3) di trasmettere il presente provvedimento per i successivi adempimenti alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli studenti Sezione Offerta Formativa.

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

2) Accessi a numero programmato

Il Presidente invita il prof. Nacci ad illustrare l'argomento.

Il Prof. Nacci propone di reiterare anche per l'AA 2020-2021 il numero programmato per il CdS di Chimica triennale L-27 come qui di seguito riportato:

NUMERO POSTI				
CLASSE	CORSO DI LAUREA	DESTINATI A STUDENTI COMUNITARI E NON COMUNITARI DI CUI ALL'ART. 26 L. 189/2002 (studenti non comunitari soggiornanti sul suolo italiano).	DESTINATI A STUDENTI NON COMUNITARI NON RICOMPRESI IN QUELLI DI CUI ALL'ART. 26 L. 189/2002 (studenti residenti all'estero).	DESTINATI A STUDENTI DELLA REPUBBLICA POPOLARE CINESE PARTECIPATI AL PROGETTO "MARCO POLO".
L-27	Chimica	100	5	5

Nel corso del dibattito che segue, interviene tra gli altri il rappresentante degli studenti Sig. Speranza Stefano, il quale evidenzia che ritiene che corsi di studio in genere dovrebbero essere aperti a tutti e, pertanto, preannuncia il suo voto contrario.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;

SENTITO Il Coordinatore del CdS prof. Angelo Nacci;

PRESO ATTO del voto contrario del rappresentante degli studenti Sig. Speranza Stefano;

a maggioranza dei presenti con un con un solo voto contrario

DELIBERA

- 1) di esprimere parere favorevole acchè, l'accesso alla Laurea Triennale in Chimica L-27 per l'A.A. 2020/2021, sia regolato da un test di ingresso specifico;
- 2) di esprimere parere favorevole in merito alla programmazione locale agli accessi - Laurea Triennale in Chimica L-27, per l'A.A. 2020/2021, come qui rappresentato:

NUMERO POSTI				
CLASSE	CORSO DI LAUREA	DESTINATI A STUDENTI COMUNITARI E NON COMUNITARI DI CUI ALL'ART. 26 L. 189/2002 (studenti non comunitari soggiornanti sul suolo italiano).	DESTINATI A STUDENTI NON COMUNITARI NON RICOMPRESI IN QUELLI DI CUI ALL'ART. 26 L. 189/2002 (studenti residenti all'estero).	DESTINATI A STUDENTI DELLA REPUBBLICA POPOLARE CINESE PARTECIPATI AL PROGETTO "MARCO POLO".
L-27	Chimica	100	5	5

- 3) di approvare il programma di esame 2020 - 2021 con la ripartizione dei requisiti secondo le seguenti indicazioni:

Materie	Argomenti	
Biologia	Organizzazione dei viventi, animali, vegetali e microrganismi. Struttura e funzione della cellula. Ereditarietà ed organizzazione del materiale genetico. Meccanismi di accrescimento e di riproduzione nel mondo animale e vegetale.	5 quesiti
Chimica	Elementi e composti. Stati d'aggregazione della materia. Legame chimico. Equilibri chimici acido-base, ossido-riduttivi. Elementi di chimica inorganica. Elementi di chimica organica.	20 quesiti
Matematica	I sistemi numerici e le loro proprietà algebriche e di ordine: i numeri naturali, gli interi relativi, i razionali, i numeri reali. Potenze e radicali. Polinomi e loro proprietà. Calcolo letterale. Equazioni di 1° e 2° grado. Piano cartesiano, rette, coniche, trasformazioni. Geometria euclidea del piano e dello spazio. I logaritmi e calcolo con essi. Non sono richieste dimostrazioni.	20 quesiti
Fisica	Grandezze fisiche. Leggi della meccanica del punto materiale. Principi di termodinamica. Elettricità, magnetismo ed elettromagnetismo. I principali fenomeni ottici. Cenni di fisica moderna (molecole, atomi, nuclei ed elettroni). Non è richiesta la conoscenza della trattazione matematica rigorosa (dimostrazioni).	15 quesiti
Logica	I test di capacità logica consistono prevalentemente in problemi, la cui risoluzione richiede capacità di concentrazione, di analisi e di sintesi. Non si richiedono nozioni specifiche, ma di volta in volta, nell'enunciato dei test, vengono forniti tutti gli elementi per risolverli correttamente.	5 quesiti
Inglese	I test mirano a saggiare la conoscenza degli elementi fondamentali del lessico e della grammatica inglese e la capacità di comprendere un testo in lingua inglese. La risoluzione dei test presuppone la conoscenza delle principali forme verbali; uso dei verbi ausiliari; forme negative; forme interrogative; articoli determinativi e indeterminativi, aggettivi, avverbi, pronomi, aggettivi possessivi (per es. your, his, their) e preposizioni di uso più frequente (per es. for, to, on).	10 quesiti

Tot 75 quesiti

4) di trasmettere il presente provvedimento per i successivi adempimenti alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli studenti Sezione Offerta Formativa.

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

3) *Linee programmatiche della prossima offerta (conferma attivazione dei corsi di studio, modifiche già programmate ed eventuali disattivazioni)*

Il Direttore propone di confermare per l'AA 2020-2021 i 4 CdS già attivi con le seguenti modalità:

Classe	CdS	modalità di attivazione
L-27	chimica triennale	in aggiornamento
L-32	scienze ambientali (Taranto)	in modifica
LM-53	magistrale Scienza dei materiali	in modifica
LM-54	magistrale Scienze chimiche	in aggiornamento

Segue breve dibattito al termine del quale il Presidente chiede al Consiglio di deliberare in merito.

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

SENTITO il Presidente;
SENTITO il Coordinatore del Cds Prof. Angelo Nacci;

con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

V.n. 14 del 25 Settembre 2019

1) di approvare le *Linee programmatiche della prossima offerta formativa* del Dipartimento di Chimica per l' A.A. 2020/2021;

2) di trasmettere il presente provvedimento per i successivi adempimenti alla Direzione Offerta Formativa e Servizi agli studenti Sezione Offerta Formativa.

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

14. Varie ed eventuali

Non sono presenti varie.

Il Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore: 12:15.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO
Dott. Guido De Santis

IL PRESIDENTE
Prof. Gerardo Palazzo