

**ESTRATTO DAL REGISTRO DEI VERBALI
DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

L'anno duemilasedici, addì 31 del mese di marzo alle ore 12,00 in Parma, nella sala riunioni del Rettorato, Via Università, 12, convocato dal Magnifico Rettore, si è legalmente riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Parma per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

o m i s s i s

Sono presenti i Signori:

Prof. Loris	BORGHI	Rettore – Presidente
Dott. Ivano	FERRARINI	Membro
Prof. Edzeario	PRATI	Membro con funzioni di Segretario
Prof. Salvatore	PULIATTI	Membro
Prof.ssa Laura	ROMANO'	Membro
Dott. Riccardo	MARINI	Membro
Sig. Guglielmo	AGOLINO	Membro
Sig. Geremia	RAMUNDO	Membro

Assenti giustificati: Prof. Gian Luigi de' ANGELIS, Ing. Renato CASAPPA.

Partecipano alla seduta i Revisori dei Conti: Prof. Giovanni BENCIVENGA, Dott. Antonio SALVINI e Dott. Domenico SCOTTI.

o m i s s i s

546/31533 REVISIONE STATUTARIA - COSTITUZIONE DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE - DEPARTMENT OF CHEMISTRY, LIFE SCIENCES AND ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

Il Consiglio,

vista la legge n. 240 del 30.12.2010;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Parma emanato con D.R. n. 3563 del 11.12.2015 pubblicato sulla G.U. n. 301 del 29.12.2015;

preso atto delle deliberazioni assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, rispettivamente n. 532/17843 del 25/1/2016 e n. 544/31452 del 26/1/2016 concernenti la Calendarizzazione degli atti istituzionali ai sensi dello Statuto;

preso atto della nota assunta a prot. n. 46311 in data 15 marzo 2016, con la quale viene trasmessa la proposta di costituzione del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, sottoscritta dai proponenti di cui all'allegato 1) parte integrante della presente delibera, in numero totale di 128;

preso atto della nota prot. n.48178 del 22.3.2016 con la quale il Prof. Tribaudino richiede l'adesione al Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale;

riscontrato che, in suddetta proposta, viene dichiarata la Visione e la Missione del costituendo dipartimento come di seguito riportata:

Visione

Il Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale integra in un quadro armonico e sinergico le attività cardine della vita Universitaria: ricerca - formazione - terza missione. L'interazione e la collaborazione fra ricercatori e docenti con competenze diversificate ed altamente qualificate pone le basi per approcci innovativi ed integrati alle grandi sfide che attendono il pianeta. Gli studenti dei Corsi di Laurea del Dipartimento avranno accesso ad insegnamenti tenuti da docenti a livello europeo e internazionale e potranno usufruire di moderni laboratori attrezzati per sperimentazioni che coprono settori di ricerca che spaziano dalla chimica alla biologia alle scienze naturali e geologiche, per lo studio della materia e delle sue trasformazioni, dei sistemi viventi, delle risorse naturali. Particolare attenzione è rivolta all'uso delle risorse ambientali per lo sviluppo sostenibile, allo scopo di formare una nuova generazione di laureati responsabili e attenti alle sfide del nuovo millennio. La divulgazione e il trasferimento tecnologico, cuore della terza missione, sfruttano il ricco e variegato ambiente culturale del Dipartimento per arricchire la cittadinanza, le istituzioni, le realtà produttive del territorio.

Missione

Il Dipartimento si pone l'obiettivo ambizioso di contribuire al progresso delle conoscenze delle singole discipline e degli aspetti inter-e multidisciplinari che permettano di affrontare i problemi più rilevanti della società moderna. La chimica, le scienze della terra, le scienze della vita e la biologia nelle loro molteplici forme, fino a toccare l'ambito agroalimentare, saranno declinate per sviluppare nuovi metodi e concetti verso la sostenibilità ambientale, in linea con le dichiarazioni d'intenti dello Statuto dell'Università degli Studi di Parma, nella consapevolezza che non può esistere uno sviluppo economico sostenibile senza il rispetto e il mantenimento dell'ambiente basati sulla conoscenza delle componenti viventi e non viventi. La sostenibilità è uno dei pilastri portanti del Dipartimento, e svolge un ruolo trasversale alle diverse aree di ricerca che includono nuovi materiali, nuove tecnologie "verdi", nuove tecniche d'indagine e modelli di previsione dei sistemi biologici e geologici. Il Dipartimento si propone come volano per le attività economiche del territorio e tra queste quelle del comparto dell'agro-industriale ed alimentare, nonché per le attività legate alla produzione di energia, alla gestione del ciclo dei rifiuti e alla realizzazione di nuovi materiali e dispositivi per la sensoristica.

La qualità dei docenti afferenti al nuovo Dipartimento è la migliore garanzia del livello della ricerca e della formazione in strutture che includono aule, laboratori, musei e centri di trasferimento tecnologico. Il consolidamento della qualità della ricerca e della didattica e della visibilità sarà uno dei primi obiettivi del Dipartimento, così come la promozione di una cultura della comunicazione verso gli studenti e gli stakeholder. Vista la presenza a Parma di strutture storiche di grande rilievo per l'insegnamento e la ricerca nelle scienze della natura e dell'ambiente, sarà strumentale alla missione del Dipartimento la stretta vicinanza con l'Orto Botanico e i Musei di Storia Naturale, di Paleontologia e Mineralogia. Il Museo di Cristallografia testimonierà l'eccellenza della scuola di Parma in campo cristallografico.

Le attività già in corso nei Dipartimenti dei docenti afferenti vedranno una naturale continuità nella nuova struttura e troveranno nuovo impulso nella cooperazione con altri gruppi e Corsi di Studio. I Dottorati di Ricerca contribuiranno in modo determinante alla formazione dell'eccellenza nel campo della ricerca.

Il Dipartimento indirizza l'azione amministrativa avendo come finalità l'assicurazione della qualità nella didattica, ricerca e terza missione, ritenendo strategico a tal scopo un indirizzo verso la qualificazione del personale anche attraverso l'individuazione di obiettivi di performance.

preso atto altresì che nella proposta sono indicati i corsi di studio di cui all'allegato 2) parte integrante della presente delibera, da incardinare nel dipartimento;

ravvisata l'opportunità che i corsi di studio siano incardinati ad un unico Dipartimento anche se coordinati con altri Dipartimenti;

preso atto che il Dipartimento suddetto raggruppa e organizza aggregazioni di settori di ricerca omogenei per fine e/o per metodo;

ritenuto che sussistano le condizioni per procedere alla costituzione del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale;

preso atto della deliberazione n. 534/17884 in data 29 marzo 2016 con la quale il Senato Accademico ha espresso parere favorevole alla costituzione del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - Department of Chemistry, Life Sciences and Environmental Sustainability e all'incardinamento allo stesso dei corsi di studio di cui all'allegato 2);

unanime,

d e l i b e r a

1. di approvare la costituzione del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale - Department of Chemistry, Life Sciences and Environmental Sustainability;
2. di prendere atto che il Collegio dei proponenti è costituito dai docenti di cui all'allegato 1) parte integrante della presente delibera;
3. di esprimere parere favorevole all'incardinamento nel Dipartimento dei corsi di studio di cui all'allegato 2) parte integrante della presente delibera;
4. di dar mandato al Rettore per ogni successivo conseguente adempimento;

5. di provvedere con successivo provvedimento ad esprimere parere alla successiva attivazione del Dipartimento attesi gli adempimenti del gruppo costituente e del decano, per le rispettive competenze.

o m i s s i s

IL SEGRETARIO
f.to Edzeario Prati

IL RETTORE
f.to Loris Borghi

.....
PER COPIA CONFORME
IL DIRETTORE GENERALE
F.to Silvana Ablondi