

**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

**546/31531 REVISIONE STATUTARIA - COSTITUZIONE DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE ED INFORMATICHE -
DEPARTMENT OF MATHEMATICAL, PHYSICAL AND COMPUTER
SCIENCES**

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. 46170 in data 15 marzo 2016, con la quale viene trasmessa la proposta di costituzione del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche, sottoscritta dai proponenti di cui all'allegato 1) parte integrante della presente delibera, in numero totale di 75;

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 Matematiche, Fisiche ed Informatiche nasce con l'intento di coordinare, nell'Università di Parma, le attività di ricerca e di didattica nell'ambito delle discipline di area 01, Scienze matematiche ed informatiche, e area 02, Scienze fisiche. Matematica, Informatica e Fisica sono aree scientifiche di grande tradizione. È di importanza fondamentale per lo sviluppo di una società moderna con ambizioni di leadership internazionale sia diffondere queste competenze di base attraverso i corsi di laurea disciplinari, sia sfruttarne le capacità applicative per una formazione più orientata verso il mondo del lavoro.

Missione

Il Dipartimento intende come sua missione la promozione della proposta progettuale ad ampio spettro, dall'eccellenza nella ricerca fondamentale, a partire da H2020, alle attività di terza missione. In particolare il Dipartimento intende offrire contributi su tematiche di grande attualità ed impatto sociale come i materiali e le risorse per l'energia, il Big Data e il Calcolo di alte prestazioni, l'ambiente, senza cessare di promuovere la migliore ricerca curiosity driven, che stimola lo sviluppo delle idee, senza restrizioni, a partire dalle competenze. A questo fine propone la stipula di convenzioni con università straniere e con

importanti enti di ricerca nazionali (CNR, INFN, INDAM, CINI, Consorzi regionali) che portino ad una progettualità congiunta su tutti e tre i pilastri della propria attività: didattica, ricerca e terza missione.

Particolare attenzione verrà dedicata in questo Dipartimento alla formazione degli insegnanti, alla divulgazione e disseminazione, facendo leva sia sulle proprie collezioni museali, sia sulle attività di tipo exploratorium scientifico, sulla offerta di collaborazione alle scuole e sugli eventi di outreach (conferenze, mostre, Notte dei Ricercatori).

Il Dipartimento assicura la qualità della propria ricerca, didattica e terza missione, attraverso la valutazione periodica dei propri risultati secondo standard affermati, nel confronto con il contesto nazionale ed internazionale.

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 Matematiche, Fisiche e Informatiche;

preso atto della deliberazione n. 534/17882 in data 29 marzo 2016 con la quale il Senato Accademico ha espresso parere favorevole alla costituzione del Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche - Department of Mathematical, Physical and Computer Sciences, 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 Matematiche, Fisiche e Informatiche - Department of Mathematical, Physical and Computer Sciences;
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

