



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Decreto di Istituzione di Servizio

ex art. 11 Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo

Il sottoscritto Prof. Roberto Corradini, Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, preso atto delle "Linee generali di organizzazione dell'Ateneo", previa condivisione con il Direttore Generale,

DECRETA

L'ISTITUZIONE DEL

<p>1) Denominazione del Servizio</p>	<p>RESPONSABILE TECNICO DI DIPARTIMENTO PER IL LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA-TECNICHE SENSORISTICHE E DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA-SPETTROMETRIA DI MASSA COD. CR_01</p>
<p>2) Grado di responsabilità</p>	<p>Cat. D</p>
<p>3) Prevalenti Funzioni del Servizio</p>	<p>Presidia le attività tecniche dei laboratori dipartimentali; cura la corretta e puntuale realizzazione delle attività specialistiche della strumentazione e dei laboratori affidatigli nel rispetto delle norme di sicurezza e di gestione della qualità; gestisce le attività tecniche a supporto della didattica, della ricerca e della terza missione. Svolge un coordinamento di tecnici di laboratorio per attività di servizi generali.</p> <p>L'incarico è motivato dalla necessità di un responsabile tecnico di riferimento per le attività dei gruppi di ricerca che operano nel Dipartimento nell'ambito dei Laboratori di Sensoristica e di Cromatografia liquida-Spettrometria di Massa dei gruppi di ricerca di Chimica Analitica, che garantisca il presidio stabile dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i corsi di Laurea in "Biotecnologie", "Chimica"(LT), "Chimica" (LM), "Biotecnologie Genomiche, molecolari e industriali; (ii) delle attività dei gruppi di ricerca in Chimica Analitica, incluse Tesi di Dottorato, che sfociano in pubblicazioni in prestigiose riviste di settore; (iii) delle attività inerenti la gestione e manutenzione ordinaria della strumentazione analitica dell'area con particolare riguardo al sistema di cromatografia liquida-spettrometria di massa Synapt G2 Si HD_DESI_I-Class_M-Class secondo procedure gestionali codificate.</p>



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Roberto Corradini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.