



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Decreto di Istituzione Tecnico di Laboratorio - Dipartimento *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",

DECRETA

L'ISTITUZIONE DEL

1) Denominazione	TECNICO DI LABORATORIO - DIPARTIMENTO
2) Grado di responsabilità	Cat. C
3) Denominazione Laboratorio Dipartimento	LABORATORIO DI BIOTECNOLOGIE ED ECOLOGIA ACQUATICA, PODERE AMBOLANA - COD. BT_07
4) Prevalenti Funzioni dell'incarico	<p>Realizza le attività tecniche del laboratorio affidatogli e le attività di campo, anche a supporto della didattica, della ricerca e della terza missione, nonché delle funzioni assistenziali ove di competenza, nel rispetto delle norme di sicurezza e di qualità interne. Controlla la funzionalità e provvede alla manutenzione e gestione tecnica degli strumenti analitici. Prepara le soluzioni per estrazioni ed analisi di gas/nutrienti/metalli da diverse matrici ambientali. Segue ed aggiorna il reagentario e le procedure di smaltimento dei rifiuti solidi e liquidi.</p> <p>Il tecnico fornirà, nel rispetto delle norme di sicurezza, anche costante assistenza e supporto tecnico agli studenti dei CdS di dipartimento, e ai ricercatori e dottorandi essendo in questo modo di supporto (i) alla produzione scientifica con la pubblicazione dei risultati in prestigiose riviste internazionali; (ii) alle attività di ricerca applicata, soprattutto per conto di aziende private ed enti pubblici.</p>

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

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

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.