

**Decreto/Determina di Istituzione**  
**Responsabile Tecnico di Laboratorio - Dipartimento**  
*ex art. 8 Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo*

Decreto n. 8 12/12/2016

Il sottoscritto Giorgio DIECI, Responsabile della struttura apicale "Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale (SCVSA)", preso atto delle "Linee generali di organizzazione dell'Ateneo",

**DECRETA**

<b>1) Denominazione, Grado di Autonomia e Grado di Responsabilità</b>	<b>RESPONSABILE TECNICO DI LABORATORIO - DIPARTIMENTO (CAT. D)</b>
<b>2) Denominazione Laboratorio - Dipartimento</b> <i>Indicare la denominazione del Laboratorio - Dipartimento di afferenza</i>	Laboratorio di Biotecnologie ambientali, Dipartimento SCVSA
<b>3) Mission dell'incarico</b>	Garantisce un presidio stabile delle attività tecniche dei laboratori dipartimentali cui anche in relazione alla complessità possono essere addette più unità di personale. Cura la corretta e puntuale realizzazione delle attività specialistiche dei laboratori affidatigli, prestando attenzione ai metodi/strumenti utilizzati; cura le attività tecniche a supporto della ricerca sia per quanto riguarda la manutenzione e gestione tecnica della strumentazione che per il soddisfacimento del fabbisogno di risorse dei laboratori affidatigli; coordina l'assistenza tecnica a studenti/tirocinanti/laureati frequentatori dei laboratori affidatigli; verifica il rispetto delle norme di sicurezza (anche in relazione al D.lgs 81/2008) e di qualità interne. Svolge un coordinamento funzionale di personale.
<b>4) Motivazione di istituzione</b> <i>Esplicitare la motivazione gestionale - organizzativa alla base della istituzione dell'incarico</i>	L'incarico è motivato dalla necessità di un tecnico di riferimento per le attività dei gruppi di ricerca che operano nel Dipartimento nell'ambito delle Biotecnologie ambientali, che garantisca il presidio stabile (anche in tema di sicurezza) dell'organizzazione e gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Biologia", "Biotecnologie", "Scienze della Natura e dell'Ambiente", "Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse", "Biologia molecolare", "Biotecnologie genomiche, molecolari e industriali"; (ii) delle attività dei gruppi di ricerca in Biotecnologie molecolari e ambientali, incluse Tesi di Dottorato, che sfociano in pubblicazioni in prestigiose riviste internazionali di settore.

Data

12/12/2016

Il Responsabile della struttura  
apicale

