

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

Decreto n. 9 12/12/2016

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

**DECRETA**

|   |   |
|---|---|
| <p><b>1) Denominazione, Grado di Autonomia e Grado di Responsabilità</b></p>  | <p style="text-align: center;"><b>RESPONSABILE TECNICO DI LABORATORIO –<br/>DIPARTIMENTO (CAT. D)</b></p>   |
| <p><b>2) Denominazione Laboratorio - Dipartimento</b><br/><br/><i>Indicare la denominazione del Laboratorio - Dipartimento di afferenza</i></p>             | <p>Laboratorio di Chimica Analitica-Tecniche sensoristiche e di cromatografia liquida-spettrometria di massa,<br/>Dipartimento SCVSA</p>  |
| <p><b>3) Mission dell'incarico</b></p>  | <p>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.</p>  |
| <p><b>4) Motivazione di istituzione</b><br/><br/><i>Esplicitare la motivazione gestionale - organizzativa alla base della istituzione dell'incarico</i></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", "Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse"; (ii) delle attività dei gruppi di ricerca in Chimica Analitica, incluse Tesi di Dottorato, che sfociano in pubblicazioni in prestigiose riviste internazionali di settore; (iii) delle attività inerenti la gestione e manutenzione della strumentazione analitica dell'area secondo Procedure Gestionali codificate.</p> |

Data

12/12/2016

Il Responsabile della struttura  
apicale

