

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

1) Denominazione, Grado di Autonomia e Grado di Responsabilità	RESPONSABILE TECNICO DI LABORATORIO – DIPARTIMENTO (CAT. D)
2) Denominazione Laboratorio - Dipartimento <i>Indicare la denominazione del Laboratorio - Dipartimento di appartenenza</i>	Laboratorio di Chimica Analitica-Tecniche sensoristiche e di cromatografia liquida-spettrometria di massa, Dipartimento SCVSA
3) Mission dell'incarico	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.
4) Motivazione di istituzione <i>Esplicitare la motivazione gestionale - organizzativa alla base della istituzione dell'incarico</i>	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.

Data

12/12/2016

Il Responsabile della struttura
apicale


