

**Decreto 9 di Istituzione**  
**Responsabile Tecnico di Laboratorio - Dipartimento**  
*ex art. 8 Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo*

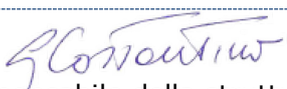
Il sottoscritto Prof. Gabriele Costantino Responsabile della struttura apicale Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, preso atto delle "Linee generali di organizzazione dell'Ateneo",

**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 Chimica degli Alimenti del CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari Presidio Strumentazione Complessa Spettrometrie di Massa Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco
<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>	Necessità di assicurare il presidio delle attività didattiche e sperimentali del Laboratorio per garantire il raggiungimento degli obiettivi formativi dei Corsi di Studio e dei risultati della ricerca del Dipartimento

Data

7/12/2016

  
Il Responsabile della struttura  
apicale

Prof. Gabriele Costantino