

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

Decreto n. 13 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>	Laboratorio di Genomica animale, 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. <u>Svolge un coordinamento funzionale di personale.</u>
<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 Responsabile Tecnico per le attività di ricerca dipartimentali nell'ambito della Genomica animale, che garantisca (anche in tema di sicurezza) il presidio stabile: (i) della gestione e utilizzo della strumentazione per analisi bio-molecolari, incluso apparato per sequenziamento massivo parallelo di DNA; (ii) del supporto tecnico alle attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Biologia", "Scienze della Natura e dell'Ambiente", "Ecologia e Conservazione della Natura" e il Master in "Gestione e conservazione dell'ambiente e della fauna"; (ii) di attività di ricerca nello stesso ambito, incluse Tesi di Dottorato, che sfociano in pubblicazioni in prestigiose riviste internazionali di settore.

Data

12/12/2016

Il Responsabile della struttura  
apicale

