

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

Decreto n. 14 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",

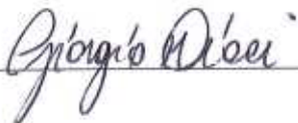
**DECRETA**

<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 Geochimica Isotopica e Chimica Umida <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> 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. <b>Svolge un coordinamento funzionale di personale.</b>
<b>4) Motivazione di istituzione</b>  <i>Esplicitare la motivazione gestionale - organizzativa alla base della istituzione dell'incarico</i>	Il Laboratorio di Geochimica Isotopica necessita di un Responsabile Tecnico che ottimizzi l'organizzazione e garantisca un presidio stabile (anche in tema di sicurezza) alla gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Scienze e Tecnologie Geologiche", "Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse" e "Scienze per la Conservazione e il Restauro"; (ii) delle attività di ricerca del Gruppo di Geochimica Isotopica, incluse Tesi di Dottorato, che sfociano regolarmente in pubblicazioni in prestigiose riviste internazionali di settore; (iii) delle attività di ricerca applicata, in campo idrogeologico, archeologico e del controllo ambientale ed alimentare.

Data

12/12/2016

Il Responsabile della struttura  
apicale

  
\_\_\_\_\_