

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

Decreto n. 20 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

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 afferenza</i>	Laboratorio di preparazione sezioni sottili e polveri, separazione minerali e Microscopia 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>	Il Laboratorio di preparazione sezioni sottili e polveri, separazione minerali e Microscopia necessita di un Responsabile Tecnico che ottimizzi l'organizzazione e garantisca (anche in tema di sicurezza) un presidio stabile alla gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Scienze Geologiche", "Scienze e Tecnologie Geologiche" e "Scienze della Natura e dell'Ambiente"; (ii) delle attività di ricerca del Gruppo di Mineralogia e Petrografia, incluse Tesi di Dottorato, che sfociano regolarmente in pubblicazioni in prestigiose riviste internazionali di settore; (iii) delle attività di ricerca applicata, in campo mineralogico-petrografico.

Data

12/12/2016

Il Responsabile della struttura
apicale


