

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

Decreto n. 32 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	TECNICO DI LABORATORIO – DIPARTIMENTO
2) Categoria contrattuale di appartenenza	<input type="checkbox"/> Cat. B <input checked="" type="checkbox"/> Cat. C <input type="checkbox"/> Cat. D
3) Denominazione Laboratorio - Dipartimento <i>Indicare la denominazione del Laboratorio - Dipartimento di appartenenza</i>	Laboratorio di Micropaleontologia Dipartimento SCVSA
4) Mission dell'incarico	Realizzazione delle attività specialistiche di laboratorio affidatogli, prestando attenzione ai metodi/strumenti utilizzati; svolge le attività tecniche, anche a supporto della ricerca, nel rispetto delle norme di sicurezza interne al laboratorio; provvede alla manutenzione e gestione tecnica degli strumenti utilizzati; provvede all'assistenza tecnica di studenti/tirocinanti/laureati frequentatori del laboratorio.
5) Motivazione di istituzione <i>Esplicitare la motivazione gestionale - organizzativa alla base della istituzione dell'incarico/funzione</i>	Il Laboratorio di Micropaleontologia necessita di un Tecnico di Laboratorio che ottimizzi l'organizzazione e la gestione: (i) delle numerose attività didattiche (esercitazioni, laboratori, tesi sperimentali) sviluppate per i Corsi di Laurea in "Scienze Geologiche", "Scienze e Tecnologie Geologiche" ed "Ecologia e Conservazione della Natura"; (ii) delle attività di ricerca del Gruppo di Micropaleontologia, incluse Tesi di Dottorato, che sfociano regolarmente in pubblicazioni in prestigiose riviste internazionali di settore; (iii) delle attività di ricerca applicata, soprattutto per conto di compagnie petrolifere.

Data

12/12/2016

Il Responsabile della struttura
apicale


