

**Decreto n. 43 di Istituzione**  
**Tecnico di Laboratorio - Dipartimento**  
*ex art. 8 Linee Generali di Organizzazione dell'Ateneo*

Il sottoscritto PROF. ROBERTO DE RENZI Responsabile della struttura apicale DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE ED INFORMATICHE, preso atto delle "Linee generali di organizzazione dell'Ateneo",

**DECRETA**

<b>1) Denominazione, Grado di Autonomia e Grado di Responsabilità</b>	<b>TECNICO DI LABORATORIO – DIPARTIMENTO</b>
<b>2) Categoria contrattuale di appartenenza</b>	<input type="checkbox"/> Cat. B <input checked="" type="checkbox"/> Cat. C <input type="checkbox"/> Cat. D
<b>3) Denominazione Laboratorio - Dipartimento</b> <i>Indicare la denominazione del Laboratorio - Dipartimento di afferenza</i>	Laboratori PaRMA, Parma Research on Magnetism, Materiali a base di carbonio e Diffrattometria a raggi X
<b>4) Mission dell'incarico</b>	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. Compiti di supporto alla logistica di dipartimento e alla terza missione (orientamento in ingresso). Responsabilità controllo delle cappe, approvvigionamento gas e liquidi criogenici.
<b>5) Motivazione di istituzione</b> <i>Esplicitare la motivazione gestionale - organizzativa alla base della istituzione dell'incarico/funzione</i>	La richiesta è motivata dalla necessità di assegnare ad un tecnico competente di categoria C la gestione di apparecchiature complesse, in un area omogenea di ricerca su materiali magnetici (i laboratori PaRMA), materiali a base di carbonio per applicazioni energetiche e diffrazione. Ciò si cumula con incarichi generali di servizio del dipartimento.

Data

9/12/2016

Il Responsabile della struttura apicale

