



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



Delibera n.17 del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2012

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA “Ennio De Giorgi”
UNIVERSITÀ’ del SALENTO**

**REGOLAMENTO
OFFICINA MECCANICA**

L’Officina Meccanica è un servizio del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”, da qui in poi Dipartimento, ed è gestita con la collaborazione della locale sezione dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) allo scopo di realizzare manufatti per la didattica e per lo sviluppo della ricerca.

PARTE I: OPERATORI DELL’OFFICINA

-Art. 1

Possono utilizzare le attrezzature dell’officina i tecnici che hanno l’appropriata qualifica e che afferiscono al Dipartimento e/o alla locale sezione INFN, previa l’autorizzazione da parte del Direttore del Dipartimento. Il Direttore della locale sezione INFN comunicherà i nominativi dei tecnici che intende impegnare nell’Officina Meccanica. A costoro sarà fornita la chiave di accesso.

-Art. 2

Tecnici afferenti ad altri Dipartimenti o Istituti di ricerca possono operare nell’ambito dell’Officina Meccanica su espressa richiesta del proprio Direttore responsabile, e dopo l’autorizzazione del Direttore del Dipartimento. La richiesta deve essere corredata dalla documentazione contenente la motivazione ed il periodo di utilizzo delle attrezzature, e la scheda di sicurezza del materiale da utilizzare. In caso di materiali non commercializzati, la richiesta deve contenere le informazioni necessarie per l'utilizzazione in sicurezza (frasi di rischio). La richiesta deve, altresì, contenere la documentazione necessaria a dimostrare la copertura assicurativa del tecnico. Il personale tecnico deve adeguarsi alle prescrizioni di sicurezza previste dal Dipartimento.

-Art. 3

Il Direttore del Dipartimento nomina un responsabile scientifico tra i docenti afferenti al Dipartimento con il compito di collaborare a gestire e a sostenere l’efficienza del servizio, individuando le esigenze di ammodernamento e manutenzione dell’Officina e proponendo eventuali piani di sviluppo. Collabora con il responsabile scientifico un rappresentante della locale sezione INFN.

-Art. 4



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"**

Delibera n.17 del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2012

E' responsabilità di chi opera nell'Officina Meccanica quella di utilizzare le apparecchiature utensili e strumentali in maniera adeguata e rispettando le norme di sicurezza. I tecnici dell'Officina avranno cura di aggiornare un registro dei progetti e del materiale prelevato. Il Direttore nomina il tecnico responsabile dell'officina.

-Art.5

L'utilizzazione delle attrezzature dell'Officina Meccanica è permessa solo se sono presenti nei locali almeno due persone.

-Art. 6

L' Officina Meccanica ha orari di apertura e chiusura, stabiliti dal Direttore, oltre i quali le macchine non possono essere utilizzate e la presenza di personale nei locali è proibita se non per casi di emergenza. In caso di documentata necessità di lavori urgenti l'officina potrà rimanere aperta anche oltre l'orario stabilito purchè le condizioni di cui all'Art. 5 siano rispettate. I tecnici responsabili del Dipartimento di cui all' Art. 4, hanno la responsabilità dell'apertura e della chiusura dei locali dell' Officina Meccanica.

-Art.7

E' assolutamente vietato portare oggetti estranei alla ricerca e alla didattica nei locali dell'Officina Meccanica. E' altresì vietato l'ingresso alle persone non autorizzate.

PARTE II:UTENTI

-Art. 8

Il responsabile tecnico dell'Officina assegnerà ad ogni progetto un "tempo di lavorazione " e le macchine che verranno utilizzate dagli operatori.

-Art. 9

Ogni progetto deve indicare il capitolo di spesa sul quale graveranno le spese di realizzazione del manufatto, la firma del richiedente ed il relativo rapporto con l'Università del Salento.

-Art. 10

L'officina Meccanica provvede all'acquisto, con un ricarico del 10% del costo, della materia prima necessaria per l'esecuzione dei lavori. Qualora il progetto presentasse esigenze specifiche di materia prima (nuovi materiali o profilati non comuni ecc.), oppure l'officina ne fosse sprovvista, sarà cura del committente provvedere all'acquisto del materiale.

-Art. 11



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**Dipartimento di Matematica e Fisica
"Ennio De Giorgi"**

Delibera n.17 del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2012

I progetti presentati dal Dipartimento e dall'INFN saranno eseguiti in prima priorità.

-Art. 12

L'officina Meccanica è a disposizione per dimostrazioni didattiche a corsi di insegnamento dell'Ateneo, previa richiesta del docente responsabile del corso di insegnamento, e in orario concordato con i responsabili. Per questo servizio, e specialmente per le dimostrazioni pratiche sul funzionamento delle macchine utensili, si valuterà il periodo di impiego e le spese necessarie.

-Art. 13

Per compensare le spese di manutenzione, viene richiesto ai gruppi esterni al Dipartimento e all'INFN un contributo orario di 15 euro, nel caso vengano utilizzate macchine a controllo numerico, il contributo orario è fissato a 20 euro. Nel caso il lavoro venga svolto da un tecnico esterno al Dipartimento e all'INFN il contributo si riduce a 7 euro per ora. In fase di bilancio consuntivo annuale potrà essere richiesto ai gruppi del Dipartimento un contributo proporzionale al tempo di utilizzo dell'officina. Il contributo dell'INFN è regolato dalla convenzione con l'Ateneo.