

## SCHEDA ADEMPIMENTI - 18

### COME FARE PER

### PROFESSORE A CONTRATTO CHE SVOLGE ATTIVITA' DIDATTICA DI LABORATORIO

### CONTENUTI

La scheda indica quali sono gli adempimenti da mettere in atto per permettere lo svolgimento di attività di laboratorio didattico nel corso di un insegnamento affidato ad un professore a contratto.

Gli adempimenti riportati in questa scheda sono necessari **SOLO nel caso in cui allo studente venga richiesto di svolgere attività in cui si faccia uso di apparecchiature** (escluso uso VDT per meno di 6 mesi), **attrezzature o vi sia esposizione di tipo professionale ad agenti di rischio per la sicurezza o per la salute**. Ai fini normativi tale attività si configura come attività di laboratorio.

Ai fini dello svolgimento di un laboratorio didattico, non fa differenza ai fini della sicurezza se il titolare dell'insegnamento sia interno o esterno. Durante lo svolgimento della propria attività per conto dell'Ateneo, quindi istituzionale, il titolare dell'insegnamento (o qualsiasi docente ne prenda parte) è considerato un "lavoratore", in ottemperanza a quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008 e quindi il docente a contratto dovrà frequentare e superare il Corso Base sulla Sicurezza (CBS).

### ATTORI: COMPITI E RESPONSABILITÀ

Docente a contratto

Responsabile gestionale (RG)

RADRL

Area servizi agli studenti

Addetto Locale alla sicurezza

### MISURE DI PREVENZIONE

RG:

- a) Verifica il superamento del CBS da parte del docente a contratto, oppure di un corso equivalente svolto presso altre aziende.
- b) individua il RADRL di riferimento per il laboratorio;
- c) in caso di nomina a RADRL, il docente a contratto deve frequentare anche il corso RADRL prima dell'avvio del laboratorio. Il RG verifica il superamento del corso ed consente l'avvio dell'attività di laboratorio solo ad avvenuto superamento.

Docente a contratto:

- d) comunica al RG la tipologia di laboratorio e se interno o esterno (**modulo 7**), se già presidiato, e il tipo di attività prevista;
- e) in considerazione delle misure individuate in valutazione dei rischi, prima dell'inizio delle attività deve essere svolta la formazione specifica degli studenti, ed eventualmente, la consegna dei DPI e l'addestramento all'uso degli stessi, con la registrazione di avvenuta formazione (**modulo 3**) e di consegna dei DPI (**modulo 4**).

RADRL:

- f) valuta con il supporto dell'addetto locale alla sicurezza, i rischi presenti durante il laboratorio e ne da comunicazione all'RG (**modulo 10**);
- g) vigila sul corretto comportamento e sull'attuazione delle misure di prevenzione segnalando eventuali scostamenti al RG.

### A CHI CHIEDERE AIUTO

Addetto Locale alla Sicurezza;  
Responsabile Gestionale;  
RADRL – preposto di laboratorio  
SPP.

### ASSICURAZIONE

Polizza infortuni categorie diverse, Polizza RCT

## SCHEDA ADEMPIMENTI - 20

### COME FARE PER

### VISITING PROFESSOR CHE SVOLGE ATTIVITA' DI RICERCA IN LABORATORIO

### CONTENUTI

La scheda indica quali sono gli adempimenti da mettere in atto per permettere ad un Visiting Professor lo svolgimento di attività di laboratorio.

Gli adempimenti riportati in questa scheda sono necessari **SOLO nel caso in cui si svolga attività in cui si faccia uso di apparecchiature** (escluso uso VDT per meno di 6 mesi), **attrezzature o vi sia esposizione di tipo professionale ad agenti di rischio per la sicurezza o per la salute**. Ai fini normativi tale attività si configura come attività di laboratorio.

In quanto lavoratore, il Visiting Professor dovrà frequentare e superare il Corso Base sulla Sicurezza (CBS) contestualmente l'inizio della sua attività presso il Politecnico. In caso abbia già frequentato e superato un corso di formazione generico sulla sicurezza di durata e contenuti equivalenti, può essergli riconosciuto valido.

### ATTORI: COMPITI E RESPONSABILITÀ

Docente titolare dell'insegnamento

Responsabile gestionale (RG)

RADRL

Addetto Locale alla sicurezza

### MISURE DI PREVENZIONE

RG:

- verifica il superamento del CBS o corso equivalente svolto presso altre aziende;
- comunica l'avvio dell'attività agli altri RG eventualmente coinvolti ed al RADRL individuato quale referente per l'attività;
- in caso di nomina a RADRL il Visiting Professor dovrà frequentare il corso RADRL prima dell'avvio del laboratorio. Il RG verificherà il superamento del corso ed consentirà l'avvio dell'attività solo ad avvenuto superamento.

Visiting Professor:

- deve comunicare al RG l'avvio della nuova attività o la partecipazione ad un'attività in essere presso il laboratorio di struttura o di Ateneo (specificando quale laboratorio);
- in caso di nomina a RADRL, dovrà frequentare il corso RADRL prima dell'avvio del laboratorio.

RADRL:

- Il RADRL valuta, forma e registra (**Modulo 3**) la formazione specifica necessaria affinché il Visiting Professor possa svolgere la sua attività in sicurezza all'interno del laboratorio adottando le misure definite in valutazione dei rischi;
- consegna i DPI al Visiting Professor, ne formalizza la consegna (**Modulo 4**) e lo forma all'uso degli stessi;
- vigila sul corretto comportamento e sull'attuazione delle misure di prevenzione segnalando eventuali scostamenti al RG.

Addetto Locale alla Sicurezza:

- se necessario, comunica al RG e all'Ufficio del Medico Competente la necessità di sottoporre a sorveglianza sanitaria ed ottenere un giudizio di idoneità lavorativa del docente, **PRIMA** dell'inizio dell'attività.  
Effettua questa valutazione sulla base dei contenuti del Documento di Valutazione dei rischi di Laboratorio, eventualmente aggiornato sulla base dei rischi introdotti dalla nuova attività, o compilando la scheda di collocazione lavorativa (**Modulo 14**)

### A CHI CHIEDERE AIUTO

Addetto Locale alla Sicurezza;  
Responsabile Gestionale;  
RADRL – preposto di laboratorio  
SPP.

### ASSICURAZIONE

Polizza **RCT**

## SCHEDA ADEMPIMENTI - 19

### COME FARE PER

### VISITING PROFESSOR CHE SVOLGE ATTIVITA' DIDATTICA DI LABORATORIO

### CONTENUTI

La presente scheda indica quali sono gli adempimenti da mettere in atto al fine di permettere lo svolgimento di attività di laboratorio ad un Visiting Professor.

Gli adempimenti riportati in questa scheda sono necessari **SOLO nel caso in cui allo studente venga richiesto di svolgere attività in cui si faccia uso di apparecchiature** (escluso uso VDT per meno di 6 mesi), **attrezzature o vi sia esposizione di tipo professionale ad agenti di rischio per la sicurezza o per la salute**. Ai fini normativi tale attività si configura come attività di laboratorio.

Ai fini dello svolgimento di un laboratorio didattico, non fa differenza ai fini della sicurezza se il titolare dell'insegnamento sia interno o esterno. Durante lo svolgimento della propria attività per conto dell'Ateneo, quindi istituzionale, il titolare dell'insegnamento (o qualsiasi docente ne prenda parte) è considerato un "lavoratore", in ottemperanza a quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008 e quindi il docente a contratto dovrà frequentare e superare il Corso Base sulla Sicurezza (CBS).

### ATTORI: COMPITI E RESPONSABILITÀ

Docente titolare dell'insegnamento

Responsabile Gestionale (RG)

RADRL

Addetto Locale alla sicurezza

### MISURE DI PREVENZIONE

RG:

- a) verifica il superamento del CBS da parte del docente a contratto, oppure di un corso equivalente svolto presso altre aziende.
- b) individua il RADRL di riferimento per il laboratorio;
- c) in caso di nomina a RADRL, il docente a contratto deve frequentare anche il corso RADRL prima dell'avvio del laboratorio. Il RG verifica il superamento del corso ed consente l'avvio dell'attività di laboratorio solo ad avvenuto superamento.

Visiting Professor:

- d) comunica al RG la tipologia di laboratorio (**modulo 7**), se già presidiato, e il tipo di attività prevista;
- e) in caso di nomina a RADRL, deve frequentare anche il corso RADRL prima dell'avvio del laboratorio;
- f) in considerazione delle misure individuate in valutazione dei rischi, ed a seconda dell'organizzazione dipartimentale, prima dell'inizio delle attività deve essere svolta la formazione specifica, ed eventualmente, la consegna dei DPI e l'addestramento all'uso degli stessi, con la registrazione di avvenuta formazione (**modulo 3**) e di consegna dei DPI (**modulo 4**).

RADRL:

- g) valuta con il supporto dell'addetto locale alla sicurezza, i rischi presenti durante il laboratorio e ne da comunicazione all'RG (**modulo 10**);
- h) vigila sul corretto comportamento e sull'attuazione delle misure di prevenzione segnalando eventuali scostamenti al RG.

### A CHI CHIEDERE AIUTO

Addetto Locale alla Sicurezza;  
Responsabile Gestionale;  
RADRL – preposto di laboratorio  
SPP.

### ASSICURAZIONE

Polizza RCT