

## Allegato 4 B

### **INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI DOCUMENTI INERENTI LA SICUREZZA DI CUI ALL'ART. 26 COMMA 3 D.LGS. 81/08**

#### **Valido per la sede di Parma e Angri**

1. L'affidatario è assoggettato al rispetto delle disposizioni di cui al D. L.gs. 81/2008 in materia di tutela della sicurezza e igiene del lavoro.
2. L'affidatario è tenuto a dotare il personale dei dispositivi di protezione individuale, prescritti dalla vigente normativa in materia di salute e sicurezza dei lavoratori (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.), nonché, a garantire che nello svolgimento dell'attività siano osservate le regole della buona pratica. Ogni operatore è, altresì, dotato di divisa provvista di logo aziendale e dotata di tessera di riconoscimento con foto, da indossarsi durante il servizio in condizioni di decoro professionale.
3. Le mansioni oggetto dell'appalto sono svolte nell'osservanza della normativa vigente in materia di sicurezza, prevenzione e igiene dei luoghi di lavoro, nonché rispetto della normativa riguardante le misure di tutela ambientale.
4. Nell'esecuzione del servizio vi rientra anche la gestione dei rifiuti e cioè, la raccolta e lo spostamento dei rifiuti prodotti, anche annoverabili tra quelli speciali, nelle aree dedicate.
5. Tra i documenti previsti dal "bando di gara" è ricompreso il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenti (DUVRI), che l'affidatario completa per le parti di propria competenza; il DUVRI completo viene quindi essere trasmesso al Committente entro e non oltre la data di stipula del contratto.
6. Quanto previsto nel presente documento è estensibile, senza riserva alcuna e a completo carico dell'affidatario, agli eventuali subappaltatori o esecutori dei relativi servizi.

Per completezza si ricordano i rischi residui delle attività presenti.

#### **LABORATORI CHIMICI E MICROBIOLOGICI**

##### **Pericoli chimici**

Nei laboratori chimici sono presenti numerose sostanze pericolose (acidi, basi, solventi organici, ecc.) e alcuni strumenti scientifici che possono costituire fonte di pericolo (superfici calde, erogatori di gas tecnici, organi in movimento, ecc.).

Nei laboratori microbiologici, la presenza di sostanze pericolose è ridotta rispetto a quelli chimici, tuttavia, in alcuni ambienti il pericolo può essere, in taluni casi, paragonabile a quello rilevato per i laboratori chimici e, quindi, si rende opportuno adottate le stesse misure di gestione del rischio.

##### **Pericoli biologici**

Nei locali di microbiologia possono presentarsi, all'interno di strumenti chiusi e/o protetti (termostati, piastre e altro materiale da laboratorio), microrganismi pericolosi ed è quindi necessario adottare le misure adeguate.

#### **LABORATORI TECNOLOGICI**

Nei laboratori tecnologici sono presenti strumenti e impianti fissi e no (rete di distribuzione vapore, energia elettrica, ecc.) che possono costituire fonti di pericolo (superfici calde, contatto con parti in movimento, rumore).

E' possibile, inoltre, che la presenza di alcune sostanze utilizzate nelle fasi di lavorazione, messe a contatto con i prodotti utilizzati per alcune operazioni di pulizia e disinfezione, possano costituire fonte di pericolo. Nei locali di stagionatura (chiusi) possono essere presenti prodotti con popolazione fungina superficiale.

Alcuni locali sono adibiti a celle di conservazione (anche a temperature negative) o a stoccaggio termostatico (T anche superiori a 50°C) o al trattamento termico dei prodotti (stufa cottura mortadella, prosciutti cotti) e quindi caratterizzati da condizioni termo igrometriche pericolose.

In prossimità di alcuni strumenti di lavoro, conseguenti a fasi di lavorazione, i pavimenti possono risultare scivolosi e, di conseguenza, le operazioni di lavaggio sono da eseguirsi con modalità adeguatamente fissate.

### **NORME DI COMPORTAMENTO GENERALI**

I visitatori/operatori di aziende esterne all'organizzazione della committente sono accompagnati all'interno e/o accolti dal personale della SSICA stessa, onde accedere ai soli locali nei quali si svolge l'attività che ne ha richiesto la presenza. Le regole comportamentali di buona condotta e rispetto degli ambienti prevedono, inoltre, il divieto di consumo di cibo e bevande all'interno dei locali stessi, fatti salvi gli ambienti a tal fine dedicati.

Nei casi di infortunio, incidenti e/o situazioni di anomalie, è richiesta la tempestiva comunicazione al personale, della SSICA, referente dei locali in cui l'attività è svolta. In ogni caso, è vietato prendere iniziative volte a intervenire su apparecchiature scientifiche.

In caso di incendio abbandonare i locali e raggiungere i punti di raccolta nell'area cortilizia attraverso le vie di fuga segnalate, è vietato l'uso degli ascensori.

### **NORME DI COMPORTAMENTO NEI LABORATORI CHIMICI E MICROBIOLOGICI**

- Alcune porte di accesso ai locali si aprono verso l'esterno, di conseguenza è vietato camminare rasentando le pareti ed è quindi opportuno percorrere le parti centrali dei corridoi.
- Nei laboratori possono essere presenti gas, solventi e altri materiali infiammabili, è vietata l'accensione di fiamme libere ed è richiamato l'assoluto rispetto del divieto di fumo.
- Alcune apparecchiature possono presentare superfici calde o parti in movimento e/o contenere solventi o altre sostanze chimiche ed è, quindi, vietato appoggiarsi o toccare macchine o qualunque altra strumentazione. E' necessario prestare attenzione, in fase di transito e non urtare le attrezzature sporgenti dai banconi percorrendo, ove possibile, la parte centrale dei corridoi.
- L'attività di laboratorio comprende la manipolazione di reagenti acidi e basici, reagenti salini, solventi organici, sostanze tossico-nocive, di conseguenza, è vietato toccare la vetreria, le bottiglie contenenti reagenti e le altre strumentazioni di laboratorio, per operazioni non pertinenti la pulizia e/o in condizioni non adeguatamente organizzate.
- E' vietato appoggiarsi ai banconi, perché non è possibile escludere la presenza di residui di sostanze pericolose.
- Nei locali di microbiologia possono presentarsi strumenti e/o materiali da laboratorio (es. piastre Petri, burette, ecc.) contaminate da germi pericolosi, di conseguenza, è vietato toccare le attrezzature e i materiali presenti nei laboratori.

### **NORME DI COMPORTAMENTO NEI LABORATORI TECNOLOGICI**

- E' vietato avvicinarsi agli impianti/strumenti presenti che possono costituire essere fonte di pericolo.
- Transitare, ove presenti, nelle corsie segnalate (delimitazione con strisce gialle e/o contrassegnate a pavimento).

- Prestare attenzione alla scivolosità dei pavimenti e utilizzare le adeguate misure di sicurezza.
- Tal volta, le apparecchiature possono presentare superfici calde o parti in movimento, è vietato, quindi, appoggiarsi e/o toccare la strumentazione di laboratorio.
- Prestare attenzione alle apparecchiature sporgenti, onde evitarne contatti e/o urti nelle fasi di transito.
- Frequentare i locali, che possono presentare anche zone climatiche alterate, indossando il vestiario adeguato.