



MANSIONARIO FIGURE ADDETTE AL SPPR

D.LGS. N. 81/08

Fascicolo 05 - Protocollare / Firmare DS, RSPP, RLS e DSGA.

MANSIONARIO FIGURE ADDETTE AL SPPR

| COMPONENTI SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI RISCHI   | DEFINIZIONE NORMATIVA  | APPLICAZIONE IN AMBITO SCOLASTICO   |
|---|--|---|
| <p><b>DATORE DI LAVORO</b></p> <p>Formazione prevista:</p> <p><b>DIRIGENTE 16 ORE</b>, aggiornamento 6 ore ogni 5 anni; la nuova normativa di dicembre 2021 prevede formazione come datore di lavoro, si è in attesa delle linee guida.</p> | <p>È il titolare del rapporto di lavoro con il lavoratore, o comunque quel soggetto che ha la responsabilità dell'organizzazione stessa o dell'unità produttiva in quanto esercita i poteri decisionali e di spesa.</p> <p>Il datore di lavoro è la figura principale dell'impresa ed ha l'obbligo di valutare tutti i rischi nel luogo di lavoro, fornire DPI adeguati ai lavoratori, garantire l'adeguata formazione ai lavoratori, nominare il medico competente e molti altri obblighi (art. 18 D.Lgs. 81/08).</p> <p>È molto importante sottolineare che il datore di lavoro ha degli obblighi "non delegabili" che sono: "la valutazione di tutti i rischi con la conseguente elaborazione del documento previsto dall'articolo 28" e "la designazione del responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi" (art. 17 del D.Lgs. 81/08).</p> | <p>In ambito scolastico è rappresentato dal Dirigente scolastico che non avendo mezzi economici propri richiede gli interventi di prevenzione e risoluzione dei rischi all'Ente proprietario.</p> <p>Ha obbligo di effettuare interventi provvisori di ritenzione dei rischi (interdizione aree, cartellonistica ...).</p>  |
| <p><b>PREPOSTI</b></p> <p>Formazione prevista:</p> <p>Minimo 8 ORE, aggiornamento 8 ore ogni 2 anni.</p> <p>Rif. Normativo 'art. 37 co 7 del D.Lgs 81/2008 s.m.i., ASR 07/07/2016.</p>  | <p>Preposto: persona che, in ragione delle competenze professionali e nei limiti di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa</p> <p>Gli obblighi sono regolamentati dall'art. 19 del D.Lgs. 81/08, l'individuazione da parte del datore di lavoro dall'art.18 del D.Lgs. 81/08.</p>  | <p>Nell'ambito della scuola il preposto si può dividere in due tipologie di figure:</p> <p><b>Il Preposto di ambiente</b>, ovvero colui che gestisce le risorse umane come il Docente (intesi anche gli studenti) e materiali legate ad un ambiente, quali il DSGA, I responsabili di plesso, I responsabili di laboratorio, palestra, biblioteca.</p> <p>Il preposto deve segnalare subito eventuali anomalie ed ha la possibilità di sospendere temporaneamente le attività in caso di pericolo).</p> <p><b>Il Preposto all'evento</b>, come ad esempio i preposti all'evacuazione dei disabili ( la normativa nuova del 2.9.2021 sottolinea questa necessità di prevenzione), nella gestione delle emergenze o di un rischio specifico incipiente (es il rischio biologico).</p> |



# ISTITUTO COMPRENSIVO 2 "DON BOSCO" – CARDITO

A.S. 2023 – 24 – LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

| COMPONENTI SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DEI RISCHI  | DEFINIZIONE NORMATIVA  | APPLICAZIONE IN AMBITO SCOLASTICO   |
|--|--|---|
| <b>ADDETTO SPPR (28 ORE)</b><br>Rif. Normativo: art. 32, comma 2 del D.Lgs. 81/08 s.m.i. e ASR del 07/07/2016<br><br>Formazione: due corsi<br><b>MODULO A (28 ore) + MODULO B (48 ore).</b><br>Aggiornamento: 20 Ore in cinque anni<br><br>PS. Per i laureati in architettura o ingegneria svolgere solo corso di aggiornamento. | È quella persona in possesso di capacità e requisiti professionali previsti dall'art. 32 del D.Lgs. 81/08 ed è designata quando ritenuta necessaria dal datore di lavoro come collaboratore del RSPP.<br>L'articolo 31 precisa che gli RSPP e gli ASPP devono essere presenti in un numero sufficiente in base alle caratteristiche dell'attività.   | L'Addetto al SPPR in genere svolge le veci dell'RSSPR nel luogo di lavoro, raccogliendo le segnalazioni di lavoratori e preposti, confrontandosi con il DS per la messa in campo di azioni di prevenzione temporanee, richieste dettagliate all'Ente locale, gestione delle emergenze. In generale gli ASPPR sono scelti tra lo staff del dirigente, i responsabili di plesso e le persone che hanno propensioni al Problem Solving.<br>Collabora con il DS nella gestione dei mezzi di prevenzione e dei DPI (dispositivi di protezione) da fornire ai lavoratori. |
| <b>RLS</b><br><b>(RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA)</b><br><br>Formazione: 32 ore.<br>Aggiornamento: 8 ore ogni anno.<br><br>Rif normativo art.37 commi 10 e 11, e art.47 del DL 81/2008 s.m.i.  | È quella persona eletta o designata per rappresentare i lavoratori per quanto riguarda gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro. (eletta preferibilmente tra le RSU)<br>Questa figura prevede l'attribuzione dell'articolo 50 del D.Lgs 81/08, tra cui l'accesso ai luoghi di lavoro in cui si svolgono le lavorazioni è consultato preventivamente e tempestivamente in ordine alla valutazione dei rischi; in merito all'organizzazione dei corsi di formazione ed alle decisioni relative alla salute dei lavoratori. | Nella scuola viene eletto preferibilmente nell'ambito delle RSU e svolge un lavoro di coordinamento e raccordo tra le esigenze dei lavoratori /studenti in termini di prevenzione ed il DS.<br>È firmatario di tutti i documenti inerenti alla sicurezza.<br>Collabora con il DS nella gestione dei mezzi di prevenzione e dei DPI (dispositivi di protezione) da fornire ai lavoratori.  |
| <b>ADDETTO PRIMO SOCCORSO</b><br>Rif normativo art. 46 dlgs 81/08<br><br>Formazione: 12 ore.<br>Aggiornamento: 4 ore ogni 3 anni.  | È quel lavoratore incaricato dal datore di lavoro all'attuazione delle misure di primo intervento interno e per l'attivazione degli interventi di pronto soccorso.<br>I requisiti dell'addetto al primo soccorso e la sua formazione adeguati in relazione alla natura dell'attività, al numero dei lavoratori occupati ed ai fattori di rischio sono individuati dal "decreto ministeriale del 15 luglio 2003, n.388.   | La squadra di primo soccorso viene scelta coerentemente con la necessità di intervento rapido e con il criterio di avere sempre presente 1-2 addetti in ogni sede ed in ogni momento della giornata.<br>In generale come criterio qualitative di buona pratica da individuare almeno due addetti per ogni piano.<br>L'Addetto al primo soccorso collabora con il DS nella gestione e verifica delle cassette di PS e defibrillatori.  |
| <b>ADDETTO ANTINCENDIO</b><br>Rif normativo art. 47 dlgs 81/08<br><br>Formazione: 8 ore, con idoneità tecnica da conseguire presso I VVFF per scuole fino a 1000 presenze, dette di Livello 2.<br>Aggiornamento: 8 ore ogni 5 anni.  | È quel lavoratore incaricato dal datore di lavoro all'attuazione delle misure di primo intervento interno per lo spegnimento di un incendio. È designato dal datore di lavoro per provvedere anche all'attività di prevenzione.  | La squadra antincendio viene scelta coerentemente con la necessità di intervento rapido e con il criterio di avere sempre presente 1-2 addetti in ogni sede ed in ogni momento della giornata.<br>In generale come criterio qualitativo di buona pratica da individuare almeno due addetti per ogni piano.<br>L'Addetto antincendio collabora con il DS nella gestione e nel controllo dei mezzi di spegnimento (estintori ed idranti).   |

Letto e Approvato  
CARDITO  
Data \_\_\_\_\_

L'RLS  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Per presa  
visione il  
DSGA  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

RSPP  
  
\_\_\_\_\_

Il Dirigente  
Scolastico  
\_\_\_\_\_



**MANSIONARIO PER GLI ASSISTENTI AMMINISTRATIVI E DSGA**

| Fattori di Rischio   | S<br>I        | N<br>O | Livello di Rischio  |   | DPI e<br>Misure di Prevenzione   | Obbligo di<br>Solv.<br>Sanit.  |
|--|---------------|--------|---|---|--|--|
| Infortuni di Tipo Meccanico<br>(Tagli, Schiacciamento, Impigliamento,<br>Trascinamento, Urto, Abrasione,<br>Scivolamento...) | X             |        |   |   | Prestare particolare attenzione<br>nell'utilizzo degli Strumenti e<br>delle Attrezzature di Lavoro   |  |
| Urto, Investimento, Schiacciamento per<br>Transito Mezzi in Movimento  |               | X      |   |   |  |  |
| Caduta di Oggetti dall'Alto  | X             |        | MOLTO BASSO, dovuto prevalentemente dalla caduta<br>di materiale depositato sugli scaffali                                |   | Collocare in maniera idonea i<br>materiali sugli scaffali per evitarne il<br>ribaltamento accidentale  |  |
| Movimentazione Manuale dei<br>Carichi  |               | X      | Si ricorda comunque che:  |   | Max Soll. M. 30 Kg Guanti<br>Max Soll. F. 20 Kg Guanti   |  |
| Utilizzo Videoterminali<br>(Almeno 20 ore Settimanali)   | X             |        | BASSO, è stabilito che il personale addetto ai VDT<br>faccia una pausa almeno ogni 2 ore di lavoro<br>continuativo ai VDT |   | Provvede ad una<br>regolamentazione delle ore di<br>permanenza davanti ai VDT<br>Max 20 Settimanali  | X  |
| Rischio di Natura Elettrica  | X             |        | BASSO, dovuto prevalentemente alla cattiva<br>organizzazione dei cavi per i PC, Stampanti ecc.                            |   | Provvedere a Sistemare i cavi in<br>maniera idonea   |  |
| Rumore   | X<br>A        |        | < 80 dB (A)   | A | MOLTO BASSO, dovuto<br>prevalentemente al rumore<br>delle stampanti.   |  |
|  |               |        | 80/85 dB (A)  | B |  |  |
|  |               |        | > 85 dB(A)  | C |  |  |
| Vibrazioni Meccaniche  |               | X      | Lavoratori sensibili al Rischio<br>(Art. 183 T.U.) si / no<br>Sup. valori d'azione si / no                                |   |  |  |
| Radiazioni Ottiche<br>di origine Artificiale   |               | X      |   |   |  |  |
| Campi Elettromagnetici   |               | X      | Lavoratori sensibili al Rischio<br>(Art. 183 T.U.) si / no<br>Sup. valori d'azione si / no                                |   |  |  |
| Microclima   | X             |        | BASSO, dovuto al cattivo funzionamento degli impianti<br>di riscaldamento e climatizzazione                               |   |  |  |
| Radiazioni Ionizzanti  |               | X      |   |   |  |  |
| Agenti<br>Chimici  | Inalazione    | si     | no  | X | MOLTO BASSO, dovuto prevalentemente alla possibile<br>fuoriuscita di toner (nella manutenzione delle macchine<br>comunque gestita dalla Ditta) | La manutenzione deve essere<br>effettuata sempre da personale<br>specializzato |
|  | Contatto cut. | si     | no  |   |  |  |
|  | Ingestione    | si     | no  |   |  |  |
| Agenti Cancerogeni e Mutageni  |               | X      |   |   |  |  |
| Piombo   |               | X      |   |   |  |  |
| Amianto  |               | X      |   |   |  |  |
| Silicosi   |               | X      |   |   |  |  |
| Agenti Biologici   |               | X      |   |   |  |  |
| Atmosfere Esplosive  |               | X      |   |   |  |  |
| Incendio   | X<br>A        |        | Basso   | A | BASSO, dovuto prevalentemente<br>alla quantità di carta conservata.  | ESTINTORE a meno di 30 m   |
|  |               |        | Medio   | B |  |  |
|  |               |        | Alto  | C |  |  |

Letto e Approvato  
CARDITO  
Data \_\_\_\_\_

L'RLS

Per presa  
visione il  
DSGA

RSPD

Il Dirigente  
Scolastico



**MANSIONARIO PER I DOCENTI**

| Fattori di Rischio  | S             | N  | Livello di Rischio  |   | DPI e Misure di Prevenzione   | Obbligo di Sorv. Sanit.  |
|---|---------------|----|---|---|---|--------------------------|
|   | I             | O  |   |   |   |                          |
| Infortuni di Tipo Meccanico (Tagli, Schiacciamento, Impigliamento, Trascinamento, Urto, Abrasione, Scivolamento...) | X             |    |   |   | Prestare particolare attenzione nell'utilizzo degli Strumenti e delle Attrezzature di Lavoro      |                          |
| Urto, Investimento, Schiacciamento per Transito Mezzi in Movimento  |               | X  |   |   |   |                          |
| Caduta di Oggetti dall'Alto   | X             |    | BASSO, dovuto prevalentemente dalla caduta di materiale depositato sugli scaffali                           |   | Collocare in maniera idonea i materiali sugli scaffali per evitarne il ribaltamento accidentale   |                          |
| Movimentazione Manuale dei Carichi  |               | X  | Si ricorda comunque che:  |   | Max Soll. M. 30 Kg Guanti<br>Max Soll. F. 20 Kg Guanti  |                          |
| Utilizzo Videoterminali (Almeno 20 ore Settimanali)   |               | X  | Si ricorda comunque che:  |   | È stabilito che il personale che utilizza VDT faccia una pausa almeno ogni 2 ore di lavoro ai VDT |                          |
| Rischio di Natura Elettrica   | X             |    | BASSO, dovuto prevalentemente alla cattiva organizzazione dei cavi per le attrezzature did. (stereo, pc...) |   | Provvedere a sistemare i cavi in maniera idonea   |                          |
| Rumore  | X             | A  | < 80 dB (A)   | A | BASSO, dovuto prevalentemente al rumore prodotto dagli alunni.                                    |                          |
|   |               |    | 80/85 dB (A)  | B |   |                          |
|   |               |    | > 85 dB(A)  | C |   |                          |
| Vibrazioni Meccaniche   |               | X  | Lavoratori sensibili al Rischio (Art. 183 T.U.) si / no<br>Sup. valori d'azione si / no                     |   |   |                          |
| Radiazioni Ottiche di origine Artificiale   |               | X  |   |   |   |                          |
| Campi Elettromagnetici  |               | X  | Lavoratori sensibili al Rischio (Art. 183 T.U.) si / no<br>Sup. valori d'azione si / no                     |   |   |                          |
| Microclima  | X             |    | BASSO, dovuto al cattivo funzionamento degli impianti di riscaldamento e climatizzazione                    |   |   |                          |
| Radiazioni Ionizzanti   |               | X  |   |   |   |                          |
| Agenti Chimici  | Inalazione    | si | X   |   |   |                          |
|   | Contatto cut. | si |   |   |   |                          |
|   | Ingestione    | no |   |   |   |                          |
| Agenti Cancerogeni e Mutageni   |               | X  |   |   |   |                          |
| Piombo  |               | X  |   |   |   |                          |
| Amianto   |               | X  |   |   |   |                          |
| Silicosi  |               | X  |   |   |   |                          |
| Agenti Biologici  |               | X  |   |   |   |                          |
| Atmosfere Esplosive   |               | X  |   |   |   |                          |
| Incendio  | X             | A  | Basso   | A | BASSO, dovuto prevalentemente alla quantità di carta conservata                                   | ESTINTORE a meno di 30 m |
|   |               |    | Medio   | B |   |                          |
|   |               |    | Alto  | C |   |                          |

Letto e Approvato  
CARDITO  
Data \_\_\_\_\_

L'RLS

Per presa visione il  
DSGA

RSPP

Il Dirigente Scolastico



**MANSIONARIO PER COLLABORATORI SCOLASTICI**

| Fattori di Rischio   | S             | N  | Livello di Rischio   |   | DPI e<br>Misure di Prevenzione  | Obbligo di<br>Sorr.<br>Sanit.  |
|--|---------------|----|--|---|---|--|
|  | I             | O  |  |   |   |  |
| Infortuni di Tipo Meccanico<br>(Tagli, Schiacciamento, Impigliamento,<br>Trascinamento, Urto, Abrasione,<br>Scivolamento...) | X             |    |  |   | Prestare particolare attenzione<br>nell'utilizzo degli Strumenti e<br>delle Attrezzature di Lavoro    |  |
| Urto, Investimento, Schiacciamento per<br>Transito Mezzi in Movimento  |               | X  |  |   |   |  |
| Caduta di Oggetti dall'Alto  | X             |    | MOLTO BASSO, dovuto prevalentemente dalla caduta<br>di materiale depositato sugli scaffali     |   | Collocare in maniera idonea i<br>materiali sugli scaffale per evitarne il<br>ribaltamento accidentale |  |
| Movimentazione Manuale<br>dei Carichi  | X             |    | BASSO, dovuto agli eventuali spostamenti degli arredi  |   | Max Soll. M. 30 Kg Guanti<br>Max Soll. F. 20 Kg Guanti<br>Attenersi alle Disposizioni                 | X  |
| Utilizzo Videoterminali<br>(Almeno 20 ore Settimanali)   |               | X  |  |   |   |  |
| Rischio di Natura Elettrica  | X             |    | BASSO, dovuto prevalentemente alla cattiva<br>organizzazione dei cavi per i PC, Stampanti ecc. |   | Provvedere a Sistemare i cavi in<br>maniera idonea  |  |
| Rumore   |               | X  | < 80 dB (A)  | A | MOLTO BASSO, dovuto<br>prevalentemente al rumore<br>delle stampanti.                                  |  |
|  |               |    | 80/85 dB (A)   | B |   |  |
|  |               |    | > 85 dB(A)   | C |   |  |
| Vibrazioni Meccaniche  |               | X  | Lavoratori sensibili al Rischio<br>(Art. 183 T.U.) si / no<br>Sup. valori d'azione si / no     |   |   |  |
| Radiazioni Ottiche<br>di origine Artificiale   |               | X  |  |   |   |  |
| Campi Elettromagnetici   |               | X  | Lavoratori sensibili al Rischio<br>(Art. 183 T.U.) si / no<br>Sup. valori d'azione si / no     |   |   |  |
| Microclima   | X             |    | BASSO, dovuto al cattivo funzionamento degli impianti<br>di riscaldamento e climatizzazione    |   |   |  |
| Radiazioni Ionizzanti  |               | X  |  |   |   |  |
| Agenti<br>Chimici  | Inalazione    | si | X  |   | BASSO, dovuto prevalentemente al contatto con i<br>prodotti di pulizia                                | Utilizzo di Guanti, Mascherine e<br>Occhiali.<br>Schede di Sicurezza dei Prodotti<br>Utilizzati<br>Attenersi alle Disposizioni |
|  | Contatto cut. | si |  |   |   |  |
|  | Ingestione    | no |  |   |   |  |
| Agenti Cancerogeni e Mutageni  |               | X  |  |   |   |  |
| Piombo   |               | X  |  |   |   |  |
| Amianto  |               | X  |  |   |   |  |
| Silicosi   |               | X  |  |   |   |  |
| Agenti Biologici   | X             |    |  |   |   |  |
| Atmosfere Esplosive  |               | X  |  |   |   |  |
| Incendio   | X             | A  | Basso  | A | BASSO, dovuto prevalentemente<br>alla quantità di carta conservata.                                   | ESTINTORE a meno di 30 m   |
|  |               |    | Medio  | B |   |  |
|  |               |    | Alto   | C |   |  |

Letto e Approvato  
CARDITO  
Data \_\_\_\_\_

L'RLS

Per presa  
visione il  
DSGA

RSPP

Il Dirigente  
Scolastico



## MANSIONARIO PER I PREPOSTI ASSISTENTI TECNICI E DI LABORATORIO

| Fattori di Rischio  | S             | N  | Livello di Rischio   |   | DPI e Misure di Prevenzione   | Obbligo di Sorv. Sanit.  |
|---|---------------|----|--|---|---|--|
|   | I             | O  |  |   |   |  |
| Infortuni di Tipo Meccanico (Tagli, Schiacciamento, Impigliamento, Trascinamento, Urto, Abrasione, Scivolamento...) | X             |    |  |   | Prestare particolare attenzione nell'utilizzo degli Strumenti e delle Attrezzature di Lavoro      |  |
| Urto, Investimento, Schiacciamento per Transito Mezzi in Movimento  |               | X  |  |   |   |  |
| Caduta di Oggetti dall'Alto   | X             |    | BASSO, dovuto prevalentemente dalla caduta di materiale depositato sugli scaffali                      |   | Collocare in maniera idonea i materiali sugli scaffali per evitarne il ribaltamento accidentale   |  |
| Movimentazione Manuale dei Carichi  |               | X  | Si ricorda comunque che:   |   | Max Soll. M. 30 Kg Guanti<br>Max Soll. F. 20 Kg Guanti  |  |
| Utilizzo Videoterminali (Almeno 20 ore Settimanali)   |               | X  | Si ricorda comunque che:   |   | È stabilito che il personale che utilizza VDT faccia una pausa almeno ogni 2 ore di lavoro ai VDT |  |
| Rischio di Natura Elettrica   | X             |    | BASSO, dovuto prevalentemente alla cattiva organizzazione dei cavi per le attrezzature (stereo, pc...) |   | Provvedere a Sistemare i cavi in maniera idonea   |  |
| Rumore  |               | X  | < 80 dB (A)  | A | BASSO, dovuto prevalent. Al rumore prodotto dagli alunni.   |  |
|   |               |    | 80/85 dB (A)   | B |   |  |
|   |               |    | > 85 dB(A)   | C |   |  |
| Vibrazioni Meccaniche   |               | X  | Lavoratori sensibili al Rischio (Art. 183 T.U.) si / no<br>Sup. valori d'azione si / no                |   |   |  |
| Radiazioni Ottiche di origine Artificiale   |               | X  |  |   |   |  |
| Campi Elettromagnetici  |               | X  | Lavoratori sensibili al Rischio (Art. 183 T.U.) si / no<br>Sup. valori d'azione si / no                |   |   |  |
| Microclima  | X             |    | BASSO, dovuto al cattivo funzionamento degli impianti di riscaldamento e climatizzazione               |   |   |  |
| Radiazioni Ionizzanti   |               | X  |  |   |   |  |
| Agenti Chimici  | Inalazione    | si | X  |   | BASSO, dovuto prevalentemente all'utilizzo dei prodotti chimici didattici di Laboratorio          | Utilizzo di Guanti, Mascherine e Occhiali.<br>Schede di Sicurezza dei Prodotti Utilizzati<br>Attenersi alle Disposizioni |
|   | Contatto cut. | si |  |   |   |  |
|   | Ingestione    | no |  |   |   |  |
| Agenti Cancerogeni e Mutageni   |               | X  |  |   |   |  |
| Piombo  |               | X  |  |   |   |  |
| Amianto   |               | X  |  |   |   |  |
| Silicosi  |               | X  |  |   |   |  |
| Agenti Biologici  |               | X  |  |   |   |  |
| Atmosfere Esplosive   |               | X  |  |   |   |  |
| Incendio  | X             | A  | Basso  | A | BASSO, dovuto prevalent. alla quantità di carta conservata  | ESTINTORE a meno di 30 m   |
|   |               |    | Medio  | B |   |  |
|   |               |    | Alto   | C |   |  |

Letto e Approvato  
CARDITO  
Data \_\_\_\_\_

L'RLS

Per presa  
visione il  
DSGA

RSPP

Il Dirigente  
Scolastico