***Al Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP)***

***della Struttura UNIVPM Ospitante***

Questa tabella compilata nella Sezione A da parte del Docente tutor UNIVPM del PCTO, dovrà essere inviata per mail all’RSPP della Struttura Ospitante, con allegata la scheda del progetto, per calcolare il grado di rischio e definire la tipologia formativa dei rischi specifici ad essi collegati (4-8 12 ore a seconda del Rischio).

L’RSPP dopo aver compilato la Sezione B rinvierà al Docente Tutor UNIVMP la presente scheda firmata per essere inviata, congiuntamente alla Scheda Progetto, all’Ufficio Orientamento e Tutorato.

**SEZIONE A (a cura Docente tutor referente)**

|  |
| --- |
| **Struttura Ospitante**: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………Datore di lavoro struttura ospitante ……………………………………………………………………………………………………Docente tutor referente: ……………….. – telefono ………………... Mail: ………………………………… |
| **Titolo del progetto……………………..**Descrizione esaustiva e dettagliata del progetto: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| **Descrizione dei compiti svolti dallo studente**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………... |
| **Descrizione dello spazio/spazi nel quale sarà svolto il percorso di apprendimento**Laboratorio: …………………………………………………………………………………………………………………..……………………RDRL Laboratorio: ………………………………………………………………………………………………………………………………Altro spazio: ……………………………………………………………………………………………………………….……………………… |
| **Capacità strutturale** Gli spazi usati per lo svolgimento del percorso sono:[ ]  Adeguati per consentire l’esercizio delle attività previste;[ ]  Delimitati, facilmente identificabili, percorribili senza rischi di scivolamento o caduta. Privi sia di ostacoli che di barriere architettoniche;[ ]  Non sono previste attività in ambienti che comportino esposizione ad ambiente non moderato (moderato, temperature tra 10°-30°) e pressioni diverse da quella atmosferica;*In caso di esposizione segnalare tipologia e grado: ………………………………………………………………………….*[ ]  L’allievo non frequenta cantieri nello svolgimento delle attività;Note: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Capacità tecnologica***Descrizione della strumentazione/attrezzature utilizzate dallo studente:* 1. *………………………………………………………………………………………………………………………..……………………….*
2. *………………………………………………………………………………………………………………………..……………………….*
3. *………………………………………………………………………………………………………………………..……………………….*
4. *………………………………………………………………………………………………………………………..……………………….*
5. *………………………………………………………………………………………………………………………..……………………….*

[ ]  Tutta la strumentazione utilizzata dallo studente è dotata della marcatura CE;[ ]  Per l’uso della strumentazione non è richiesta una specifica abilitazione;[ ]  La strumentazione è la stessa usata/potenzialmente usata per le attività degli studenti universitari;[ ]  Non è previsto l’uso di laboratori chimici, biologici, anche se a rischio basso;*In caso di uso:** *Sostanze chimiche pericolose usate dallo studente:*

*(Elenco, quantità, tempo di esposizione) ………………………………………………………………………………………**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………** *Agenti biologici utilizzate dallo studente appartengono alla classe ………………………*

*(Elenco, quantità, tempo di esposizione) ………………………………………………………………………………………*[ ]  I DPI per i tipi di agenti e/o sostanze sono sufficienti e adeguati;[ ]  Per il tipo di attività svolta, i mezzi di protezione collettiva presenti nel laboratorio sono adeguatiNote:………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| **Capacità Organizzativa**[ ]  Durante lo svolgimento delle attività di ciascuno studente la struttura garantisce la supervisione costante da parte di proprio personale;[ ]  Nell’orario di attività dell’allievo è presente personale per la gestione delle emergenze ;[ ]  La struttura è dotata di un piano di emergenza ed evacuazione;[ ]  I laboratori dove lo studente svolge le attività si sono dotati di procedure operative di sicurezza in laboratorio;[ ]  Il Docente tutor garantisce l’informazione/formazione dello/i studente/i sui rischi specifici aziendali, nel rispetto delle procedure interne;[ ]  Il Docente tutor referente è dotato di competenze sia professionali che in tema di sicurezza o si avvale di professionalità adeguate in materia (es. RSPP).Note:………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |

Ancona …………………………………………….. Firma Docente tutor referente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SEZIONE B (a cura RSPP della Struttura Ospitante)**

|  |
| --- |
| I dati contenuti nella presente tabella vengono usati dal RSPP per classificare, ai fini della tutela della salute e della sicurezza, il livello di rischio a cui è sottoposto lo studente nello svolgimento del proprio percorso formativo, così come previsto nelle linee guida del 4 settembre 2019 di cui al D.M. 477. |
| **CAPACITA’****STRUTTURALE** | [ ]  | Il percorso di apprendimento si svolge soltanto in aula; |
| [ ]  | Il percorso di apprendimento si svolge soltanto all’interno delle strutture; |
| [ ]  | Il tipo di attività svolta, non costituisce pericolo di caduta dall’alto; |
| [ ]  | Le attività sono svolte in spazi con condizioni di temperatura e pressione normali |
| [ ]  | Gli spazi utilizzati sono delimitati, facilmente identificabili, percorribili senza rischi di scivolamento o caduta. Privi sia di ostacoli che di barriere architettoniche |
| [ ]  | L’attività è svolta in ambienti privi di rischi da rumore, vibrazioni, elettrocuzione, radiazioni ionizzanti e non ionizzanti, forti campi elettromagnetici |
| [ ]  | Gli spazi sono dotati di impianto di climatizzazione |
| [ ]  | Il percorso viene svolto in orario in cui sono disponibili addetti alle emergenze |
| [ ]  | Gli spazi sono indipendenti dalle altre attività |
| [ ]  | L’allievo non frequenta cantieri nello svolgimento delle attività previste |
| **CAPACITA’****TECNOLOGICA** | [ ]  | Le attrezzature/strumentazioni messe a disposizione sono le stesse usate/potenzialmente usate anche dagli studenti universitari; |
| [ ]  | Le attrezzature utilizzate sono tutte marcate CE; |
| [ ]  | I laboratori utilizzati nelle attività sono dotati dei mezzi di protezione collettiva; |
| [ ]  | Il percorso formativo non prevede l’uso di agenti chimici; |
| [ ]  | Il percorso formativo non prevede l’uso di agenti biologici  |
| [ ]  | Per le attività previste dal percorso formativo, sono forniti DPI sufficienti ed adeguati; |
| [ ]  | Le attività svolte durante il percorso formativo non interferiscono con le altre attività istituzionali; |
| **CAPACITÀ ORGANIZZATIVE** | [ ]  | Lo studente è sempre supervisionato da un tutor universitario; |
| [ ]  | Nell’orario di attività dell’allievo è presente personale per la gestione delle emergenze; |
| [ ]  | È presente un Piano di Evacuazione e di Emergenza |
| [ ]  | La struttura ospitante non deve fornire una formazione aggiuntiva sulla modalità d’uso obbligatorio dei DPI di terza categoria. |
| [ ]  | La struttura ospitante non deve fornire una formazione aggiuntiva sui rischi specifici (in quanto già svolta a cura dell’Istituto scolastico); |
| [ ]  | L’istituto scolastico eroga ai propri studenti la “Formazione generale”; |
| [ ]  | Il Docente tutor garantisce l’informazione/formazione dello/i studente/i sui rischi specifici aziendali, nel rispetto delle procedure interne |
| **PROBABILITÀ** |  |
| **DANNO** |  |
| **LIVELLO DI RISCHIO** |  |

|  |
| --- |
| **FORMAZIONE SPECIFICA**[ ]  RISCHIO BASSO [ ]  RISCHIO MEDIO [ ]  RISCHIO ALTO [ ]  GIA’ SVOLTA A CURA DELL’ISTITUTO |

Ancona …………………………………………….. Firma RSPP\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Visto del Datore di Lavoro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_