Al Servizio Prevenzione e Protezione

Questa tabella compilata nelle sue parti, dovrà essere inviata per email a vito.brozzi@unipg.it (SPP),

per calcolare il grado di rischio e definire a tipologia formativa dei rischi specifici ad essi collegati.

Si precisa ce il monte ore di formazione per i rischi specifici è di 4-8 12 ore a seconda del GRADO.

|  |
| --- |
| **Struttura Ospitante**: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………Responsabile…………………………………………………………………………………………………………………………………………Referente: ……………….. – telefono ………………... Mail: ………………………………… |
| **Percorso di apprendimento dello studente**Nome: ……………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 1. **Descrizione dei compiti svolti dallo studente**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...1. **Descrizione del ruolo del tutor della struttura ospitante**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| 1. **Descrizione dello spazio/spazi nel quale sarà svolto il percorso di apprendimento**

Nome Laboratorio: ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Capacità strutturale** Gli spazi usati per lo svolgimento del percorso sono:[ ]  Adeguati per consentire l’esercizio delle attività previste;[ ]  Delimitati, facilmente identificabili, percorribili privi sia di ostacoli che di barriere architettoniche;[ ]  Al piano terreno, lontano da impianti e da elementi pericolanti;[ ]  Dotati in un Piano di Evacuazione e di Emergenza;Note: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Capacità tecnologica***Descrizione della strumentazione/attrezzature utilizzate dallo studente:**…………………………………………. …………………………………………………………………………………………………………..*[ ]  La strumentazione in uso, munita di videoterminale è dotata della marcatura CE;[ ]  Per l’uso della strumentazione non è richiesta una specifica abilitazione;[ ]  La strumentazione è la stessa usata per le attività degli studenti universitari;[ ]  I DPI messi a disposizione sono sufficienti di categoria 1; |
| *Sostanze e/o agenti biologici utilizzati*[ ]  Non è previsto l’uso di laboratori chimici, biologici, anche se a rischio basso;*In caso di uso:*1. *Sostanze chimiche pericolose usate dallo studente:*

*(Elenco, quantità, tempo di esposizione) ………………………………………………………………………………………*1. *Agenti biologici di utilizzate dallo studente appartengono alla classe ………………………*

*(Elenco, quantità, tempo di esposizione) ………………………………………………………………………………………*[ ]  I DPI per i tipi di agenti e/o sostanze sono sufficienti di categoria 1;[ ]  Per il tipo di attività svolta, è sufficiente l’uso di mezzi di protezione collettiva di classe 1Note:………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| **Capacità Organizzativa**[ ]  Durante lo svolgimento del percorso formativo da parte di ciascuno studente, la struttura garantisce la presenza del proprio personale;[ ]  Qualora le attività sono svolte fuori orario standard, la struttura ospitante informa il global service; [ ]  L’allievo non frequenta cantieri, pertanto non è necessario il cartellino di riconoscimento;[ ]  Il tutor incaricato dalla struttura è dotato di competenze sia professionali che in tema di sicurezza; Tutor struttura: ……………………….. Telefono …….…………….mail …………………………….@unipg.it |

|  |
| --- |
| I dati contenuti nella presente tabella, vengono usati da questo Servizio Prevenzione e Protezione universitario, per classificare, ai fini della tutela della salute e della sicurezza, il grado di rischio (**1**,**2**,**3**) dello spazio utilizzato dallo studente, per lo 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; |
| [ ]  | Gli spazi sono dotati di impianto di climatizzazione |
| [ ]  | E’ presente un Piano di Evacuazione e di Emergenza |
| [ ]  | Il percorso viene svolto in orario in cui sono disponibili addetti alle emergenze |
| [ ]  | Gli spazi sono indipendenti dalle altre attività; |
|  | **PROBABILITA’** |  |
| **CAPACITA’****TECNOLOGICA** | [ ]  | Le attrezzature/strumentazioni messe a disposizione sono le stesse usate anche dagli studenti universitari; |
| [ ]  | Le attrezzature munite di video terminale sono tutte marcate CE; |
| [ ]  | I laboratori chimici e biologici 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 il tipo di percorso formativo, sono sufficienti DPI di categoria 1; |
| [ ]  | Il tipo di attività svolta durante il percorso formativo non prevede che lo studente indossi un cartellino di riconoscimento; |
| **CAPACITA’****ORGANIZZATIVA** | [ ]  | Lo studente in quali luoghi svolgerà il proprio percorso formativo; |
| [ ]  | Lo studente è sempre assistito da un tutor universitario; |
| [ ]  | Le attività svolte durante il percorso formativo, non interferiscono con le altre attività istituzionali; |
| [ ]  | Durante il percorso formativo saranno reperibili gli addetti alle emergenze; |
| [ ]  | Non è necessario che il tutor esterno fornisca una informazione allo studente; |
| [ ]  | L’istituto scolastico eroga ai propri studenti una formazione base; |
| [ ]  | La struttura ospitante non deve fornire una formazione aggiuntiva sui rischi specifici; |
| [ ]  | La struttura ospitante non deve fornire una formazione aggiuntiva sulla modalità d’uso obbligatorio dei DPI di terza categoria consegnati. |
|  | **MAGNITUDO** |  |
| **GRADO DI RISCHIO:** 1[ ]  BASSO 2 [ ]  MEDIO 3 [ ]  ALTO  |

Perugia …………………………………………….. Firma\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_