**SCHEDA DI VALUTAZIONE STUDENTE**

**A CURA DELLA STRUTTURA OSPITANTE**

**(PCTO)**

**PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI**

**E PER L’ ORIENTAMENTO**

**A.S. 2024/25**

**Denominazione del Progetto**

**“BIONIC...STUDENTS”**

|  |
| --- |
| **Scheda Valutazione Studente** |
| **Studente:****Corso:** ***Elettronica ed Elettrotecnica Biomedicale*** | **Ente/Azienda:** **Responsabile:**  |
| **Percorso PCTO : dal \_\_\_ / \_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_ al \_\_\_ / \_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_** |

 **Ente/Azienda**

 **……………………………..**

**LIVELLI: 4 = OTTIMO, 3 = BUONO, 2 = SUFFICIENTE, 1 = INSUFFICIENTE**

|  |  |
| --- | --- |
| COMPITI DI REALTA’ |  TECNICO INDIRIZZO TECNOLOGICO – ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA BIOMEDICALE* Realizzazione, verifica e produzione di documentazione relativa a sistemi elettronici per applicazioni in ambito biomedicale
* Gestisce l’iter progettuale per la realizzazione di prodotti del settore elettronico e in particolare dell’ambito biomedicale
* Relaziona con persone e luoghi nuovi nel rispetto delle diversità e del mantenimento degli impegni lavorativi
 |
| FOCUS | LIVELLO | DESCRITTORI | PUNTEGGI | COMPETENZE |
| Realizzazione, manutenzione e verifica di sistemi elettronici per applicazioni in ambito biomedicale | 4 | E' in grado di realizzare, verificare, produrre documentazione relativa a sistemi elettronici, anche complessi, per applicazioni in ambito biomedicale |  | Individuare percorsi operativi autonomi su progetti di sviluppo e/o progetti di verifica di apparecchiature elettroniche in ambito biomedicale  |
| 3 | E' in grado di realizzare, verificare, produrre documentazione relativa a sistemi elettronici biomedicali |
| 2 | E' in grado di realizzare, verificare, produrre documentazione relativa a sistemi elettronici biomedicali con il supporto dei tutor. |
| 1 | Non e' in grado di realizzare, verificare, produrre documentazione relativa a sistemi elettronici biomedicali  |
| Gestisce l’iter progettuale per la realizzazione , manutenzione, e verifica di apparecchiature elettroniche biomedicali  | 4 | Gestisce l’iter progettuale per la realizzazione di prodotti del settore elettronico e in particolare dell’ambito biomedicale curando in modo autonomo tutte le fasi. |  | Essere in grado di individuare e preparare l’insieme delle risorse hardware, software e di documentazione necessarie per la realizzazione e/o verifica di sistemi elettronici biomedicali |
| 3 | Gestisce l’iter progettuale per la realizzazione di prodotti del settore elettronico e in particolare dell’ambito biomedicale curando le fasi principali |
| 2 | Gestisce l’iter progettuale per la realizzazione di prodotti del settore elettronico e in particolare dell’ambito biomedicale con il supporto dei tutor |
| 1 | Non è in grado di gestisce l’iter progettuale per la realizzazione di prodotti del settore elettronico-biomedicale  |
| Relazionarsi con persone e luoghi nuovi nel rispetto delle diversità e del mantenimento degli impegni lavorativi | 4 | Si relaziona con persone e luoghi nuovi nel rispetto delle diversità e nel mantenimento degli impegni lavorativi  |  | Servirsi di una comunicazione adeguata al contesto, persone e luoghi, nel rispetto e nel mantenimento dei compiti lavorativi  |
| 3 | E' in grado di relazionarsi con persone nel rispetto delle diversità e del mantenimento degli impegni lavorativi non autonomamente |
| 2 | Mostra difficoltà a relazionarsi con persone e luoghi nuovi e nel mantenimento degli impegni lavorativi |
| 1 | Non è in grado di relazionarsi con persone e luoghi nuovi, nel rispetto delle diversità e del mantenimento degli impegni lavorativi |