



Unione europea
Fondo sociale europeo
Investiamo nel vostro futuro



Regione Emilia-Romagna
Assessorato Scuola, Formazione professionale, Università e Ricerca



2016-5629/RER
TECNICO SUPERIORE PER LA PRODUZIONE DI APPARECCHI
E DISPOSITIVI BIOMEDICALI

REV 17_01_17

SCHEDA TECNICA CARATTERISTICHE STAGE studenti 1° anno ITS biomedicale

Progetto 2016-5629/RER approvato con delibera di giunta regionale n° 1013 del 28/06/16
finanziato dal Fondo Sociale Europeo, Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca e Regione Emilia Romagna

| | |
|--|--|
| <p>STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO</p> | <p>PROFILO PROFESSIONALE OGGETTO DEL PERCORSO FORMATIVO: <i>Il Tecnico Superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali</i></p> <ul style="list-style-type: none"> collabora alla ricerca e sviluppo, alla progettazione e produzione dei dispositivi biomedicali. Interviene nella pianificazione e organizzazione dei processi produttivi, gestisce le specifiche tecniche da soddisfare per assicurare il funzionamento del prodotto. Effettua controlli e collaudi: fisici, funzionali, biologici e chimici. Può dare il proprio contributo anche in tema di assicurazione qualità e certificazione dei dispositivi <p>1° anno: 1000 ore di cui 240 di stage orientativo 2° anno: 1000 ore di cui 560 di stage professionalizzante</p> <p>Per il dettaglio dei moduli formativi visitare il sito www.its-mirandola-biomedicale.it</p> |
| <p>OBIETTIVI DI STAGE: 1° ANNO</p> | <p>GENERALI: Conoscere i processi tipici e le principali famiglie di prodotti del settore biomedicale mirandolese SPECIFICI: indicati dalle aziende per ogni stagista, in base ai posti stage messi a disposizione</p> |
| <p>ATTIVITÀ CHE POSSONO SVOLGERE GLI STAGISTI</p> | <p>Gli stagisti possono essere inseriti presso aziende biomedicali o strettamente connesse al settore:</p> <ul style="list-style-type: none"> a supporto della Ricerca e sviluppo (disegni con Cad 2 e 3D, test, validazioni...) a supporto della Programmazione della produzione e del processo produttivo in genere a supporto del controllo qualità e del Laboratorio chimico-biologico (test, gestione documentale...) a supporto della Assicurazione Qualità e del Regolatorio (revisione procedure, istruzioni, gestione NC, CAPA, change management...) in altre attività che le aziende vorranno indicare, coerenti col percorso formativo <p><i>Poiché il profilo professionale di riferimento del corso è quello di "Tecnico superiore" lo stage non può essere interamente svolto come addetto alla produzione.</i></p> |
| <p>TEMPISTICA STAGE</p> | <p>1_ADESIONE DA PARTE DELLE AZIENDE Entro 28_02_17* adesione all'iniziativa da parte delle aziende interessate mediante invio della "Scheda di Adesione Stage" in cui dettagliare le caratteristiche dei posti stage messi a disposizione</p> <p>2_ABBINAMENTI In funzione delle caratteristiche dei posti stage messi a disposizione e delle caratteristiche dei partecipanti al corso, ITS_biomedicale propone gli abbinamenti stage che le aziende confermeranno a seguito di un colloquio conoscitivo con i candidati di interesse.</p> <p>3_STAGE A partire dal 05/06 fino ad esaurimento delle 450 ore. Il macroperiodo stage entro il quale svolgere le 240 ore previste è 5 Giugno – 28 Luglio 2017.</p> |
| <p>DOCUMENTAZIONE</p> | <p>Lo stage è regolato da:</p> <ul style="list-style-type: none"> una Convenzione tra Fondazione ITS_biomedicale ed azienda ospitante un Progetto formativo che esplicita obiettivi e contenuti dello stage in base alla normativa vigente <p>Non è necessaria comunicazione SARE. Tutta la documentazione sarà predisposta da ITS_biomedicale.</p> |
| <p>REFERENTI</p> | <ul style="list-style-type: none"> La Fondazione ITS_biomedicale individua un tutor che presiede l'aspetto didattico-organizzativo L'azienda individua un tutor aziendale che favorisce l'inserimento nel contesto lavorativo, organizza l'esperienza di stage e la monitorizza. Si rapporta col tutor formativo ed effettua la valutazione finale di stage. Costituisce il punto di riferimento per la raccolta delle informazioni necessarie e la redazione del Report di Stage. |
| <p>COPERTURA ASSICURATIVA E SICUREZZA</p> | <p>La copertura assicurativa contro gli infortuni e verso terzi è a cura di ITS_biomedicale. I corsisti hanno effettuato 16 ore di formazione sulla Sicurezza nei luoghi di lavoro con docente certificato secondo l'accordo Stato-Regioni. L'attestazione dell'avvenuta formazione sarà allegata al Progetto formativo del corsista.</p> |
| <p>TRATTAMENTO ECONOMICO</p> | <p>Non è prevista nessuna borsa di studio o rimborso spese. L'azienda può tuttavia valutare se corrispondere buono pasto o altra agevolazione</p> |

PER RENDERSI DISPONIBILI AD OSPITARE UNO O PIU' STAGISTI,
INVIARE LA "Scheda di Adesione Stage" ENTRO IL 28_02_17* a

Annamaria Campagnoli – coordinamento o Elisa Bernardi - tutoraggio: info@its-mirandola-biomedicale.it Tel: 059_73 53 124

**Invitiamo le aziende interessate che ricevono l'informativa dopo tale termine, a segnalare comunque la loro disponibilità, nell'eventualità ci fosse ancora qualche disponibilità residua o per valutare l'ospitalità degli studenti dell'altra annualità*



Istituto Tecnico Superiore - NUOVE TECNOLOGIE DELLA VITA
Sede legale p.sso ISS "G. Galilei" - Via 29 Maggio 1-3-5 - 41037 Mirandola (MO)
Sede operativa: via 29 Maggio, 12 41037 Mirandola (MO)
Tel. 331_300 29 72 - info@its-mirandola-biomedicale.it
PEC itsbiomedicalemirandola.pec@legalmail.it
C.F. 90036450360 – Registro Persone Giuridiche Prefettura Mo nr.425
www.its-mirandola-biomedicale.it