



## SCHEDA TECNICA CARATTERISTICHE STAGE studenti 2° anno ITS biomedicale

Progetto 2015\_4161/RER approvato con delibera di giunta regionale n. 563/2015 finanziato dal Fondo Sociale Europeo, Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca e Regione Emilia Romagna

<b>STRUTTURA DEL PERCORSO FORMATIVO</b>	<p><b>PROFILO PROFESSIONALE OGGETTO DEL PERCORSO FORMATIVO:</b> <i>Il Tecnico Superiore per la produzione di apparecchi e dispositivi biomedicali</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>collabora alla ricerca e sviluppo, alla progettazione e produzione dei dispositivi biomedicali.</li> <li>Interviene nella pianificazione e organizzazione dei processi produttivi, gestisce le specifiche tecniche da soddisfare per assicurare il funzionamento del prodotto.</li> <li>Effettua controlli e collaudi: fisici, funzionali, biologici e chimici.</li> <li>Può dare il proprio contributo anche in tema di assicurazione qualità e certificazione dei dispositivi</li> </ul> <p>1° anno: 1000 ore di cui 250 di stage orientativo 2° anno: 1000 ore di cui 450 di stage professionalizzante</p> <p><b>Per il dettaglio dei moduli formativi visitare il sito <a href="http://www.its-mirandola-biomedicale.it">www.its-mirandola-biomedicale.it</a></b></p>
<b>OBIETTIVI DI STAGE: 2° ANNO</b>	<p><b>GENERALI:</b> stage professionalizzante per approfondire alcuni temi e attività lavorative tipici del settore, anche in funzione delle caratteristiche del candidato. Durante il 2° stage è prevista la raccolta di informazioni per la redazione di una <b>tesina</b> che costituisce l'oggetto di discussione del secondo giorno di esame finale – Luglio_16. L'oggetto della tesina è codefinito dall'azienda ospitante, stagista e tutor ITS. <b>SPECIFICI:</b> indicati dalle aziende per ogni stagista, in base ai posti stage messi a disposizione</p>
<b>ATTIVITÀ CHE POSSONO SVOLGERE GLI STAGISTI</b>	<p>Gli stagisti possono essere inseriti presso aziende biomedicali o strettamente connesse al settore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a supporto della Ricerca e sviluppo (disegni con Cad 2 e 3D, test, validazioni...)</li> <li>a supporto della Programmazione della produzione e del processo produttivo in genere</li> <li>a supporto del controllo qualità e del Laboratorio chimico-biologico (test, gestione documentale...)</li> <li>a supporto della Assicurazione Qualità e del Regolatorio (revisione procedure, istruzioni, gestione NC, CAPA, change management...)</li> <li>in altre attività che le aziende vorranno indicare, coerenti col percorso formativo</li> </ul> <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>
<b>TEMPISTICA STAGE</b>	<p><b>1_ADESIONE DA PARTE DELLE AZIENDE</b> Entro il 31_01_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><b>2_ABBINAMENTI</b> 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><b>3_STAGE</b> A partire dal 6/03/17 fino ad esaurimento delle 450 ore. Il macroperiodo stage entro il quale svolgere le 450 ore previste è 6 Marzo – 31 Maggio 2017.</p>
<b>DOCUMENTAZIONE</b>	<p>Lo stage è regolato da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>una Convenzione tra Fondazione ITS_biomedicale ed azienda ospitante</li> <li>un Progetto formativo che esplicita obiettivi e contenuti dello stage in base alla normativa vigente</li> </ul> <p>Non è necessaria comunicazione SARE. Tutta la documentazione sarà predisposta da ITS_biomedicale.</p>
<b>REFERENTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La Fondazione ITS_biomedicale individua un tutor che presiede l'aspetto didattico-organizzativo</li> <li>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 della tesina.</li> </ul>
<b>COPERTURA ASSICURATIVA E SICUREZZA</b>	<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>
<b>TRATTAMENTO ECONOMICO</b>	<p>Non è prevista nessuna borsa di studio o rimborso spese. L'azienda può tuttavia valutare se corrispondere <b>buono pasto</b> o altra agevolazione</p>

PER RENDERSI DISPONIBILI AD OSPITARE UNO O PIU' STAGISTI,  
INVIARE LA "Scheda di Adesione Stage" ENTRO IL 31\_01\_17\* a

Annamaria Campagnoli – coordinamento o Elisa Bernardi - tutoraggio: [info@its-mirandola-biomedicale.it](mailto: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. 059\_73 53 124- [info@its-mirandola-biomedicale.it](mailto:info@its-mirandola-biomedicale.it)  
PEC [itsbiomedicalemirandola.pec@legalmail.it](mailto:itsbiomedicalemirandola.pec@legalmail.it) C.F. 90036450360 – Registro Persone Giuridiche Prefettura Mo nr.425  
[www.its-mirandola-biomedicale.it](http://www.its-mirandola-biomedicale.it)