



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

PROGRAMMA “FORMAZIONE ED INNOVAZIONE PER L'OCCUPAZIONE”

AVVISO PUBBLICO FINALIZZATO ALLA SELEZIONE DI TIROCINANTI “PROJECT WORK INNOVAZIONE”

L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

VISTO l'art. 18 della Legge n. 196/1997, recante disposizioni in materia di tirocini formativi e di orientamento;
VISTO l'art. 2, lett. B del D.M. n. 142/1998 che contempla fra i soggetti promotori di attività formative di tirocinio le Università e gli istituti d'istruzione universitaria statali e non statali abilitati al rilascio di titoli accademici;

VISTO l'art. 30 della Legge n. 448/2001 e il Programma di Italia Lavoro “ *Formazione e innovazione per l'occupazione*” approvato e ammesso a contributo dal Ministero del Lavoro ;

VISTO il Protocollo di intesa sottoscritto tra l'Università degli Studi di Parma ed il Ministero del Lavoro, in data 26/01/2010 - delibera del Senato Accademico n. 458/15940 - per l'adesione al Programma “*Formazione e Innovazione per l'Occupazione*”.

VISTO il Protocollo Operativo sottoscritto tra l'Università degli Studi di Parma ed Italia Lavoro S.p.A. in data 18/02/2011 per la definizione delle attività da realizzare nell'ambito del Programma “*Formazione ed Innovazione per l'Occupazione*”.

RENDE NOTO

Che in attuazione del Programma “*Formazione ed Innovazione per l'Occupazione*” Programma di Italia Lavoro ammesso a contributo e sostenuto dal Ministero del Lavoro – Direzione Generale per le Politiche per l'Orientamento e la Formazione, in data 24/03/2011 sono aperte le iscrizioni alla avviso pubblico finalizzato alla selezione di tirocinanti ai sensi dell'art. 18 della Legge n. 196/1997.

FINALITA' DEL TIROCINIO

L'azione, che si inserisce in una più ampia pianificazione tracciata dal Programma “*Formazione e Innovazione per l'Occupazione*”, si propone di promuovere tirocini finalizzati allo sviluppo dell'occupazione ed al miglioramento dell'occupabilità.

Sono esclusi dall'azione i tirocini obbligatori (c.d. curricolari) rivolti al conseguimento del titolo accademico e quelli diretti all'iscrizione in Albi professionali. I periodi di tirocinio svolti non potranno essere utilizzati per eventuali richieste di riconoscimento di crediti formativi universitari.

Nell'ambito della gestione dei Programmi di Tirocinio, l'Università si è impegnata a raccogliere le offerte di tirocinio pervenute dalle Aziende Ospitanti e che sono indicate in calce al presente Avviso.



REQUISITI DI ACCESSO

1. Requisiti generali

- a) Essere cittadino italiano e godere dei diritti civili e politici,
- b) ovvero essere cittadino di Stato appartenente all'Unione Europea, ovvero cittadino extracomunitario regolarmente soggiornante nel territorio dello stato italiano;
- c) essere inoccupato o disoccupato¹, non percettore di sostegno al reddito.

N.B.: il requisito di cui alla lettera c) non opera con riferimento ai dottori di ricerca titolari di assegni di ricerca.

2. Requisiti specifici

Per i laureati di laurea triennale, specialistica, magistrale, a ciclo unico e di vecchio ordinamento

- ✓ aver conseguito la laurea da non oltre 18 mesi alla data di avvio del tirocinio;
- ✓ aver conseguito la laurea con una votazione non inferiore a 95/110;

a) Per gli studenti frequentanti dottorati di ricerca:

- ✓ non essere destinatari di borse di studio o di altri sussidi da parte dell'Università;
- ✓ aver conseguito la laurea con una votazione non inferiore a 95/110;
- ✓ avere un età non superiore ai 35 anni (non avere più di 35 anni compiuti della scadenza del presente bando)

b) Per i dottori di ricerca:

- ✓ aver conseguito il dottorato con una votazione non inferiore a 95/110;
- ✓ avere un età non superiore ai 35 anni (non avere più di 35 anni compiuti della scadenza del presente bando)

MODALITA' DI CANDIDATURA

Il candidato dovrà collegarsi al seguente indirizzo web: www.unipr.it, o www.italialavoro.it (in homepage, "Aree di Intervento", selezionare "Transizione Istruzione, formazione e lavoro" e successivamente "i Bandi di FIXO) o www.servizilavoro.it (in homepage, sulla destra, area "Programmi Nazionali", Formazione e Innovazione per l'Occupazione – FIXO) e compilare il modulo di iscrizione on line. In sede di compilazione dovrà essere, altresì,

¹ Si ricorda che, in forza di quanto disposto dal D.Lgs. 297/2002, vi é comunque la conservazione dello stato di disoccupazione a seguito di svolgimento di attività lavorativa tale da assicurare un reddito annuale non superiore al reddito minimo personale escluso da imposizione (Art. 5, D.lgs 297/2002 "1. L'articolo 4 del decreto legislativo 21 aprile 2000, n. 181, e' sostituito dal seguente: "Art. 4 (**Perdita dello stato di disoccupazione**). - 1. Le Regioni stabiliscono i criteri per l'adozione da parte dei servizi competenti di procedure uniformi in materia di accertamento dello stato di disoccupazione sulla base dei seguenti principi: a) **conservazione dello stato di disoccupazione a seguito di svolgimento di attività lavorativa tale da assicurare un reddito annuale non superiore al reddito minimo personale escluso da imposizione. Tale soglia di reddito non si applica ai soggetti di cui all'articolo 8, commi 2 e 3, del decreto legislativo 1 dicembre 1997, n. 468;** b) perdita dello stato di disoccupazione in caso di mancata presentazione senza giustificato motivo alla convocazione del servizio competente nell'ambito delle misure di prevenzione di cui all'articolo 3; c) perdita dello stato di disoccupazione in caso di rifiuto senza giustificato motivo di una congrua offerta di lavoro a tempo pieno ed indeterminato o determinato o di lavoro temporaneo ai sensi della legge 24 giugno 1997, n. 196, con durata del contratto a termine o, rispettivamente, della missione, in entrambi i casi superiore almeno a otto mesi, ovvero a quattro mesi se si tratta di giovani, nell'ambito dei bacini, distanza dal domicilio e tempi di trasporto con mezzi pubblici, stabiliti dalle Regioni; d) sospensione dello stato di disoccupazione in caso di accettazione di un'offerta di lavoro a tempo determinato o di lavoro temporaneo di durata inferiore a otto mesi, ovvero di quattro mesi se si tratta di giovani.".)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

indicato il codice o i codici (v. allegato), fino ad un massimo di tre, del o dei PWI per il quale il candidato intende avanzare domanda. In caso di mancata indicazione, la domanda sarà considerata inammissibile.

Una volta effettuata l'iscrizione on line si dovrà stampare la domanda di iscrizione, contenente anche l'autocertificazione (ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445) del possesso dei requisiti richiesti dal presente Avviso.

La candidatura si perfezionerà soltanto successivamente al ricevimento da parte dell'Università della domanda di iscrizione, sottoscritta con firma leggibile e con allegata la fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

La domanda di iscrizione dovrà pervenire all'Università con le seguenti modalità:

1 consegna di persona presso Il Settore Orientamento e Tirocini, sito in Vicolo Grossardi, 4 -43125 Parma ed aperto nei giorni di lunedì, martedì, mercoledì, giovedì e venerdì dalle ore 9.00 alle ore.12.00 ed il giovedì pomeriggio dalle 15.00 alle 16.00

2 invio a mezzo posta prioritaria al seguente indirizzo: Università degli Studi di Parma, Settore Orientamento e Tirocini- Vicolo Grossardi, 4 -43125 Parma.

Una volta presentata, la candidatura non è più modificabile.

TEMPI E SCADENZE

Le scadenze che regolano la presente offerta di tirocini sono le seguenti:

24/03/2011- 07/04/2011: pubblicazione del bando e possibilità di invio delle candidature dal 24/03/2011
01/05/2011- 31/10/2011: periodo di svolgimento del tirocinio.

La durata dei tirocini offerti è di 6 mesi.

L'acquisizione delle candidature procederà fino al 07/04/2011, salvo eventuale proroga.

MODALITA' DI INDIVIDUAZIONE DEI CANDIDATI DA AVVIARE AL TIROCINIO

Tutte le candidature pervenute entro la data di scadenza del presente bando saranno esaminate da una commissione nominata dall'Università che valuterà le domande seguendo una procedura oggettiva di verifica dei requisiti previsti da bando e di verifica dell'attinenza del piano di studi alla richiesta di competenze formulate dalle sedi ospitanti, chiaramente indicate sul bando. **Italia Lavoro S.p.A. non svolgerà alcun ruolo, diretto o indiretto, nelle procedure di selezione, né interverrà, direttamente o indirettamente, nella stesura delle relative graduatorie.**

La selezione, in particolare, avverrà per titoli e colloquio. La valutazione dei titoli precederà il colloquio.

Per la valutazione la Commissione esaminatrice disporrà complessivamente di un punteggio pari a 100, di cui 40 riservati ai titoli. Ai titoli valutabili, che devono essere attinenti al PWI per il quale il candidato concorre, sono assegnati i seguenti punteggi massimi:

30 punti per possedere un titolo di studio tra quelli richieste nelle proposte

10 punti per le conoscenze linguistiche e informatiche richieste dalla Pwi

Per la valutazione del colloquio la Commissione esaminatrice disporrà di un punteggio massimo pari a 60.

Saranno ammessi a sostenere il colloquio, i candidati che avranno riportato nella valutazione dei titoli un punteggio di almeno 20/40.

L'ammissione al colloquio sarà comunicata ai candidati almeno dieci giorni prima della data nella quale dovranno sostenere il colloquio stesso; contestualmente, sarà data comunicazione del punteggio riportato nella valutazione dei titoli.

Il colloquio consisterà essenzialmente nella discussione relativa alle materie attinenti al PWI prescelto.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Al termine di ogni seduta dedicata al colloquio la Commissione esaminatrice formerà l'elenco dei candidati esaminati, con l'indicazione della votazione da ciascuno riportata.

Al termine della procedura di valutazione verranno pubblicate le graduatorie sul sito www.unipr.it relative a ciascuna posizione e i candidati ammessi saranno contattati direttamente dal responsabile del procedimento per gli adempimenti successivi.

Nel caso in cui i candidati risultati ammessi dovessero rinunciare all'offerta di tirocinio pubblicata nel presente bando prima del suo avvio non potranno più ricandidarsi per altra offerta. In tal caso si darà luogo allo scorrimento della graduatoria, ove possibile.

Resta inteso, però, che nell'ipotesi di interruzione di tirocinio già avviato non si darà luogo in nessun caso allo scorrimento della graduatoria

BORSA DI STUDIO PROJECT WORK INNOVAZIONE

Verrà riconosciuto al tirocinante una borsa di studio pari a complessivi € 5.000,00 (cinquemila/00) da erogarsi direttamente a cura della Italia Lavoro S.p.A. a valere sui fondi assegnati alla stessa per l'attuazione del Programma approvato dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali. Tale borsa di studio sarà assoggettata alle ritenute di legge.

L'erogazione della borsa di studio avverrà in due tranches di uguale importo secondo le modalità di seguito illustrate: ad Italia Lavoro per l'attuazione del Programma

- a) L'Università, in qualità di soggetto proponente, effettuerà una costante attività di monitoraggio volta a verificare la corretta realizzazione all'interno dell'azienda ospitante del project work intrapreso dal tirocinante.
- b) entro 30 giorni dalla conclusione del primo trimestre del tirocinio, L'Università procederà all'invio ad Italia Lavoro della relativa documentazione di rendicontazione dalla quale dovrà risultare che il tirocinante ha frequentato almeno l'80% delle prime 360 ore del PWI (o, comunque, del 50% delle ore previste, in caso di monte ore superiore a 720);
- c) Italia Lavoro ricevuta la documentazione di rendicontazione e verificatene la correttezza provvederà all'erogazione della I tranche di contributo direttamente a favore del tirocinante nei successivi 60 giorni;
- d) entro 30 giorni dal termine del tirocinio l'Università procederà all'invio ad Italia Lavoro della documentazione di rendicontazione relativa alla seconda fase dello stesso, dalla quale dovrà risultare che il tirocinante ha frequentato almeno l'80% delle successive 360 ore del PWI (o, comunque, del restante 50% delle ore previste, in caso di monte ore superiore a 720)
- e) Italia Lavoro ricevuta la documentazione di cui al punto precedente e verificatene la correttezza provvederà all'erogazione della II tranche di contributo direttamente a favore del tirocinante nei successivi 60 giorni.

Si specifica che in caso di mancato raggiungimento delle soglie di cui alle lettere b) e d) nessuna erogazione avrà luogo a favore del tirocinante, il quale non potrà vantare pretesa alcuna nei confronti della Italia Lavoro S.p.A. Si fa presente inoltre che in caso del mancato raggiungimento della soglia di cui alla lettera b) il candidato si considererà decaduto a titolo definitivo dal PWI intrapreso.

Si ricorda che, ai sensi della vigente normativa in materia, il tirocinio non costituisce rapporto di lavoro.

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia alla normativa vigente in materia.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del procedimento per il presente Avviso è il Settore Orientamento e Tirocini – Andrea Baroni, Sonia Rizzoli, Doretta Fava.

Numeri di telefono utili: 0521 – 034018; 0521 – 034023; 0521 – 034022.

E-mail utili: andrea.baroni@unipr.it; sonia.rizzoli@unipr.it; doretta.fava@unipr.it.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

TRATTAMENTO DATI

Informativa relativa al trattamento dei dati

(art. 13 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196)

Ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", qui di seguito si forniscono le informazioni circa le modalità e finalità del trattamento dei dati richiesti per la partecipazione al programma FIXO. La raccolta di tali dati è necessaria ai fini della partecipazione al programma in commento. In particolare, il trattamento è finalizzato alla selezione delle candidature dei destinatari delle azioni e, in caso di esito positivo, ai fini della gestione dei percorsi individuati per i profili dei destinatari stessi. Il conferimento dei dati ha natura meramente facoltativa, ma l'eventuale rifiuto non permetterà di prendere in considerazione la sua candidatura. I dati potranno essere comunicati ai diversi attori istituzionali coinvolti nel Programma (Ministero del Lavoro, Italia Lavoro s.p.a., Università), ai soggetti pubblici titolari di funzioni correlate alla gestione dei tirocini, a soggetti privati che forniscono servizi amministrativi, a soggetti coinvolti nelle operazioni di monitoraggio, valutazione e rendicontazione delle attività progettuali, nonché ad aziende interessate a persone in possesso delle sue qualifiche, in modo tale da garantire la sua identificazione solo ove necessario. Il trattamento dei dati avverrà, in maniera prevalente, attraverso strumenti automatizzati atti a memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi. In relazione ai predetti trattamenti, soggetto Titolare, ai sensi della richiamata normativa, è l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA. **Lei potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, scrivendo a UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA, VIA UNIVERSITA' 12 -43121 PARMA**

A tal proposito, si specifica che in caso di richiesta di cancellazione dati, rimarranno comunque a sistema i dati necessari ai fini di monitoraggio, valutazione e rendicontazione delle attività. In funzione del ruolo svolto nell'ambito del Programma, Responsabile del trattamento dei dati è Italia Lavoro s.p.a.

Chiediamo, quindi, prendere visione della presente informativa e, al momento della sua iscrizione al Programma, di fornire il consenso al trattamento per le finalità e modalità qui descritte.

Parma, 01/03/2011

IL RETTORE
Gino Ferretti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

PROGRAMMA DI TIROCINIO “PROJECT WORK INNOVAZIONE”

ELENCO OFFERTE DI TIROCINI

Periodo effettuazione tirocinio: 01/05/2011 - 31/10/2011

Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti
828HG337H00.001	<p>SETTIMA MECCANICA S.R.L.</p> <p>GOSSOLENGO (PC)</p> <p><i>Azienda oleodinamica industriale/ Sviluppo prodotto</i></p>	<p>Titolo professionale: Laureato/laureando in Ingegneria Meccanica</p> <p>Competenze</p> <ul style="list-style-type: none">- Capacità di analisi e sintesi,- Approccio critico e scientifico ai problemi- Buona capacità di lavorare in Team e per obiettivi <p>Conoscenze</p> <ul style="list-style-type: none">- Buona conoscenza pacchetto Office e modellatore solido (Solid Edge o equivalenti)- Nozioni di base di progettazione di macchine e componenti di macchine- Nozioni di base di idraulica <p>Abilità</p> <p>Attitudine al “Problem solving”, Flessibilità, praticità e Interesse per la progettazione e lo sviluppo prodotto</p>		<p><u>PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI POMPA IDRAULICA A ROTORI ELICOIDALI – CONTINUUM®</u></p> <p>Ambito di innovazione del progetto Pompa oleoidraulica per alta pressione a rotori elicoidali – Continuum®</p> <p>Area funzionale Gli impegni lavorativi comportano un’attività relazione continuativa con il Responsabile R&D e con gli Addetti ufficio tecnico e area prove</p> <p>Posizione organizzativa Addetto dell’ufficio tecnico e Ricerca e Sviluppo</p> <p>Obiettivi del progetto Progettazione e sviluppo dei seguenti componenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Giunto di trasmissione di potenza per pompe in linea “tandem”- Cuscinetti a strisciamento e relativi supporti <p>Test sperimentali di caratterizzazione della pompa Sviluppo di un modello di calcolo predittivo e descrittivo del comportamento della pompa svariate condizioni operative</p> <p>Principali responsabilità legate al ruolo svolto:</p> <ul style="list-style-type: none">- Apprendimento delle principali caratteristiche di una pompa a rotori elicoidali Continuum®- Progettazione giunti di trasmissione e cuscinetti a strisciamento con relativi supporti- Definizione e realizzazione piano prove sperimentali per la modellizzazione della pompa	1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti
828HG337H00.002	ELIOS SRL UNIPERSONALE PIACENZA(PC) <i>Settore Ambientale e smaltimento rifiuti</i>	<p>Titolo Professionale Laurea specialistica in discipline Scientifiche (Geologia, Chimica, Ingegneria ambientale)</p> <p>Competenze: valuta le analisi chimiche dei rifiuti ed individua l'impianto di smaltimento adeguato; valuta le autorizzazioni rilasciate agli impianti di smaltimento; effettua sopralluoghi per verificare la corrispondenza dell'autorizzazione e delle caratteristiche dell'impianto e redige report sulla base delle indicazioni dell'azienda.</p> <p>Conoscenze conoscenza di AUTOCAD per la progettazione di impianti di smaltimento rifiuti; conosce le modalità di progettazione di impianti di smaltimento rifiuti e deve avere inoltre una conoscenza approfondita della normativa ambientale vigente; conosce le modalità di analisi delle valutazioni chimiche dei rifiuti</p> <p>Abilità: applicare la normativa ai casi pratici; Valutare le alternative possibili per l'esecuzione delle commesse ; comprendere le esigenze dei committenti e integrarle con le prescrizioni normative</p>		<p><u>INTERVENTI DI BONIFICA E D.LGS 205/2010</u></p> <p>Ambito di innovazione del progetto il progetto si prefigge di adeguare procedure previste dal sistema di qualità/ambiente (ISO9001 e ISO14001) della Soc. ELIOS alla nuova normativa ambientale. In particolare si fa riferimento alle innovazioni introdotte dal D.Lgs 205/2010 in recepimento della direttiva 98/08 CE sui rifiuti, per valutarne gli impatti sulle procedure di bonifica di siti contaminati e sulle operazioni di smaltimento rifiuti speciali e pericolosi</p> <p>Area funzionale Posizione organizzativa Assistente Tecnici Ufficio Bonifica Obiettivi del progetto Il tirocinante dovrà affiancare il team tecnico che sta predisponendo l'avvio di alcuni cantieri di bonifica nel nord Italia (Milano Torino Bergamo) che si svolgeranno nell'arco dei prossimi mesi, nelle seguenti fasi di attività:</p> <ul style="list-style-type: none">- organizzazione di allestimento dei cantieri;- assistenza ai campionamenti preliminari sul sito;- incontro con gli enti di controllo e verifica- partecipazione alle conferenze di servizi- definizione del team di operatori da dedicare agli interventi- programmazione e supervisione delle operazioni di bonifica- assistenza ai campionamenti finali sul sito- elaborazione delle relazioni conclusive degli interventi	1
Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

828HG337H00.003	FERRI SYSTEM S.R.L. BARCO DI BIBBIANO (RE) <i>Settore dei trasporti eccezionali</i>	Titolo professionale: Laurea in Ingegneria Gestionale o laurea di carattere tecnico o gestionale Competenze: capacità di analisi e di sintesi; interesse all'apprendimento degli aspetti tecnici legati al trasporto eccezionale (mezzi e percorsi); interesse per la pianificazione Conoscenze: capacità tecniche e organizzative Abilità: capacità di riportare valutazioni sull'attività svolta e commenti che servano per migliorare l'organizzazione; elevata predisposizione all'utilizzo degli strumenti informatici;; capacità di lavorare in team; elevata attenzione e precisione nello svolgimento del lavoro	Inglese	<u>RIORGANIZZAZIONE E START UP DI UN UFFICIO TECNICO ALL'INTERNO DI UN'AZIENDA DI TRASPORTI ECCEZIONALI</u> Ambito di innovazione del progetto: studio, pianificazione e gestione di una commessa di trasporto eccezionale con l'utilizzo di innovativi sistemi informatici Area funzionale: Area tecnico commerciale Posizione organizzativa Ufficio Tecnico Permessi Obiettivi del progetto raggiungere una gestione integrata delle commesse di trasporto eccezionale che analizzi gli aspetti tecnici e di pianificazione delle risorse da utilizzare attraverso l'utilizzo di moderni sistemi informativi	1
Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti
828HG337H00.004	RIVI MAGNETICS S.R.L. SASSUOLO (MO) <i>Settore Elettronico Elettrotecnico</i>	Titolo professionale Laurea ingegneria Meccanica, preferibilmente specialistica, ma si valuta anche la triennale Conoscenze elettrotecnica, elettronica informatica Abilità capacità di lavorare in team	Inglese	<u>START UP MAGNETO</u> Ambito di innovazione del progetto Innovazione di Prodotto e Processo Posizione organizzativa Responsabile Settore Elettrico in staff al responsabile di Produzione Obiettivi del progetto Progettazione elettromeccanica del sistema, e verifica del funzionamento, aderenza e rispetto delle norme di riferimento, analisi rischi , redazione manuale uso e Manutenzione- Verifica tecnica finale e introduzione nel sistema produttivo della Rivi Magnetics della nuova centralina di alimentazione per sistemi magnetici, nominata "Magneto"	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti
828HG337H00.005	FG MEAL SRL FIORANO MODENESE (MO) <i>Gastronomia e ristorazione collettiva</i>	Titolo professionale Laurea in Scienze Gastronomiche Competenze <u>Gastronomiche</u> : metodologie e tecniche per la preparazione dei pasti nella ristorazione collettiva. <u>Alimentari</u> : composizione, proprietà degli alimenti. <u>Comunicative</u> : metodi e tecniche di comunicazione efficace Conoscenze principi dell'alimentazione, della tradizione, della biologia e delle tecniche di coltivazione e trasformazione; delle materie prime; della comunicazione di base e della gestione, monitoraggio e valutazione dei progetti Abilità nell'analisi della composizione dei cibi e pasti preparati e nell'utilizzo di strumenti informatici		“IL MANGIAR BENE” Ambito di innovazione del progetto All'interno delle scienze gastronomiche si inserisce nella particolare cura della preparazione dei cibi per la ristorazione collettiva. Posizione organizzativa staff alla direzione generale dell'impresa Riporta in maniera costante e continuativa alla direzione dell'Impresa e collabora con lo staff di cucina e servizio Obiettivi del progetto In forma sintetica il progetto si pone l'obiettivo di inserire una figura professionale all'interno dell'impresa che sia in grado di approfondire ed attuare l'innovazione descritta nelle parti precedenti, verificare e monitorare lo stato di avanzamento del progetto.	1
828HG337H00.006	SAI S.P.A. MODENA (MO) <i>Settore metalmeccanico</i>	Titolo professionale Laurea in Ingegneria Meccanica o Gestionale Competenze disponibilità, flessibilità, motivazione, capacità di gestire situazioni complesse, capacità decisionali Conoscenze ottima conoscenza di Office, CAD e altri software commerciali, buona conoscenza di Solid Works, ottima conoscenza di programmi di simulazione di fluidodinamica FEM, ottima conoscenza di programmi di disegno tecnico Abilità orientamento al mercato e al cliente	Ottima conoscenza lingua Inglese	Automatizzazione processi interni in ufficio tecnico Ambito di innovazione del progetto Sviluppo di nuove metodologie per la gestione ed erogazione dei dati tecnici Area funzionale Ufficio tecnico/progettazione Posizione organizzativa figura operante in ambito tecnico-gestionale Obiettivi del progetto Ottimizzazione della gestione ed utilizzo dei dati tecnici dei prodotti per ottenere: <ul style="list-style-type: none">- riduzione dei tempi d'attesa dei clienti finali, dei fornitori e dei terzi.- Riduzione dei tempi di evasione di una richiesta di carattere tecnico attraverso la gestione automatizzata delle informazioni tecniche- Miglioramento della comunicazioni tra i vari reparti aziendali- Miglioramento delle comunicazioni verso l'ambiente esterno	1
Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

828HG337H00.007	CONFEZIONI EROS SNC MARANELLO (MO) <i>Tessile e Abbigliamento</i>	Titolo professionale : laurea con indirizzo marketing o indirizzo scienze della comunicazione		COSTITUZIONE CONSORZIO DI AZIENDE Ambito di innovazione del progetto: costituzione consorzio di aziende Posizione organizzativa: Affiancamento ai responsabili di produzione per conoscenza del prodotto Obiettivi del progetto: Con la costituzione di un consorzio di imprese si può offrire una produzione completa di una collezione di abbigliamento togliendo la gestione di molti passaggi al cliente.	1
828HG337H00.008	IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.P.A. PARMA (PR) <i>Settore immobiliare e infrastrutture</i>	Titolo professionale: Laurea in Ingegneria civile: ind. Edile con tesi in Project Financing; infrastrutturale con tesi nell'ambito di opere autostradali Diploma di geometra Competenze valutare la congruenza tra progetto, specifiche proposte e budget. Comprendere il rilievo e il tracciamento dell'opera da realizzare. Riconoscere e prevenire i rischi della sicurezza relativa all'ambiente di lavoro. Conoscenze principi di disegno tecnico (architettonico, strutturale, impiantistico) e di calcolo di pendenze, altezze, volumi. Nozioni di tecniche di rilievo e di tracciamento della pianta delle fondazioni di un'opera edile e/o infrastrutturale Abilità principali applicativi informatici. Autacad, Project, Primavera	Buona conoscenza di due lingue straniere	<u>TECNICO DI CANTIERE EDILE</u> Ambito di innovazione del progetto Progettazione e costruzione edile e infrastrutturale. Innovazione, ricerca e sviluppo di tecniche innovative nell'ambito degli standard di qualità e sicurezza del cantiere Posizione organizzativa tecnico di cantiere Obiettivi del progetto Formazione di un tecnico di cantiere edile e infrastrutturale in grado di programmare e gestire i lavori verificando la congruità tra progetto, specifiche proposte e budget, definendo tempi di realizzazione e fabbisogni di risorse e controllando periodicamente il programma tecnico-economico	1
Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

828HG337H00.009	COOPERATIVA EDILE ARTIGIANA PARMA (PR) <i>Settore costruzioni edili</i>	Titolo professionale laurea tecnica preferibilmente nel Settore energetico Competenze sviluppo di modelli di individuazione di costi/ricavi applicato alle tecnologie energetiche Conoscenze di materiali e tecnologie nel settore delle costruzioni, in particolare a quelle tecnologie legate all'uso dell'energia. Conoscenza di business plan Abilità utilizzare le competenze sviluppate nel contesto del mercato e collaborare con l'ufficio marketing. Comprendere il contesto della realtà aziendale		<u>CREAZIONE DI MODELLO OPERATIVI PER LO SVILUPPO DI EDIFICI A IMPATTO ZERO</u> Ambito di innovazione del progetto innovazione di prodotti riguardanti sia il miglioramento prestazionale di materiali e componenti esistenti, sia la messa a punto degli stessi Innovazione di processi costruttivi e progetti di riqualificazione edilizia Area funzionale Gare, Appalti/Area Ricerca Innovazione Posizione organizzativa Ufficio Preventivi e Gare e Ufficio Acquisti Obiettivi del progetto Ottenere un processo di individuazione di costi/ricavi applicato alle tecnologie di risparmio energetico per l'edilizia di nuove realizzazione e nel restauro, con l'obiettivo di anticipare i requisiti richiesti dalla CEE e in corso di adozione dallo Stato italiano con riferimento ai singoli documenti (Direttiva CEE 2002/91 CE EPBD Direttiva CEE 2009/28/CE-Piano Azione Nazionale per le Energie Rinnovabili 30/06/2010 del Ministero per lo Sviluppo Economico)	1
828HG337H00.010	ASSOCIAZIONE COMPAGNIA DELLE OPERE MILANO (MI) <i>Reti di Imprese</i>	Titolo professionale: laurea di primo o secondo livello preferibilmente in materie economiche, giuridiche, umanistiche o ingegneria gestionale. Il tirocinante dovrà dimostrare interesse verso il mondo delle PMI, capacità di lavorare in team; propensione a lavorare per obiettivi; autonomia negli spostamenti e disponibilità ad operare tra Modena e Piacenza. Conoscenze Amministrazione e controllo di gestione; Marketing; Economia e gestione delle imprese; Finanza d'impresa; Gestione e controllo dei sistemi e dei processi Abilità: Predisposizione alle relazioni interpersonali; Capacità di ascolto; Intraprendenza		<u>"FARE RETE"</u> Ambito di innovazione del progetto Un nuovo approccio al mercato e alle sfide che esso pone, un modo diverso di concepire l'impresa: per competere con i grandi rimanendo piccoli. Area funzionale Posizione organizzativa Staff al Direttore CDO Emilia Obiettivi del progetto Fare emergere le principali esigenze delle PMI emiliane rispetto a tre asset fondamentali (organizzazione economico-finanziaria, innovazione, internazionalizzazione). Raccogliere esperienze e casi di eccellenza rispetto ai temi citati e metterle a fattor comune. Favorire lo sviluppo di sinergie affinché la collaborazione tra le imprese generi un alto valore aggiunto. Approfondire la conoscenza di normative (contratti di rete) e strumenti a supporto delle reti di imprese.	1
Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti
828HG337H00.011	H&S QUALITÀ NEL SOFTWARE S.P.A. PIACENZA(PC) <i>Settore IT, telecomunicazioni</i>	Titolo professionale: Laurea in Ingegneria elettronica o informatica Competenze: deve essere in grado di collaborare con tecnici esteri che parlano inglese. Conoscenze: C# in ambiente. Net, Java su moduli Hw, C su moduli Hw, sviluppo web e database Sql-server. Abilità capacità di adattamento e molta curiosità tecnica. Predisposizione al lavoro di gruppo.	Inglese	<u>PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO PER PICCOLE CENTRALI DI FORNITURA DI GAS MEDICI PRESSO OSPEDALI E STRUTTURE DI CURA.</u> Ambito di innovazione del progetto Utilizzo sicuro delle comunicazioni wireless a corto e lungo raggio nel monitoraggio continuo di sensori in centrali di fornitura gas medici. Posizione organizzativa La persona sarà inserita in un gruppo di lavoro composto da 5-6 persone con un capo-progetto di riferimento. Obiettivi del progetto L'utilizzo di tecnologie wireless nelle soluzioni di monitoraggio è oggi una frontiera tecnologica inesplorata nell'impiego pratico. Protocolli come lo Zigbee e l'Umts sono teoricamente utilizzabili ma in pratica soluzioni sicure sono oggetto di ricerca applicata. L'utilizzo di tecnologia wireless a lungo e corto raggio permette di ridurre tempi e costi dei cablaggi e l'utilizzo di tecnologia a basso consumo ci permette di installare tali tecnologie anche in zone non alimentate con l'utilizzo di pannelli solari e accumulatori.	1
828HG337H00.012	MAJORCA SPA SCANDIANO (RE) <i>Area Economica</i>	Titolo Professionale: Laurea specialistica o vecchio ord. in Ingegneria gestionale o in Economia competenze in ambito amministrativo; nella redazione di documenti e reportistica; competenze di base relative ai sistemi contabili e al bilancio conoscenze buona conoscenza del pacchetto office (in particolare Excel, access, powerpoint); conoscenze basilari di matematica; conoscenze di contabilità generale e analitica abilità doti organizzative e buone capacità interpretative nella gestione dei dati	Inglese	<u>REALIZZAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI CONTABILITÀ ANALITICA AZIENDALE E DI CONTROLLO DI GESTIONE</u> Ambito di innovazione del progetto Innovazione di processo in ambito amministrativo e contabile Area funzionale Direzione Amministrativa E Controllo Posizione organizzativa junior controller per la gestione della contabilità analitica e controllo di gestione Obiettivi del progetto L'area amministrativa e il controllo di gestione rivestono un ruolo centrale e strategico per lo sviluppo della competitività. L'azienda, con il progetto proposto, si prefigge di creare un sistema di contabilità che possa rilevare, organizzare e interpretare le informazioni economico-finanziarie provenienti dai processi interni. Lo scopo principale del progetto è quello di identificare centri di costo e spese effettuate dall'azienda per poter intervenire con politiche efficaci nei diversi settori, ottimizzando in questo modo costi e ricavi. Il progetto fornirà al tirocinante i seguenti skills: <ul style="list-style-type: none">- capacità di utilizzo di indicatori e di tecniche di analisi dei costi aziendali- conoscenze sulla gestione finanziaria d'impresa- capacità di utilizzo di tecniche di gestione finanziaria aziendale.	1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti
828HG337H00.013	DEVODIER PROSCIUTTI SRL LESIGNANO BAGNI (PR) <i>Settore Alimentare</i>	Titolo Professionale: laurea in materie scientifiche in cui il tirocinante deve dimostrare capacità relazionale, interesse e passione per il settore alimentare e delle DOP italiane. Il fine è quello di agire nel mercato europeo per far conoscere ed apprezzare ai maggiori player europei i prodotti tipici alimentari di Parma soprattutto DOP. Competenze Interesse e passione per il settore alimentare e soprattutto per i prodotti italiani DOP di alta qualità Competenze geografiche, capacità di gestione dei contatti e di relazione, puntualità e precisione. Conoscenze capacità di vendita, interesse per le DOP italiane, Conoscenza principali lingue estere. Abilità Capacità relazionali, spirito di squadra, capacità di vendita	Inglese Francese Tedesco	<u>ESPANSIONE ALL'ESTERO DI PRODOTTI DOP ITALIANI DI QUALITA'</u> Ambito di innovazione del progetto Introduzione sul mercato Europeo di nuove linee di Prosciutti Parma Dop a lungo invecchiamento e prodotti di alta qualità take away. Posizione organizzativa Referente per l' estero Obiettivi del progetto Il nostro progetto è volto a portare a conoscenza dei maggiori player europei che, all'interno delle DOP, esistono produttori di eccellenza e, portare in Europa queste eccellenze significa migliorare l'immagine del prodotto del nostro Paese. Presentare all'estero un "Parma" di grande qualità, stagionato 24 o 30 mesi, e valorizzarlo, pensiamo significhi tanto in termini di immagine e qualità, sia per l'azienda produttrice sia per la Dop stessa.	1
Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

828HG337H00.014	<p>PHEMA S.R.L</p> <p>SAVIGNANO SUL PANARO (MO)</p> <p><i>Settore Automazione Industriale</i></p>	<p>Titolo professionale: laurea in Ingegneria Meccanica</p> <p>Competenze capacità relazionali, capacità di lavorare in team</p> <p>Conoscenze disegno di macchine, elettrotecnica, costruzione di macchine e di impianti meccanici, meccanica applicata alle macchine. Conoscenza di CAD/CAM e CAD/CAE</p> <p>Abilità saper applicare le conoscenze tecniche al lavoro, organizzazione, predisposizione all'apprendimento di nuove conoscenze</p>		<p><u>PROGETTAZIONE ELETTRICA E MECCANICA, AL CONFINE TRA DUE MONDI</u></p> <p>Ambito di innovazione del progetto: implementazione dell'attuale offerta di progettazione, con riferimento al settore dell'automazione industriale, rendendo possibile l'unione tra progettazione elettrica e meccanica, automatizzando la progettazione e la produzione di gruppi elettrici interconnessi, mediante l'utilizzo di moduli di cabling meccanici e di moduli di cabling elettrici.</p> <p>Area funzionale</p> <p>Posizione organizzativa Organo di line, che svolgerà un'attività di core business aziendale</p> <p>Obiettivi del progetto anticipare la concorrenza, acquisire nuove quote di mercato, migliorare il ROI (Return on Investment), diversificare l'offerta dei servizi introducendo la linea Harness, ovvero l'unione tra progettazione elettrica e meccanica. Rafforzare il core business dell'Azienda</p>	1
Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti
828HG337H00.015	<p>ISCOM SOC. COOP. A R.L.</p> <p>Parma</p> <p><i>Settore Formazione</i></p>	<p>Titolo professionale: laurea in Ingegneria Gestionale, Economia, Giurisprudenza, Tecniche della Prevenzione sui luoghi di lavoro</p> <p>Competenze tecnico gestionali</p> <p>Conoscenze di base del d.lgs. 81/08, di diritto societario / economia aziendale e soggetti economici, conoscenze informatiche</p> <p>Abilità elasticità e adattabilità, capacità di lavorare in gruppo</p>		<p>Progettazione della formazione ad hoc per imprenditori-lavoratori autonomi e lavoratori. Impiego dei fondi interprofessionali nel perseguimento degli obiettivi fissati nel nuovo accordo Regione Emilia Romagna – For.te; miglioramento dell'offerta di opportunità formative ottimizzando gli impatti attesi sui singoli, sulle imprese e sul sistema economico e produttivo.</p> <p>Rilevare i fabbisogni formativi al fine di regolarizzare le aziende ai sensi del decreto legislativo 81/2008.</p>	
Codice	Sede	Abilità richieste	Lingua	Descrizione attività	N° posti
828HG337H00.016	<p>VEICOLITALIA S.R.L.</p> <p>PIACENZA (PC)</p>	<p>Titolo professionale: laurea in Materie Umanistiche e Scienze della Comunicazione</p> <p>Competenze comunicative</p> <p>Abilità nel saper gestire rapporti interpersonali con i potenziali clienti</p>		<p>PARCO VEICOLI A NOLEGGIO</p> <p>Ambito di innovazione del progetto nuova tipologia di approvvigionamento di servizi</p> <p>Area funzionale Commerciale</p> <p>Posizione organizzativa Consulente commerciale</p> <p>Obiettivi del progetto creare una conversazione telefonica con i potenziali clienti dimostrando che i servizi offerti sono economici e semplificativi rispetto ad altre tipologie di approvvigionamento</p>	1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA