



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE

AVVISO DI SELEZIONE DI

IDEATIVA SRL

Ai sensi del D.Lgs 81/2015, del Decreto Interministeriale 12/10/2015 e del *Protocollo d'intesa tra Regione Emilia-Romagna, Ufficio Scolastico Regionale, Università, Fondazioni ITIS e Parti Sociali in tema di "Disciplina di attuazione dell'apprendistato di cui agli artt. 43 e 45 del D.Lgs 81/2015 e del Decreto Interministeriale 12/10/2015"* al fine di conseguire lauree triennali, magistrali e magistrali a ciclo unico in apprendistato di alta formazione

SI INFORMANO

gli **studenti iscritti per l'a.a. 2022-2023 al primo anno del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria informatica** e che **non abbiano superato i 29 anni di età**

CHE

l'azienda IDEATIVA SRL (Via P. Vivarelli, 2 – Modena - www.ideativa.it) ricerca **1 studente/ssa iscritto/a nell'a.a. 2022 - 2023 al primo anno del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria informatica – Dip.to di Ingegneria "Enzo Ferrari" - UNIMORE** per l'attivazione di n. **1 contratto in apprendistato di alta formazione.**

:

Descrizione dell'attività dell'impresa	<p>IDEATIVA SRL è uno Spin-Off accademico e Start-Up Innovativa ubicato all'interno del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Nato nell'agosto del 2017 in seguito a un'esperienza di collaborazione tra il gruppo di lavoro di disegno tecnico industriale e i laboratori universitari di scienze della vita, IDEATIVA nasce per sviluppare soluzioni altamente tecnologiche applicate al campo biomedicale, ma non solo.</p> <p>Grazie all'esperienza dei suoi tecnici e alla collaborazione con diversi enti, IDEATIVA ha brevettato, sviluppato e realizzato sistemi, strumentazioni e componenti per la ricerca di laboratorio.</p> <p>La realizzazione dei sistemi adotta tecnologie produttive che vanno dalle tradizionali lavorazioni meccaniche fino alle più avanzate tecnologie di costruzione additiva.</p>
---	---

	<p>Offre, inoltre, servizi di sviluppo e ingegnerizzazione di sistemi e strumenti in vari settori industriali, potendosi avvalere della conoscenza e dell'esperienza pluriennale che soci e collaboratori hanno maturato, in particolar modo su tecnologie innovative. Oggi, infatti, anche grazie all'utilizzo di software CAD, CAT e CAE, IDEATIVA è in grado di fornire servizi di consulenza e formazione e di sviluppare soluzioni personalizzate per industrie operanti nei seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BIOMEDICALE • AUTOMAZIONE INDUSTRIALE • AUTOMOTIVE <p>Negli ultimi anni l'azienda ha esteso le sue attività anche nel campo della robotica industriale e robotica collaborativa andando a integrare alla propria offerta la realizzazione di banchi robotizzati attraverso robot collaborativi, programmazione sul campo e off-line di robot industriali e realizzazione di tool specifici ad alto contenuto tecnologico per ambiti industriali e biomedicali. Negli ultimi sviluppi di prodotto Ideativa sta puntando a implementare anche soluzioni complete che sfruttino tecnologie di visione a vario titolo per ampliare il campo di applicazione dei suoi prodotti. Attualmente questi aspetti rivestono un aspetto molto importante per lo sviluppo dell'idea imprenditoriale e come tali sono parte delle aree che l'azienda intende potenziare.</p>
Caratteristiche principali del luogo di lavoro	<p>Luogo giovane, dinamico, intraprendente, multidisciplinare, orientato a principi di dignità del lavoro, di sobrietà, di condivisione con i colleghi e con le persone che sono parte integrante dell'impresa.</p> <p>Start-up che si avvale di competenze professionali di alto livello fornite dai soci fondatori, che sviluppa formazione continua, lavoro di rete con cooperazione locale e nazionale, partnership con imprese, enti locali e comunità territoriale.</p>
Area di impiego	Servizi di robotica industriale, sistemi di visione.
Mansioni da svolgere	<p>Impiegato tecnico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • mansioni di R&D di nuovi prodotti • sviluppo di servizi di programmazione sul campo e off-line di robot industriali per i principali player della robotica (FANUC, ABB, KUKA, ecc.) • sviluppo di supporti per la realizzazione di celle robotizzate in ambito collaborativo • programmazione, sviluppo e testing di sistemi di visione • troubleshooting su casi reali e macchine da laboratorio.
Sede di lavoro	Via P. Vivarelli, 2 – 41125 – Modena (MO)
Competenze tecniche	<p>Capacità di pianificazione e task scheduling.</p> <p>Precisione, metodicità, capacità logiche, di analisi e di problem solving.</p> <p>Intraprendenza, proattività e versatilità sia sul piano operativo (differenti mansioni) sia sul piano cognitivo (eterogeneità di tematiche e di istanze).</p> <p>Dedizione, finalizzazione agli obiettivi.</p>
Competenze relazionali	<p>Orientamento al cliente, capacità empatiche e capacità di adattamento a diversi ambienti lavorativi.</p> <p>Capacità di lavoro di gruppo nell'espletamento sia di ruoli di supporto, che di ruoli di conduzione. In ogni caso, caratteristiche idonee a conseguire nel lavoro tali capacità.</p> <p>Capacità di cooperazione, di valorizzazione delle competenze, di sintesi e composizione dei punti di vista.</p>
Competenze sociali	Capacità di ascolto attivo, di analisi dei contenuti e degli strumenti comunicativi.

	Permeabilità alle istanze costitutive e motivazionali della Società.
Competenze informatiche	<p>Piena autonomia nell'utilizzo dei software per la realizzazione di programmazione off-line.</p> <p>Autonomia nell'utilizzo di software di programmazione (Python) e predisposizione all'apprendimento di nuove piattaforme personalizzate e personalizzabili per realizzazione di simulazioni ingegneristiche.</p> <p>Capacità di utilizzo di software specifici per il task scheduling; in ogni caso, capacità di uso degli strumenti informatici con rapidità nell'apprendimento sul lavoro degli strumenti specifici.</p> <p>Ottima capacità nell'utilizzo dei prodotti del pacchetto Office e dei principali strumenti web.</p>
Competenze da acquisire in Apprendistato	<p>Essere in grado di inserirsi in un contesto organizzativo aziendale, operare in conformità alla sicurezza sul lavoro, esercitare i diritti e doveri previsti dalla legislazione di settore, comunicare e relazionarsi nell'ambito lavorativo e utilizzare i supporti informatici necessari a svolgere i compiti di volta in volta previsti.</p> <p>Completamento e perfezionamento delle competenze sopra descritte: esse sono, infatti, da intendersi come criteri di riferimento per caratterizzare il candidato, così da poter prefigurare un proficuo percorso di apprendistato.</p>

Coloro che sono in possesso dei requisiti richiesti possono presentare la propria candidatura dal 21/07/2022 al 26/08/2022.

COME PRESENTARE LA CANDIDATURA

Lo studente deve inviare il **Curriculum Vitae**, unitamente a copia di un **documento di identità valido**, all'**Ufficio Orientamento al lavoro e Placement - UNIMORE** entro e non oltre il **26/08/2022 esclusivamente per posta elettronica** al seguente indirizzo: placement@unimore.it

Nell'oggetto della mail il candidato deve indicare: "Candidatura alto apprendistato IDEATIVA SRL".

Le candidature pervenute che risulteranno rispondere ai requisiti richiesti saranno inoltrate all'azienda, che avvierà la procedura di selezione. Nel caso in cui la selezione si concluda positivamente, seguirà la stipula del contratto di apprendistato di alta formazione con IDEATIVA Srl.

Si precisa che l'invio della candidatura non dà diritto all'assunzione da parte dell'azienda.

Per eventuali chiarimenti e/o domande rivolgersi all'**Ufficio Orientamento al lavoro e Placement UNIMORE**
 – Dott.ssa Marilena Ravetto - Tel. 059 2057094 - placement@unimore.it

Controlli

Si informa che, in base all'art. 71 del DPR 445 del 28/12/2000, l'Amministrazione procederà ad effettuare idonei controlli, anche a campione, e in tutti i casi in cui sorgano fondati dubbi sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.

Responsabile del Procedimento

Ai sensi dell'art. 4 della Legge 241 del 7 agosto 1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" il responsabile del procedimento è la dott.ssa Marilena Ravetto– Ufficio Orientamento al lavoro e Placement.

Trattamento dei dati personali

L'Amministrazione Universitaria, nel rispetto del Regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs 196/03, come modificato dal D.Lgs 101/2018, si impegna ad utilizzare i dati personali forniti dal candidato per fini istituzionali di intermediazione.

Modena, lì 21/07/2022

Il Dirigente

Direzione Servizi agli Studenti

Dott. Paolo Grasso

F.to Paolo Grasso