Polo Navacchio S.p.A.  ricerca facilitatori  per la realizzazione  di  corsi basati sulla metodologia  LEGO® Serious Play®  
Si richiede:  
Esperienza come facilitatore  LEGO® Serious Play®  
Esperienza comprovata  nella realizzazione di corsi  con metodologia LEGO® Serious Play®  su:            Design Thinking –  Service Design            Leadership e agile management            Team-bulding  
Conoscenza parlata e scritta lingua inglese  
Conoscenza e uso quotidiano degli strumenti informatici di base (pacchetto office).  
Per candidarsi, inviare entro lunedì 20 agosto 2018,  il proprio curriculum vitae a info@polotecnologico.it  con oggetto“Candidatura attività di facilitatore LEGO® Serious Play®

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

[**Alitec S.r.l.**](http://www.alitec.eu/), società di ricerca e sviluppo in espansione con sede operativa nel Polo Tecnologico di Navacchio (PI), operante nell’ambito dell’Ingegneria, della Consulenza Tecnologica e nello sviluppo di sensori ad alto valore aggiunto, in un’ottica di potenziamento del team, cerca due Firmware Engineer.

**I candidati saranno inseriti in un team di progetto e si occuperanno di progettazione, sviluppo e testing del firmware.**

**Profilo**

Le risorse, in possesso di **Laurea Specialistica o triennale in Ingegneria Elettronica/Informatica/Telecomunicazioni/Robotica e dell’automazione industriale o Fisica o cultura equivalente**, hanno maturato esperienza nello sviluppo Firmware.

È richiesta buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

Sono richieste buone capacità relazionali, comunicative, precisione e ottima predisposizione al lavoro di squadra.

È inoltre richiesta disponibilità alla mobilità geografica in Italia e all’estero.

**Competenze**

Si richiede esperienza nel ruolo, nello specifico:

Esperienza nello sviluppo FW.

Esperienza nella programmazione di microcontrollori (preferibilmente STM32)

**Offerta**

Si prevede assunzione a tempo indeterminato dopo periodo di prova di 3-6 mesi.

Sede di lavoro

Navacchio (PI)- Italia

Per candidarsi, inviare il proprio cv via email a [**job@alitec.eu**](mailto:job@alitec.eu)

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

[**Campera Electronic Systems Srl**](http://www.campera-es.com/) e [**INFN**](http://home.infn.it/it/)  **Concorso per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell’ambito della ricerca scientifica -Bando 19847/2018**L’assegno di ricerca, di durata triennale, è finanziato al 50% con risorse del POR FSE 2014-  
2020 nell’ambito di Giovanisi (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l’autonomia  
dei giovani – Bando ANNO 2017 – Asse A Occupazione – Azione A.2.1.7 e al 50% dall’impresa  
Campera Electronic Systems srl nell’ambito del Programma di Intervento INFN -RT2 172800 –  
Progetto Sensorsek I16J17000510004.  
Copia del bando di concorso sarà disponibile presso le sedi delle Strutture I.N.F.N e sul sito  
[**http://www.ac.infn.it**](http://www.ac.infn.it/)

Copia del bando è scaricabile qua:  [**Bando 19847/2018**](http://www.polotecnologico.it/wp-content/uploads/2017/05/19847.pdf)

Per info inviare una mail con CV a [**info@campera-es.com**](mailto:info@campera-es.com)

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

[**INFIBRA TECHNOLOGIES Srl**](http://www.polotecnologico.it/aziende/infibra-technologies/)startup dell’incubatore del Polo Tecnologico  specializzata nello sviluppo, produzione e commercializzazione di prodotti o servizi innovativi ad alto valore tecnologico, cerca:  
Ingegnere neolaureato o con esperienza in ambito di progettazione software/firmware di sistemi di misura e controllo da inserire in progetti di ricerca e sviluppo che l’azienda svolgerà in collaborazione con importanti multinazionali. Preferibile laurea quinquennale nel settore dell’informazione.

Ingegnere neolaureato o con esperienza in ambito di progettazione/simulazione di sistemi meccanici ed energetici da inserire in progetti di ricerca e sviluppo che l’azienda svolgerà in collaborazione con importanti multinazionali. Preferibile laurea quinquennale in meccanica ed aerospaziale.

INVIO CV a: [**a.signorini@infibratechnologies.com**](mailto:a.signorini@infibratechnologies.com)

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**Climberant,** start up in espansione del Polo Tecnologico di Navacchio, ideatrice di una piattaforma innovativa di sharing economy che crea nuove opportunità per aziende e utenti, ricerca un programmatore PHP .  
Gradita esperienza di sviluppo su sistemi linux e conoscenza del linguaggio Python.  
Si offre un contratto full time, inizialmente per un periodo di 3 mesi rinnovabile a tempo indeterminato.  
Inviare cv a [**job@climberant.com**](mailto:job@climberant.com)

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**Verde21** progetta e vende macchine per la produzione e l’accumulo di energia termica ed elettrica. La nostra gamma di prodotti, chiamati Dynamo, combina l’utilizzo esclusivo di fonti energetiche libere e rinnovabili con l’applicazione di tecnologie altamente innovative ed efficienti, ricercando sempre un design che si integri elegantemente nel contesto e che “comunichi” modernità e attenzione per l’ambiente. **Ricerca  ingegnere energetico o ingegnere con master su tematiche relative al mondo delle energie rinnovabili e dell’efficienza energetica.**

Si offre contratto junior, attività di back office: preparazione offerte tecnico-economiche, dimensionamento e progettazione impianti a fonti rinnovabili, supporto alle attività di vendita.

Inviare mail con cv e breve presentazione a [**info@dynamoenergies.com**](mailto:info@dynamoenergies.com)

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**Climberant**, start up in espansione del Polo Tecnologico di Navacchio, ideatrice di una piattaforma innovativa di sharing economy che crea nuove opportunità per aziende e utenti, ricerca un **programmatore PHP con esperienza da almeno 5 anni**.

Necessaria buona conoscenza del framework “Code Igniter”. Gradita esperienza di sviluppo su sistemi linux e conoscenza del linguaggio Python.

Si offre un contratto full time, inizialmente per un periodo di 3 mesi rinnovabile a tempo indeterminato.

Inviare cv a [**job@climberant.com**](mailto:job@climberant.com)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

[**Campera Electronic Systems Srl**](http://www.campera-es.com/) e [**INFN**](http://home.infn.it/it/) – bando per n.**2 assegni triennali di ricerca** (con risorse del POR FSE 2014-2020 e nell’ambito di **[Giovanisì](http://www.giovanisi.it/)**, il progetto della Regione Toscana per l’autonomia dei giovani – Bando ANNO 2017 – Asse A Occupazione – Azione A.2.1.7) scientifica sul seguente tema:

“**Sensoristica innovativa per applicazioni di astrofisica e sicurezza, con particolare riferimento a sviluppo di firmware per elettronica di lettura e processamento online di immagini**”

[**http://www.ac.infn.it/**](http://www.ac.infn.it/) bando n. 19589

Requisiti:

Ph.D. o 36 mesi di ricerca universitaria

Competenze richieste:

* conoscenza algoritmi di Digital Signal processing e/o Image Processing
* conoscenza sviluppo VHDL per FPGA e/o SW embedded per ARM (OS Linux)

Per info visitare il link al bando INFN oppure inviare una mail con CV a [**info@campera-es.com**](mailto:info@campera-es.com)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

[**ALPHA SI**](http://www.polotecnologico.it/aziende/alpha-si/) , azienda associata al Polo Tecnologico di Navacchio ricerca tre profili professionali:  
[**Progettista SW Sistemi Embedded**](http://www.alpha-si.com/lavora-con-noi/)  
[**Progettista SW per GUI 2D/3D**](http://www.alpha-si.com/lavora-con-noi/)  
[**Progettista/Responsabile HW**](http://www.alpha-si.com/lavora-con-noi/)

[**Scopri i dettagli dei profili qua**](http://www.alpha-si.com/lavora-con-noi/)e invia la tua candidatura scrivendo a [**job@alpha-si.com**](mailto:job@alpha-si.com)allegando il Curriculum Vitae.