

MISTER Smart Innovation s.c.r.l. ricerca un profilo tecnico-scientifico qualificato da inserire all'interno dello staff con contratto di lavoro dipendente full time (40 ore settimanali: 8 ore al giorno per 5 giorni) a tempo determinato.

Ai fini dell'avviso si forniscono le seguenti indicazioni:

### **Dettaglio delle attività**

Il candidato sarà chiamato a svolgere le attività di ricerca e trasferimento tecnologico su tematiche di Industria 4.0. In particolare, il candidato si occuperà preferibilmente di attività di ricerca negli ambiti:

- Simulazione e intelligenza artificiale
- Progettazione Hardware/Software di sistemi embedded

nel contesto di progetti di ricerca e trasferimento tecnologico in ambito europeo, nazionale e regionale.

### **Sede di lavoro**

Sede centrale di Bologna, Via P. Gobetti 101 – Area della Ricerca CNR.

### **Trattamento economico**

Al lavoratore verrà applicato un trattamento economico coerente e conforme a quanto previsto dal Contratto Collettivo Nazionale Metalmeccanica PMI applicato da MISTER al proprio personale dipendente.

### **Selezione**

La selezione avverrà per titoli e colloquio. Il colloquio sarà teso a verificare l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze lavorative rispetto all'oggetto dell'incarico da conferire e ad accertare il possesso della particolare qualificazione professionale del candidato necessaria per l'espletamento dell'incarico.

### Requisiti minimi per la partecipazione alla selezione:

- cittadinanza italiana; possono altresì partecipare alla selezione i cittadini di uno degli stati membri dell'Unione Europea;
- godimento dei diritti civili e politici;
- non avere procedimenti penali in corso o passati in giudicato;
- non avere altri impedimenti connessi con la propria condizione lavorativa o professionale;
- essere in possesso di Laurea (Vecchio Ordinamento) o Specialistica/Magistrale in materie tecnico scientifiche, preferibilmente ma non esclusivamente Laurea Magistrale in Ingegneria, Informatica, Fisica, Statistica, Matematica;
- buona conoscenza della lingua inglese.

### Requisiti specifici:

- Competenze di programmazione Software e/o Firmware;
- Capacità di problem solving e forte spirito collaborativo;
- Capacità di relazionarsi sia con ambienti di ricerca sia con imprese;
- Attitudine al problem solving e al lavoro in team.

### Sarà valutato ai fini della verifica dell'elevata professionalità il possesso dei seguenti requisiti:

- Dottorato di Ricerca o almeno tre anni di esperienza in ambito tecnico/scientifico
- Esperienza in simulazioni numeriche e/o intelligenza artificiale
- Esperienza nella progettazione di sistemi embedded basati su soluzioni commerciali (ad esempio Arduino, Raspberry o equivalenti)
- Conoscenza di uno o più linguaggi di programmazione tra Python, C e C++
- Esperienza nella progettazione di APP per dispositivi mobili (IOS e Android)

### Modalità e termini per la presentazione della domanda

La domanda di ammissione alla procedura, redatta in carta semplice, unitamente alla dichiarazione di possesso dei requisiti di ammissione, debitamente sottoscritta e indirizzata a MISTER Smart Innovation s.c.r.l., Via P. Gobetti n. 101 – 40129 Bologna, dovrà essere inviata a mezzo e-mail all'indirizzo [amministrazione@laboratoriomister.it](mailto:amministrazione@laboratoriomister.it), entro il 31 dicembre 2021 citando in oggetto: “**AVVISO 01/2021 - Avviso di selezione per profilo ricercatore industriale**”.

MISTER procederà comunque periodicamente alla valutazione delle candidature tenendo conto dell'ordine cronologico di arrivo, riservandosi di chiudere anticipatamente la procedura qualora la figura cercata sia individuata.

### Documentazione da allegare

Alla domanda dovrà essere allegata copia di un valido documento di identità ed un curriculum formativo e professionale da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti.

### Trattamento dei dati personali (Regolamento 679/2016/UE)

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento 679/2016/UE, in ordine a questo procedimento si informa che:

- a) i dati conferiti saranno raccolti, elaborati, archiviati ed altrimenti trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale vengono resi e trattati secondo i principi di liceità, correttezza e conformemente alla normativa vigente;
- b) il conferimento dei dati ha natura obbligatoria ai fini della partecipazione alla presente procedura;
- c) all'interessato è riconosciuto in qualsiasi momento il diritto di:
  - Accesso (art. 15 Regolamento 679/2016/UE)
  - Rettifica (art. 16 Regolamento 679/2016/UE)
  - Cancellazione (art. 17 Regolamento 679/2016/UE)
  - Limitazione (art. 18 Regolamento 679/2016/UE)
  - Portabilità (art. 20 Regolamento 679/2016/UE)
  - Opposizione al trattamento (art. 21 Regolamento 679/2016/UE)
  - Revoca del consenso al trattamento, senza pregiudizio per la liceità del trattamento basata sul consenso acquisito prima della revoca (art. 7 par. 3 Regolamento 679/2016/UE)
  - Proporre reclamo all'Autorità Garante per la Protezione dei dati personali (art. 51 Regolamento 679/2016/UE).

- d) titolare è MISTER Smart Innovation s.c.r.l. a cui potete rivolgervi al recapito [amministrazione@laboratoriomister.it](mailto:amministrazione@laboratoriomister.it)

### Informazioni:

Eventuali informazioni potranno essere richieste a MISTER s.c.r.l. ai seguenti recapiti: telefono 051 639 9993, indirizzo di posta elettronica: [amministrazione@laboratoriomister.it](mailto:amministrazione@laboratoriomister.it)

### Pubblicità:

Il presente avviso viene pubblicato sul sito della società MISTER all'indirizzo: [www.laboratoriomister.it](http://www.laboratoriomister.it)



MISTER s.c.r.l.  
Il Presidente  
Michele Muccini

