

## **AVVISO 01/2023 - Avviso di selezione per profilo ricercatore industriale settore IoT**

Bologna, 19 aprile 2023

MISTER Smart Innovation s.c.r.l. ricerca un profilo tecnico-scientifico 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/la candidato/a sarà chiamato/a a svolgere le attività di ricerca, trasferimento tecnologico e dissemination su tematiche di Impresa 4.0. In particolare, si occuperà di attività di ricerca negli ambiti

- Progettazione Hardware/Software di sistemi embedded (ad esempio microcontrollori STMicroelectronics e/o Atmel)
- Industrial Internet e cloud computing
- Progettazione elettronica

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**

Verrà applicato un trattamento economico coerente e conforme a quanto previsto dal Contratto Collettivo Nazionale Metalmeccanica PMI applicato da MISTER al proprio personale dipendente. Si prevede un inserimento a livello 5/6 in base alla seniority e una prospettiva di conferma a tempo indeterminato entro 12 mesi dall'assunzione.

### **Selezione**

La selezione avverrà per titoli ed eventuale colloquio in base alla valutazione dei sottoindicati requisiti specifici. Il colloquio sarà teso a verificare l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze lavorative rispetto all'oggetto dell'incarico da conferire, ad accertare il possesso della qualificazione professionale e a valutare i requisiti attitudinali del/la candidato/a necessari per l'espletamento dell'incarico.

1. 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 STEM;
  - buona conoscenza della lingua inglese.

2. Sarà valutato ai fini dell'ammissione al colloquio il possesso dei seguenti requisiti specifici:
- 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)
  - Competenze di programmazione Software e/o Firmware
  - Competenze in Industrial Internet e cloud computing
3. Requisiti attitudinali:
- Capacità di relazionarsi sia con ambienti di ricerca sia con imprese;
  - Attitudine al problem solving e al lavoro in team;
  - Autonomia e flessibilità.

### **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 minimi di partecipazione, 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 maggio 2023 citando in oggetto: **“AVVISO 01/2023 - Avviso di selezione per profilo ricercatore industriale settore IoT”**.

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