

AVVISO 01/2023 - Avviso di selezione per profilo ricercatore industriale settore loT

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 sequenti 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 email all'indirizzo 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

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

Pubblicità:

Il presente avviso viene pubblicato sul sito della società MISTER all'indirizzo: www.laboratoriomister.it

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

