

# AVVISO 02/2025 - Avviso di selezione per profilo ricercatore industriale settore Industial IoT e Life Cycle Assessment nell'ambito del progetto "UMbriaTECH – Umbria Materials TECHnology district"

MISTER Smart Innovation s.c.r.l., con sede legale in Bologna, via Piero Gobetti n. 101 e sede operativa in Spoleto, Piazza San Gabriele dell'Addolorata n. 4, 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 o contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 12/18 mesi.

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 e trasferimento tecnologico su tematiche di Impresa 4.0. In particolare, si occuperà di attività di ricerca negli ambiti

- Progettazione e realizzazione in campo di reti di sensori
- Gestione della raccolta e della elaborazione dei dati su server proprietari o su Cloud
- Life Cycle Assessment di prodotti e servizi industriali

# Progetto di riferimento e Sede di lavoro

MISTER, in qualità di partner è beneficiario di contributo nell'ambito del progetto "UMbriaTECH – Umbria Materials TECHnology district" - CUP E67G23000220001 a valere sull' "Avviso per la selezione di progetti di promozione della ricerca, del trasferimento tecnologico e della formazione universitaria da finanziare nelle regioni Lazio, Abruzzo, Umbria e Marche interessate dagli eventi sismici del 2016" a valere sulle risorse di cui all'articolo I, comma 194 della legge 30 dicembre 2020, n. 178, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 322 del 30-12-2020- Supplemento Ordinario n. 46" approvato con DDG ACT n. 283 del 2021.

Il progetto UMBRIATECH <a href="https://umbriatech.com">https://umbriatech.com</a> nasce con l'obiettivo di creare una rete di competenze e infrastrutture innovative per il trasferimento tecnologico e l'accelerazione dell'innovazione nel settore dei materiali avanzati al fine di favorire l'innovazione tecnologica e lo sviluppo sostenibile nel territorio della Regione umbra, creando un ponte concreto tra il mondo della ricerca e quello delle imprese.

Le attività si svolgeranno presso la sede operativa di MISTER in Spoleto, Piazza San Gabriele dell'Addolorata n. 4.

# 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.

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 reti di sensori
- Conoscenza di uno o più linguaggi di programmazione tra Python, C e C++
- Competenze di programmazione Software e/o Firmware
- Competenze in Industrial Internet e cloud computing
- Esperienza nell'analisi LCA
- 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@labmister.it entro il 30 novembre 2025 citando in oggetto: "AVVISO 02/2025 - Avviso di selezione per profilo ricercatore industriale settore Industrial IoT e Life Cycle Assessment nell'ambito del progetto "UMbriaTECH – Umbria Materials TECHnology district".

MISTER procederà comunque periodicamente alla valutazione delle candidature tenendo conto dell'ordine cronologico di arrivo, riservandosi di chiudere anticipatamente la procedura di selezione 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@labmister.it

#### Informazioni:

Eventuali informazioni potranno essere richieste a MISTER s.c.r.l. ai seguenti recapiti: telefono 051 639 8457, indirizzo di posta elettronica: <a href="mailto:amministrazione@labmister.it">amministrazione@labmister.it</a>

#### 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

