

**AVVISO 01/2024**

**AVVISO PER SELEZIONE DI PROFILO RICERCATORE INDUSTRIALE JUNIOR  
SETTORE AMBIENTALE**

**Pubblicazione 20/02/2024**

**Scadenza: 15/03/2024**

PROAMBIENTE S.C.r.l. ricerca un profilo tecnico-scientifico da inserire all'interno del suo team di **R&D**, con contratto di lavoro dipendente **full time 40 ore settimanali** (8 ore al giorno per 5 giorni) a **tempo determinato di 12 mesi** per svolgere attività di ricerca industriale inerente lo sviluppo di servizi ed applicazioni per il **monitoraggio ambientale**.

La **domanda di partecipazione** alla selezione dovrà essere **corredata da**:

- Curriculum formativo e professionale datato e sottoscritto;
- Copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

La domanda di ammissione dovrà essere inviata **a mezzo e-mail all'indirizzo [direzione@consorzioproambiente.it](mailto:direzione@consorzioproambiente.it)** **entro il 15 Marzo 2024** secondo le indicazioni presenti nell'Avviso di selezione.

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 industriale e trasferimento tecnologico a supporto dei ricercatori senior nel team di R&D di PROAMBIENTE sui temi legati allo sviluppo di servizi ed applicazioni per il monitoraggio ambientale. In particolare, si potrà occupare di attività di ricerca negli ambiti di:

- Progettazione Hardware/Software di sistemi embedded inerenti il monitoraggio ambientale;
- Trattamento e Analisi dei dati ambientali;
- Campagne di acquisizioni dati ambientali;
- Progettazione CAD 2/3D;

nel contesto di progetti di ricerca e trasferimento tecnologico ed in commesse con imprese.

### ***Sede di lavoro***

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

### ***Trattamento economico***

Verrà applicato un trattamento economico sulla base della seniority del candidato.

### ***Selezione***

La selezione avverrà per titoli ed eventuale colloquio in base alla valutazione dei sotto indicati 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 Specialistica/Magistrale in materie STEM (preferenziali Ingegneria, Fisica, Informatica);
- buona conoscenza della lingua inglese.

***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);
- Esperienza nella trattazione di dati ambientali (ad esempio programmazione MATLAB, R);
- Esperienza in attività di acquisizione dati ambientali;
- Conoscenza di uno o più software di progettazione CAD 2/3D.

***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 PROAMBIENTE s.c.r.l., Via P. Gobetti n. 101 – 40129 Bologna, dovrà essere inviata a mezzo e-mail all'indirizzo [direzione@consorzioproambiente.it](mailto:direzione@consorzioproambiente.it), entro il **15 Marzo 2024** citando in oggetto: "AVVISO 01/2024 - Avviso di selezione per profilo ricercatore industriale junior settore ambientale".