



ARTES4.0 - Advanced Robotics and enabling digital Technologies & Systems Associazione Riconosciuta

Bando per la selezione della figura:

Rif. LA 60 – IT Infrastructure Engineer

1 IL CENTRO DI COMPETENZA ARTES 4.0

Il Centro di Competenza ARTES 4.0 è una rete ad alta specializzazione nell'ambito delle aree della **robotica avanzata e delle tecnologie digitali abilitanti collegate**. ARTES 4.0 è uno degli 8 Centri di Competenza finanziati dal Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE). Il CC ARTES 4.0 ha una **struttura ramificata** che garantisce la copertura di molte regioni italiane (per dettagli e maggiori informazioni sull'associazione e i suoi soci rimandiamo al sito dell'associazione www.artes4.it), offre i suoi servizi a tutte le aziende italiane, e ha aspettative di coinvolgimento in progetti europei e internazionali in genere, sulle tematiche selezionate di alta specializzazione.

2 PROFILO DELLA FIGURA: LA 60 – IT Infrastructure Engineer

2.1 Descrizione della posizione e principali attività

La figura che stiamo selezionando opererà, coordinando la propria attività con quella dello staff dell'HUB di ARTES 4.0. Le principali attività di questa figura saranno:

- Allestimento, gestione e valorizzazione delle piattaforme tecnologiche e della strumentazione ubicata presso l'HUB centrale e le 13 sedi operative di ARTES 4.0 (i Macronodi) con l'obiettivo di valorizzare tali impianti per sviluppare opportunità di business in collaborazione tra ARTES 4.0, i Soci e i Macronodi di ARTES 4.0.
- Supporto nella preparazione di capitolati tecnici nell'ambito dei servizi e dei progetti di ricerca e innovazione.
- Supporto tecnico ai vari progetti di ARTES 4.0.
- Supporto e assistenza tecnica per predisposizione ed erogazione di servizi e progetti di innovazione in ambito Industria 4.0.
- Erogazione di formazione tecnica sulle infrastrutture tecnologiche di ARTES 4.0.

2.2 Competenze e requisiti

La figura reclutata deve avere almeno 10 anni di esperienza professionale e possedere un buon livello di autonomia sulle principali attività di innovazione e tecnico-scientifiche precedentemente descritte.

Si richiede:

- laurea specialistica o magistrale in Ingegneria;
- comprovata esperienza in progettazione elettronica, informatica e meccanica;
- conoscenza di progettazione software;
- conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata;

Costituiscono titolo preferenziale:

- esperienza pregressa in progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale;
- titolo di PhD e/o Master o partecipazione a corsi di PhD e/o Master pertinenti.



La figura individuata dovrà svolgere personalmente l'incarico.

Oltre agli specifici requisiti, possono accedere alle procedure selettive i candidati in possesso dei seguenti requisiti generali:

- a) cittadinanza italiana o di altri Paesi appartenenti alla U.E. Per coloro che non appartengono alla Comunità Europea, possesso di regolare carta di soggiorno o permesso di soggiorno in corso di validità;
- b) idoneità psico-fisica all'impiego;
- c) godimento dei diritti civili e politici;
- d) non avere a proprio carico sentenze definitive di condanna e provvedimenti definitivi di misure di prevenzione nei casi previsti dalla legge come causa di licenziamento. In caso di pendenza di procedimento penale o di condanna non definitiva o di provvedimento non definitivo di applicazione di misure di prevenzione, nei casi previsti dalla legge come causa di licenziamento, è concessa l'ammissione alle procedure selettive con riserva e l'eventuale assunzione è sospesa fino a passaggio della sentenza in giudicato;
- e) età non inferiore agli anni 18.

2.3 Durata e corrispettivo

Il rapporto si svolgerà nell'arco di 12 mesi, eventualmente prorogabili.

In base alla specifica situazione, la collaborazione avrà la forma di prestazione professionale o collaborazione coordinata e continuativa.

Il costo della prestazione per il committente, per figura selezionata, è tra i €20.000 (ventimila/00) e i €30.000 (trentamila/00). Il suddetto importo è dunque da considerare:

- comprensivo oneri previdenziali e assicurativi a carico del committente (ove addebitati o dovuti) ed al lordo dell'eventuale ritenuta fiscale.

2.4 Modalità di selezione

ARTES 4.0 nominerà una commissione per la selezione che esaminerà le candidature pervenute ed inviterà una rosa di persone ad uno o più colloqui, per poi operare la scelta della persona vincitrice.

ARTES 4.0 si riserva il diritto di non selezionare alcuna persona vincitrice qualora le candidature pervenute non siano pienamente rispondenti ai profili professionali richiesti.

ARTES4.0 si riserva il diritto di prolungare la finestra di apertura del bando nel caso in cui si ricevessero meno di 5 candidature rispondenti ai requisiti posti.

ARTES 4.0 inoltre potrà utilizzare l'elenco delle persone ritenute idonee al fine di proporre eventuali posizioni diverse rispetto a quella oggetto della candidatura.

3 MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

Le persone interessate dovranno presentare la candidatura inviando quanto segue (documenti in formato pdf):

- riferimento alla posizione a cui si è interessati;
- un elaborato di massimo 1000 parole nel quale espongono la propria motivazione ad assumere il ruolo;
- un curriculum vitae che evidenzi la rispondenza del proprio profilo professionale a quello ideale sopra descritto per la posizione per cui si concorre; il curriculum vitae dovrà essere sottoscritto e datato. Inoltre, dovrà contenere la frase: "Sono a conoscenza delle sanzioni previste in caso di false attestazioni o dichiarazioni mendaci ai sensi del D.P.R. 445/2000 e autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 Dlgs 196 del 30 giugno 2003 3 dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)";
- la copia di un documento di identità.



Le candidature dovranno essere inviate all'indirizzo presidente_artes4.0@pec-legal.it scrivendo nell'oggetto del messaggio "Candidatura alla posizione di Rif. LA 60 – IT Infrastructure Engineer entro il 14 dicembre 2023 23.59 (ora italiana).

Pontedera (PI), 27 novembre 2023

il Direttore Esecutivo

Ing. Francesca Tonini