

PROCEDURA PER TITOLI ED ESAME PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSIONISTA ESPERTO/A DI INNOVAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI DA ASSUMERE A TEMPO INDETERMINATO NELL'AMBITO DEL DIGITAL AUTOMATION LAB

A. PREMESSA

Fondazione REI nell'ambito del DIGITAL AUTOMATION LAB (DAL), accreditato alla Rete Alta Tecnologia della Regione Emilia-Romagna come LABORATORIO di Ricerca Industriale e Trasferimento dei Risultati Scientifici e Tecnologici, è alla ricerca di un professionista esperta nell'ambito dell'innovazione e ottimizzazione dei processi e appassionato/a di tecnologia e con una forte attitudine all'innovazione.

La persona ideale avrà il compito di identificare e implementare soluzioni tecnologiche innovative al fine di ottimizzare i processi produttivi delle aziende clienti.

B. OGGETTO DELLA SELEZIONE

Le attività oggetto della selezione rientrano nei seguenti ambiti:

- **Ricerca e valutazione:** Identificare nuove tecnologie e trend emergenti che possano portare un valore aggiunto alle aziende del territorio.
- **Progettazione e implementazione:** Progettare e implementare soluzioni tecnologiche personalizzate, collaborando con i team interni e fornitori esterni.
- **Gestione Progetto:** Pianificare e Monitorare l'avanzamento del progetto al fine di garantire il risultato del progetto in termini di efficacia ed efficienza.

C. TIPOLOGIA, OGGETTO E DURATA DELL'INCARICO

Si prevede l'assunzione a tempo indeterminato, con impegno orario a tempo pieno con retribuzione corrispondente al livello C3 del contratto metalmeccanica industria (RAL euro 33.500, RAL variabile fino ad euro 3.500, in funzione di obiettivi di risultato).

D. REQUISITI, TITOLI E COMPETENZE RICHIESTE

Per l'ammissione alla seguente procedura pubblica è richiesto il possesso dei seguenti requisiti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione:

- 1) Cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea. Sono equiparati ai cittadini dello Stato italiano gli Italiani non appartenenti alla Repubblica Italiana. Ai sensi dell'art. 38 del D.Lgs 30.03.2001 n. 165 e s.m., possono partecipare alla selezione anche i familiari dei cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea, non aventi la cittadinanza di uno Stato membro, che siano titolari del diritto di soggiorno o del diritto di soggiorno permanente e i cittadini di Paesi terzi che siano titolari del permesso di soggiorno CE per soggiornanti di lungo periodo o che siano titolari dello status di rifugiato ovvero dello status di protezione sussidiaria;
- 2) **Titolo di Studio:** Diploma di Laurea Triennale, magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria Gestionale o Meccatronica, o in un campo correlato;
- 3) Età non inferiore a 18 anni;
- 4) Godimento dei diritti civili e politici;
- 5) Idoneità fisica all'impiego da accertarsi a cura dell'Amministrazione al momento dell'eventuale assunzione;

- 6) Essere in regola con le norme concernenti gli obblighi di leva (dichiarazione riservata solo ai cittadini italiani nati entro l'anno 1985);
- 7) Non essere esclusi dall'elettorato politico attivo;
- 8) Non essere stato destituito, dispensato dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento ovvero essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale ai sensi dell'art. 127, comma 1, lett. d) del T.U. degli impiegati civili dello Stato, approvato con D.P.R. 10.01.1957 n. 3, o licenziato per giusta causa o giustificato motivo soggettivo dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione;
- 9) Non aver riportato condanne penali definitive, in Italia e all'estero, che possano impedire, secondo le normative vigenti, l'instaurarsi del rapporto di impiego. In ogni caso è onere del candidato indicare nella domanda di partecipazione alla selezione di aver o meno riportato condanne penali non ancora passate in giudicato e/o di essere o meno sottoposto a procedimenti penali. I cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea o loro familiari o i cittadini di paesi terzi di cui al precedente punto 1) dovranno inoltre possedere, a pena di esclusione, i seguenti requisiti:
- Godere dei diritti civili e politici anche negli Stati di appartenenza o provenienza, salvo quanto previsto dalle vigenti normative con riferimento allo status di rifugiato;
 - Essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;
 - Avere adeguata conoscenza della lingua italiana. I suddetti requisiti dovranno essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura selettiva

NONCHE' - Almeno 2 anni di esperienza nell'implementazione di soluzioni tecnologiche o in analisi e ottimizzazione dei processi produttivi in aziende Manifatturiere ed in possesso delle seguenti conoscenze e competenze:

- **Capacità analitiche:** Abilità di analizzare dati complessi e di individuare trend e pattern.
- **Orientamento al risultato:** Forte motivazione a raggiungere obiettivi e a superare le sfide.
- **Comunicazione:** Ottime capacità di comunicazione scritta e orale, anche in inglese.
- **Collaborazione:** Capacità di lavorare in team e di stabilire relazioni interpersonali efficaci.

È inoltre richiesta la conoscenza dell'applicativo Excel e della lingua inglese, almeno livello C1.

E. CRITERI DI SELEZIONE DELLE CANDIDATURE

La selezione verrà effettuata tramite l'attribuzione di un punteggio così strutturato: 15 punti su 30 sulla valutazione dei CV e altri titoli e 15 su 30 punti attribuiti alla fase di colloquio.

Ai fini della comparazione dei CV e della documentazione eventuale a corredo verranno valutati:

- **Titoli di studio e formazione professionale a supporto (massimo 7 punti su 15)**
 - Punteggio di laurea superiore a 100/110: (3 punti su 15);
 - Eventuali titoli superiori: Laurea Specialistica o Magistrale: (2 punti su 15);
 - Altri percorsi di formazione attinenti: (2 punti su 15).
- **Esperienze professionali nell'ambito dell'innovazione e ottimizzazione dei processi (massimo 8 punti su 15: due punti per ogni anno di esperienza).**
 - Esperienza nell'abilità di analizzare dati complessi e individuare trend e pattern (max punti 4)
 - Esperienza in implementazione di soluzioni innovative sia con simulatori, che creazione di proof of concept (max punti 4)

Alla scadenza del presente avviso è prevista la nomina della commissione (composta da almeno 3 soggetti esterni coadiuvata da un soggetto interno con funzioni di segretario) che sarà pubblicata nella sezione trasparenza del sito Fondazione Rei.

Il colloquio si svolgerà tramite la piattaforma teams il **giorno 09 Gennaio 2025, ore 8:45**. In particolare, durante il colloquio saranno approfonditi i seguenti aspetti:

- Abilità di analizzare dati complessi e di individuare trend e pattern;
- Implementazione di soluzioni innovative sia con simulatori, che creazione di proof of concept;
- Forte motivazione a raggiungere obiettivi e a superare le sfide.

I candidati ammessi alla selezione saranno convocati tramite PEC.

Il colloquio individuale è teso a verificare le competenze ed esperienze dichiarate nel curriculum vitae nonché l'attitudine del candidato in relazione all'oggetto dell'incarico.

In esito al colloquio individuale, la Commissione formula un giudizio sintetico ai fini dell'attribuzione del punteggio. Al termine dei lavori la commissione formula la graduatoria.

Ai sensi dell'articolo 47 "Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC" del D.L. 31 maggio 2021, n. 77 convertito in legge 29 luglio 2021, n. 108 precede in graduatoria a parità di punteggio il candidato donna.

F. RESPONSABILE

L'incarico sarà svolto sotto la diretta responsabilità del Direttore di Fondazione Rei di Reggio Emilia, dr. Andrea Parmeggiani.

G. LUOGO DI LAVORO

Il candidato svolgerà la propria mansione presso la sede di Fondazione REI, in Via Sicilia, 21 Reggio Emilia RE, con possibilità di trasferte presso clienti principalmente localizzati nella provincia di Reggio Emilia.

H. MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

La scadenza per l'inoltro delle candidature è fissata al **03 Gennaio 2025 ore 12:00**.

La domanda e il curriculum ed eventuali allegati aggiuntivi devono essere:

- a) sottoscritti con firma digitale, rilasciata da un certificatore digitale accreditato oppure
- b) sotto forma di scansione di originali analogici firmati in ciascun foglio;

Nel caso b) all'invio deve essere inoltre allegata la scansione di un documento d'identità valido (pena l'irricevibilità).

La domanda dovrà pervenire tramite PEC al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: fondazione@pec.fondazione-rei.it indicando nell'oggetto "PROCEDURA PER TITOLI ED ESAME PER IL RECLUTAMENTO DI UN PROFESSIONISTA ESPERTO/A DI INNOVAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI DA ASSUMERE A TEMPO INDETERMINATO NELL'AMBITO DEL DIGITAL AUTOMATION LAB".

I. RESPONSABILE DELLA PROCEDURA

Responsabile della procedura è il Dr. Andrea Parmeggiani.
Responsabile della Trasparenza è la Rag. Caterina Strozzi.

L. PUBBLICAZIONE

Il presente avviso è reso pubblico sul sito di Fondazione REI (Sezione Amministrazione Trasparente) nei diversi soggetti soci della Fondazione.

Reggio Emilia, 20-12-2024

Il Direttore

Andrea Parmeggiani