

SERVIZIO DI PRESELEZIONE (ROMA OSTIA)ID richiesta: **P99C07****Data scadenza: 14/08/2023****Tipo preselezione:** Art. 22

Accertamento ex art. 22, comma 2 del Decreto Legislativo n. 286 del 25/07/1998 e ss.mm.ii. Testo Unico delle disposizioni concernenti la disciplina dell'immigrazione e norme sulla condizione dello straniero

AZIENDA operante nel settore economico: **METALMECCANICA INDUSTRIA****Cod.ATECO:** 26.62.00**POSIZIONE VACANTE****Numero posti:** 1**Qualifica professionale:** **Ingegneri elettronici** CP Istat 2011 **2.2.1.4.1**

Mansioni: Coordinatore delle attività di ingegneria per la progettazione di apparati elettronici e sistemi di controllo digitale e la relativa messa in esecuzione in impianti petroliferi e petrolchimici: ingegneria di dettaglio, collaudo e avviamento di sistemi di process control; ingegneria di dettaglio, collaudo e avviamento di logiche e sequenze; □ -Gestione dell'approvvigionamento e dell'avviamento di sistemi avanzati di process control e ottimizzazione; □ -Gestione dell'approvvigionamento e dell'avviamento di Sistemi di Simulazione (OTS: Operator Training Simulator); □ -Gestione dell'approvvigionamento e dell'avviamento di sw per le applicazioni digitali (3D OTS/Augmented Reality, Digital Twin, IIoT, MES); □ -Studio dei requisiti e definizione delle strategie di controllo da implementare nel DCS; □ -Definizione delle logiche/sequenze da implementare nel DCS/ESD; □ -Definizione delle architetture dei sistemi di Controllo e Sicurezza da integrare con le applicazioni APC e MES; □ -Assistenza tecnica durante la configurazione del DCS/ESD e delle fasi di test (FAT) dei sistemi di controllo e partecipazione alla fase di avviamento; □ -Preparazione delle specifiche tecniche e dei requisiti per la formazione agli operatori sui sistemi di controllo in coordinamento con le altre discipline; □ -Preparazione delle specifiche tecniche e dei requisiti per i sistemi digitali in coordinamento con le altre discipline; □ -Valutazione tecnica delle offerte per verificare che i fornitori rispettino i requisiti richiesti dal Cliente e dal Progetto; □ -Partecipazione per supporto tecnico alle negoziazioni per l'approvvigionamento di materiali e apparecchiature presso i fornitori esterni; □ -Comunicazione con Clienti e Fornitori nella fase successiva all'emissione dell'ordine fino all'avviamento dell'impianto; □ -Comunicazione con il Dipartimento Processo e le altre discipline dell'ingegneria (Strumentazione ed Automazione, Macchine, Forni, Elettrica) per la gestione delle interfacce; □ -Monitoraggio dei tempi pianificati e degli standard di qualità e di sicurezza previsti per tutte le fasi del progetto; □ -Monitoraggio sui fornitori affinché operino in conformità con le specifiche richieste e con gli standard di qualità e di sicurezza; □ -Supporto e guida ai giovani ingegneri del team. ESPERIENZE PROFESSIONALI E CONOSCENZE SPECIFICHE RICHIESTE: □ - Comprovata esperienza pluriennale di dettaglio, FAT (Factory Acceptance Tests), SAT (Site Acceptance Tests) e attività di progettazione, costruzione e avviamento in progetti di Raffinazione, Gas, Centrali Elettriche, Energie Rinnovabili e Infrastrutture); □ - Comprovata esperienza di coordinamento di attività di progettazione di sistemi di controllo

nella seguente tipologia di impianti: Cracker, Etilene, PSA, Hydrocracking, Hydrotreater, Isomerizzazione, Unità di Distillazione Crude e Vacuum, HDPE e LDPE; □- Comprovata esperienza nella preparazione di specifiche tecniche sulla base delle richieste del Cliente e del Progetto, negli ambiti di automazione e sistemi di controllo; □- Comprovata esperienza nella preparazione, aggiornamento e verifica delle architetture dei sistemi di controllo sicurezza; □- Comprovata esperienza nella preparazione e nella verifica della documentazione relativa ad HW e SW di automazione; □- Comprovata esperienza nella preparazione e controllo di database relativi alla configurazione di SW per l'automazione; □- Approfondita conoscenza del mercato e dei principali fornitori internazionali di apparati e sistemi di controllo; □- Comprovata capacità di tabulazione tecnico commerciale e spiccata abilità negoziale; □- Comprovata esperienza con i sistemi Yokogawa DCS/ESD (Centum VP and Prosafe), Schneider Electric DCS/ESD (Intouch, Triconex) e Emerson DCS/ESD Systems (DeltaV). □- Conoscenza dei principi di strumentazione; □- Conoscenza approfondita di software di progettazione con particolare riferimento a: • Smart Plant Instrumentazione; • Visio; • Autocad. □- Conoscenza approfondita della Microsoft Office Suite (Word, Excel, Access, Outlook, Teams Office 365); □- Consuetudine e disponibilità a viaggi e trasferimenti all'estero; □- Comprovata esperienza nella guida di team di lavoro multiculturali; □- Comprovata esperienza pluriennale in cantieri all'estero: Europa, Asia e Sud America.

REQUISITI

Dettaglio: Laurea in Ingegneria Elettronica

Esperienze lavorative:

INDISPENSABILI NELLE MANSIONI INDICATE, INDISPENSABILE ANCHE BUONA CONOSCENZA LINGUA TEDESCA

Patente: PATENTE B (02) INDISPENSABILE

Lingua: ITALIANO	C1 LIVELLO AVANZATO	INDISPENSABILE
Lingua: INGLESE	C1 LIVELLO AVANZATO	INDISPENSABILE
Lingua: SPAGNOLO	C1 LIVELLO AVANZATO	INDISPENSABILE
Competenze digitali: INDISPENSABILI QUELLE INDICATE NELLE MANSIONI		

CONDIZIONI PROPOSTE

Tipo di contratto: LAVORO A TEMPO INDETERMINATO

Orario: TEMPO PIENO

Comune/i sede di lavoro: Roma

Trasferte: SI

Retribuzione €: 55000

Ai sensi dell'articolo 27 Decreto Legislativo 198 del 2006 la presente offerta di lavoro è rivolta ai lavoratori di entrambi i sessi.

Invitiamo chi fosse interessato alla mansione indicata a inviare entro e non oltre il **14/08/2023** (indicando nell'oggetto della mail il riferimento ID dell'annuncio e nominando i file allegati con il nome e cognome del candidato) al seguente indirizzo e-mail: **mailto:preselezioneecpiostia@regione.lazio.it** i seguenti documenti a pena di esclusione:

1. un Curriculum Vitae dettagliato, possibilmente in format Europass (con estensione .doc o .pdf), firmato e con l'autorizzazione al trattamento dei dati personali secondo il Dlgs. n. 196/2003 così come innovato dal regolamento UE 2016/679 (GDPR).
2. il Format di Autocandidatura debitamente compilato e sottoscritto.
3. la copia fronte/retro del documento d'identità valido deve essere allegata se l'istanza è trasmessa a mezzo posta elettronica certificata o posta ordinaria. Tale copia fronte/retro **non** va allegata se la richiesta è sottoscritta con **firma qualificata** o con **firma elettronica avanzata**.

Lo staff dei Servizi per l'Impiego di ROMA OSTIA invierà alla società i curricula preselezionati a seguito di verifica dei requisiti, in numero massimo triplo rispetto alla richiesta pervenuta. Qualora il numero delle candidature eccedesse il limite indicato, si terrà conto dell'ordine cronologico d'arrivo delle candidature, a parità dei requisiti richiesti. Si specifica altresì che, prioritariamente, verranno inviati i CV dei candidati iscritti al Cpl e con una DID rilasciata anche su Anpal ed i candidati occupati sottosoglia, in seconda battuta i candidati occupati/in cerca di nuova occupazione, e da ultimo i candidati non iscritti al Cpl.