



Kyma S.p.A - Avviso selezione Personale n. 2024/001

Oggetto: **Avviso n. 2024/001, Procedura di selezione per assunzione di n. 1 Ingegnere Meccanico**

Kyma S.p.A. è stata costituita nel 2007 con lo scopo di progettare, produrre, caratterizzare e installare ondulatori magnetici, strumentazione ed equipaggiamenti basati sui magneti permanenti, e più in generale strumentazione avanzata per sorgenti di luce (sincrotroni e laser a elettroni liberi) e per altre infrastrutture operanti nel campo della fisica delle alte energie, nonché per applicazioni di tipo industriale. La Società opera a livello internazionale e i lavori/forniture vengono ottenuti prevalentemente tramite bandi internazionali.

La Società è certificata UNI EN ISO 9001:2015.

Considerato il fabbisogno di personale di Kyma S.p.A., si dà avvio a una procedura di selezione per l'assunzione di **n. 1 ingegnere meccanico**, come disciplinato dal "Regolamento per la selezione e il reclutamento del Personale", in revisione R02, approvato dalla Società e pubblicato sul sito aziendale <http://www.kyma-undulators.eu> alla sezione "Società Trasparente", alla voce "Selezione del Personale".

Le caratteristiche del profilo ricercato vengono di seguito descritte:

Profilo professionale ricercato:

N. 1 Ingegnere meccanico.

Trattamento economico e giuridico assegnato alla figura professionale da assumere nel rispetto del CCNL applicato

Contratto:	A tempo indeterminato con orario a tempo pieno (40 ore settimanali)
Durata:	Indeterminato;
Mansioni:	Gestione di progetti principalmente relativi allo sviluppo e alla produzione di parti meccaniche, assemblaggi e macchine; Progettazione di macchine e dispositivi con l'ausilio di software di modellazione 3D, che include la creazione di modelli 3D; Redazione della documentazione tecnica relativa allo sviluppo e alla produzione di macchine e dispositivi;



Kyma S.p.A.

S.S. 14 - km 163,5 in AREA Science Park, 34149 Trieste (TS), Italy (IT) EU
C.F. / P.IVA / VAT / Tax Id. / Iscriz. CCIAA Venezia Giulia-Reg. Imprese n.: IT 01131640326 - R.E.A. n.: TS-127062
Tel. +39 040 375 8472 - Fax +39 040 375 8029 - E-mail: info@kyma-undulators.eu - Web: www.kyma-undulators.com
Cap. Soc. Euro 600.000,00 i.v. - Codice Destinatario (Fatt.elett.): T04ZHR3 - Indirizzo P.E.C.: kymaspa@lamiapec.it

Kyma S.p.A. è soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A., con sede in Trieste (TS), S.S. 14 km 163,5 in AREA Science Park - Basovizza, C.F.-P.IVA n. IT-00697920320.



Redazione della documentazione tecnica richiesta di bandi di gara nazionali e/o internazionali;

Altre mansioni proprie della categoria, come previste dal CCNL di competenza, salvo migliori specificazioni successive;

Condizioni economiche e normative del rapporto di lavoro: Il rapporto di lavoro sarà disciplinato dal CCNL per i lavoratori delle Piccole e Medie Imprese del settore metalmeccanico ed il trattamento economico normativo sarà adeguato alle mansioni richieste ed alle caratteristiche del candidato.

Modalità di presentazione della domanda e termine di scadenza

Presentazione: Invio domanda in forma telematica, all'indirizzo:
info@kyma-undulators.eu

Scadenza: 8 giorni di calendario dalla data di pubblicazione dell'avviso sul sito;

Indicare nell'oggetto: **Avviso 2024/001, Nome e Cognome**

Requisiti minimi soggettivi e titolo di studio ed eventuali altri requisiti specifici necessari per partecipare alla selezione:

Requisiti minimi soggettivi:

Requisiti minimi come previsti all'articolo 4 del "Regolamento per la selezione e il reclutamento del Personale" in revisione R02;

Titolo di studio:

Laura magistrale in una delle seguenti classi:
LM33 o laurea equipollente del vecchio ordinamento;

Età:

Requisito non previsto;

Eventuali precedenti esperienze lavorative richieste per poter partecipare alla selezione e valutazioni delle stesse e diritti di precedenza, ove previsti:

- o Esperienza pluriennale in progettazione, produzione, caratterizzazione, installazione e commercializzazione di ondulatori magnetici, di strumentazione ed equipaggiamenti basati sui magneti permanenti, e più in generale di strumentazione avanzata per sorgenti



Kyma S.p.A.

S.S. 14 - km 163,5 in AREA Science Park, 34149 Trieste (TS), Italy (IT) EU
C.F. / P.IVA / VAT / Tax Id. / Iscriz. CCIAA Venezia Giulia-Reg. Imprese n.: IT 01131640326 - R.E.A. n.: TS-127062
Tel. +39 040 375 8472 - Fax +39 040 375 8029 - E-mail: info@kyma-undulators.eu - Web: www.kyma-undulators.com
Cap. Soc. Euro 600.000,00 i.v. - Codice Destinatario (Fatt.elett.): T04ZHR3 - Indirizzo P.E.C.: kymaspa@lamiaptec.it

Kyma S.p.A. è soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A., con sede in Trieste (TS), S.S. 14 km 163,5 in AREA Science Park - Basovizza, C.F.-P.IVA n. IT-00697920320.



di luce (sincrotroni e laser a elettroni liberi) e per altre infrastrutture operanti nel campo della fisica delle alte energie, nonché per applicazioni di tipo industriale;

- o Esperienza minima di 10 anni in aziende strutturate, con focus sulla gestione e sviluppo di progetti tecnici;
- o Ottima padronanza di software di modellazione e calcolo 3D e calcolo strutturale di elementi finiti (FEM);
- o Competenza nella progettazione e verifica secondo codici e normative internazionali;
- o Capacità di gestione e coordinamento di team tecnici e fornitori / sub-fornitori);
- o Esperienza nella gestione di progetti tecnici complessi;
- o Esperienza nella funzione Research & Development;
- o Conoscenza della materia relativa a direttive europee a livello industriale;
- o Buona conoscenza della lingua inglese (parlata e scritta);

Titoli o esperienze lavorative che danno eventualmente luogo a precedenza o preferenza:

- o Esperienza pluriennale in progettazione, produzione, caratterizzazione, installazione e commercializzazione di ondulatori magnetici, di strumentazione ed equipaggiamenti basati sui magneti permanenti, e più in generale di strumentazione avanzata per sorgenti di luce (sincrotroni e laser a elettroni liberi) e per altre infrastrutture operanti nel campo della fisica delle alte energie, nonché per applicazioni di tipo industriale.

Modalità e criteri di espletamento della selezione, dell'eventuale preselezione e di eventuali prove pratiche:

Selezione:	In base alla valutazione dei Curricula Vitae dei candidati, con eventuale colloquio orale con i candidati in possesso dei requisiti prescritti dall'avviso;
Preselezione:	Non prevista;
Prove pratiche:	Non previste.

Soggetto incaricato dell'eventuale preselezione:

Non previsto.



Kyma S.p.A.

S.S. 14 - km 163,5 in AREA Science Park, 34149 Trieste (TS), Italy (IT) EU
C.F. / P.IVA / VAT / Tax Id. / Iscriz. CCIAA Venezia Giulia-Reg. Imprese n.: IT 01131640326 - R.E.A. n.: TS-127062
Tel. +39 040 375 8472 - Fax +39 040 375 8029 - E-mail: info@kyma-undulators.eu - Web: www.kyma-undulators.com
Cap. Soc. Euro 600.000,00 i.v. - Codice Destinatario (Fatt.elett.): T04ZHR3 - Indirizzo P.E.C.: kymaspa@lamiaptec.it

Kyma S.p.A. è soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A., con sede in Trieste (TS), S.S. 14 km 163,5 in AREA Science Park - Basovizza, C.F.-P.IVA n. IT-00697920320.



Trattamento dei dati personali

Ai fini del D.Lgs. 196/2003 e del GDPR (Reg. UE 2016/679) si informa che la raccolta e il trattamento dei dati ha come unica finalità quella oggetto del presente bando ed i dati personali saranno trattati in modo lecito e nel rispetto della normativa citata.

Trieste, 23 ottobre 2024

Distinti saluti.

Firmato l'originale

*Raffaella GEOMETRANTE,
Direttore Generale,
Kyma S.p.A.*



Kyma S.p.A.

S.S. 14 - km 163,5 in AREA Science Park, 34149 Trieste (TS), Italy (IT) EU
C.F. / P.IVA / VAT / Tax Id. / Iscriz. CCIAA Venezia Giulia-Reg. Imprese n.: IT 01131640326 - R.E.A. n.: TS-127062
Tel. +39 040 375 8472 - Fax +39 040 375 8029 - E-mail: info@kyma-undulators.eu - Web: www.kyma-undulators.com
Cap. Soc. Euro 600.000,00 i.v. - Codice Destinatario (Fatt.elett.): T04ZHR3 - Indirizzo P.E.C.: kymaspa@lamiaptec.it

*Kyma S.p.A. è soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte di Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.,
con sede in Trieste (TS), S.S. 14 km 163,5 in AREA Science Park - Basovizza, C.F.-P.IVA n. IT-00697920320.*