

WEBINAR ESRF

22 ottobre 2020

WEBINAR

ESRF: ATTIVITÀ, SISTEMA DI PROCUREMENT E OPPORTUNITÀ DI BUSINESS PER L'INDUSTRIA ITALIANA

22 ottobre 2020

European Synchrotron Radiation Facility (ESRF): attività, procedure d'acquisto ed opportunità di business per le imprese italiane. Questo il tema del Webinar, che si terrà il 22 ottobre p.v..

L'incontro sarà l'occasione per approfondire la conoscenza delle attività di ESRF. Si parlerà di **sistema di approvvigionamento, settori di interesse principale dell'ente, progetti e ambiti specifici che offrono maggiori opportunità di business** per le imprese del territorio.

Questo il **programma** della giornata.

- | | |
|------------------|---|
| h. 09.30 | Saluti di apertura e introduzione lavori |
| h. 09.40 | Big Science Organizations e l'ILO Network Italia - Brief overview
<i>Dott. Corrado Perna. INAF, Coordinatore INI e ILO ESO/SKA</i> |
| h. 09.55 | Presentazione ESRF
<i>Dott. Francesco D'Acapito – Dott.ssa Elisabetta Narducci. CNR, ILO per ESRF</i> |
| h. 10.10 | Il procurement di ESRF: conoscere le procedure e qualificarsi per partecipare ai tender
<i>Jean-Michel Georgoux - ESRF, Procurement and Contracts Service</i> |
| h. 10.30 | Approfondimenti settoriali: progetti, tender ed opportunità specifiche per le imprese
<i>Jean-Michel Georgoux - ESRF, Procurement and Contracts Service</i> |
| h. 10.50 | Testimonianza aziendale |
| h. 11.00 | Q&A. Open discussion |
| h. 11.15 | Chiusura lavori |
| h. 11.30 – 13.00 | Incontri individuali di approfondimenti tra relatori ed aziende |

Sono invitate a partecipare aziende dei seguenti comparti:

- Ingegneria civile (schermature piombo per radioprotezione, cabine insonorizzate)
- Criogenia (linee superisolate per azoto liquido, criostati, criocircolatori)
- Tecnologia dell Ultra High Vacuum UHV (camere da vuoto, sistemi di pompaggio, accessori)
- Impianti di distribuzione gas e fluidi.
- Arredamenti ed attrezzature per uffici/laboratori.
- Meccanica di precisione (lavorazioni in metalli, ceramica, granito, realizzazione prototipi)
- Carpenteria meccanica (supporti per strumentazione, grandi apparati)
- Elettronica (realizzazione di Printed Circuit Boards, realizzazioni su progetto, trattamento di piccoli segnali ed elettronica di potenza)
- Information technology (Impianti di Data storage)
- Ottica per raggi X (ditte operanti nel campo degli specchi per astronomia)

L'incontro si inserisce nella programmazione del Progetto Tender gestito da Ceipiemonte e finanziato dalla Camera di commercio di Torino nonché dei PIF Automotive, Aerospazio, Chimica Verde/Clean Tech e Meccatronica 2017-2019, gestiti da Ceipiemonte su incarico di Regione Piemonte e finanziati grazie ai Fondi POR FESR 2014-2020. Inoltre, l'evento rientra in un ciclo di incontri dedicati alle Big Science Organizations ed alle prospettive e opportunità di business per l'industria italiana.

L'iniziativa è realizzata in collaborazione con ILO Network Italia e ESRF.

La missione dell'ESRF è quella di indagare la materia attraverso l'utilizzo di una fonte a raggi X a lunghezze d'onda ed intensità che consentano lo studio dettagliato delle strutture e caratteristiche di oggetti con dimensioni che variano dalle cellule umane, ai virus, fino agli atomi. I campi di indagine vanno dalla biologia, chimica, fisica alla medicina, archeologia e scienze.

Sono 22 i Paesi Membri dell'Ente, che ha sede a Grenoble e conta su un budget di € 100 M (l'Italia contribuisce con il ca 13% del budget) ed uno staff di 600 persone. L'Ente di riferimento italiano è il CNR.

DESTINATARI

Aziende piemontesi dei **settori merceologici indicati**.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione on-line. L'incontro sarà realizzato tramite la piattaforma GoToMeeting, le aziende registrate riceveranno il link per poter partecipare ai lavori della giornata. E' possibile richiedere un incontro individuale di approfondimento scrivendo a: progetto.tender@centroestero.org. Le richieste saranno accolte in base all'ordine di arrivo, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per aderire occorre cliccare su "Nuova iscrizione" e seguire le indicazioni.

Scadenza adesioni: 21 ottobre 2020

Lingua di lavoro: italiano/inglese (*non è previsto il servizio di interpretariato*)

Per maggiori informazioni contattare:

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

Tel. 0116700642

Email: progetto.tender@centroestero.org



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva

www.regione.piemonte.it/europa2020

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FESR



 ILO Network Italia

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 22.10.2020
- **Orario:** 09:00 - 13:00
- **Posti totali:** 90
- **Posti disponibili:** 90
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 07.10.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 09:00
- **Data fine iscrizioni:** 21.10.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 12:00

Per informazioni

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

E-mail: progetto.tender@centroestero.org

Tel. +39 011 6700642