

# WEBINAR: Fusion4Energy/Iter e Progetto DTT. Opportunità di business per l'industria italiana.

30 novembre 2020

**BIG SCIENCE ORGANIZATIONS**

**PROSPETTIVE ED OPPORTUNITA' DI COLLABORAZIONE CON L'INDUSTRIA ITALIANA**

**WEBINAR**

**LE ECCELLENZE DELLA FUSIONE: I PROGETTI FUSION FOR ENERGY/ITER E DTT**

30 novembre 2020

**ITER e FUSION FOR ENERGY (F4E): attività, procurement, procedure d'acquisto e opportunità di business per l'industria italiana.** Questo il tema del Webinar, che si terrà il **30 novembre p.v.** per approfondire la conoscenza degli obiettivi e delle attività imprenditoriali nel campo della ricerca per la fusione nucleare. Si parlerà di **progetti specifici, modalità di partecipazione e ambiti concreti, che offrono maggiori opportunità di finanziamento nazionali e internazionali.**

Oltre a **F4E** e **ITER**, un focus specifico sarà dedicato al Progetto italiano sulla fusione nucleare, **DTT**.

\*\*\*

**ITER Organization** (*International Thermonuclear Experimental Reactor*), è l'organizzazione mondiale, che ha la missione di realizzare il primo reattore nucleare a fusione sulla terra e di verificarne lo sfruttamento «commerciale» come nuova fonte pulita di produzione di energia.

**Fusion for Energy (F4E)** è l'Agenzia dell'Unione Europea, che gestisce il contributo europeo "in kind" per la costruzione di ITER, uno dei più grandi esperimenti scientifici e tecnologici nella storia dell'umanità.

**DTT - Divertor Tokamak Test facility**, è il progetto italiano di frontiera sulla fusione nucleare, che avrà rilevanti ricadute economiche, per l'occupazione, per l'innovazione e la competitività sul territorio nazionale.

Con oltre 1,2 miliardi di contratti acquisiti per la realizzazione della prima centrale a fusione al mondo, l'industria italiana dell'alta tecnologia raggiunge un nuovo traguardo, rafforzando la sua leadership nell'ambito del Progetto internazionale ITER. Si tratta di oltre il 50% del valore dei bandi per componenti ad alto contenuto tecnologico di Fusion for Energy (F4E).

"Le imprese italiane sono riuscite a vincere contratti di forniture e servizi per un valore totale secondo solo a quello della Francia se si considerano anche le opere civili e le infrastrutture", afferma Johannes Schwemmer, direttore di F4E. Un risultato di rilievo, tenuto conto che le commesse vengono assegnate con gare d'appalto su base concorrenziale, selezionando l'offerta migliore secondo i criteri tecnico-economici, le regole e i principi della contrattazione pubblica comunitaria\*.

\* Fonte: Studio Enea - Università Cattaneo sulle ricadute del Progetto ITER

Questo il **programma** della giornata.

- h. 09.30           **Saluti di apertura e introduzione lavori**  
*Aida Shiroka. International Tenders, Project Expert Ceipiemonte*  
*Alessandro Dodaro. Direttore Dipartimento FSN, ENEA*
- h. 09.45           **Big Science Organizations - Overview**  
*Paolo Acunzo. Chair PERIIA (Pan European Research Infrastructures ILO Association), ENEA*
- h. 09.55           **Presentazione Progetto ITER e opportunità per le imprese**  
*Sergio Orlandi – direttore centrale del Dipartimento "Ingegneria Impiantistica e Costruzioni" di ITER*
- h. 10.15           **Il procurement di Fusion for Energy e le regole per partecipare ai prossimi tender**  
*Leonardo Biagioni - Deputy Chief Financial Officer - Fusion 4 Energy*
- Coffee break**
- h. 10.40           **Presentazione del Progetto italiano DTT - Divertor Tokamak Test Facility**  
*Aldo Pizzuto, Presidente Project Board DTT*
- h. 11.00           **Tavola rotonda: i successi delle imprese piemontesi nel Progetto F4E/ITER**

*Giorgio Biginelli (Delta-Ti), Paolo Badino (Sea-Alp Engin), Marianna Ginola (Simic)*

*Coordina: Paola Batistoni - ENEA, Responsabile Sezione Sviluppo Fusione*

h. 11.30

**Q&A. Open discussion**

h. 11.45

**Chiusura lavori**

**Moderatore:** Aida Shiroka, International Tenders - Project Expert Ceipiemonte

**Sono invitate a partecipare aziende dei seguenti comparti:**

- Magneti superconduttori a bassa temperatura (criogenica)
- Materiali e componenti resistenti agli alti flussi termici
- Meccanica di precisione
- Manutenzione remota, sistemi metrologici e sensoristica
- Tecnologie del vuoto
- Ingegneria elettrica (alimentatori), elettronica & elettrotecnica
- Sistemi di controllo impianti ed acquisizione dati (centri di stoccaggio dati, elaborazione dati tramite CPU-GPU)
- Progettazione (elettromeccanica, termoidraulica, nucleare)
- Tecnologie per radiofrequenza
- Tecnologie nucleari
- Edilizia civile, impiantistica industriale

L'iniziativa si inserisce nel quadro di un **ciclo di webinar** curati dal Ceipiemonte, interamente dedicato alle **Big Science Organizations ed alle prospettive ed opportunità di business per l'industria italiana**. Queste le **prossime iniziative in programma:**

**2021**

- **Febbraio. Webinar European Southern Observatory, Square Kilometre Array Observatory e Cherenkov Telescope Array Observatory.** Con l'occasione saranno anche presentate le attività della sede piemontese dell'INAF.
- **Febbraio/Marzo. Webinar European Spallation Source.**

L'incontro si inserisce nella programmazione del Progetto Tender gestito da Ceipiemonte e finanziato dalla Camera di commercio di Torino e dalla Camera di commercio di Cuneo, 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. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con ENEA, Fusion for Energy, ITER Organization e ILO Network Italia.

## 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.

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per aderire occorre cliccare su "Partecipa" e seguire le indicazioni.

**Scadenza adesioni:** 29 novembre 2020

**Lingua di lavoro:** italiano

**Per maggiori informazioni** contattare:

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

Tel. 0116700642

Email: [progetto.tender@centroestero.org](mailto:progetto.tender@centroestero.org)

[Stampa](#)

## Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 30.11.2020
- **Orario:** 09:00 - 00:00
- **Posti totali:** 90
- **Posti disponibili:** 14
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 09.11.2020
- **Orario inizio iscrizioni:** 07:00
- **Data fine iscrizioni:** 29.11.2020
- **Orario fine iscrizioni:** 20:00

## Per informazioni

Aida Shiroka - International Tenders, Project Expert

E-mail: [progetto.tender@centroestero.org](mailto:progetto.tender@centroestero.org)

Tel. +39 011 6700642