



CONSORZIO PER LA RICERCA E LO SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI DEL LASER
E DEL FASCIO ELETTRONICO E DELL'INGEGNERIA DI PROCESSO, MATERIALI, METODI E
TECNOLOGIE DI PRODUZIONE

C.F./P.I. 00672990777

R.I. di Matera n. 00672990777

C.C.I.A.A. R.E.A. n. 64392 di Matera

Anagrafe Nazionale della Ricerca: 001224_IMPR

**Ricerca e Sviluppo settore materiali e processi
– Consorzio CALEF - www.consorziocalef.it**

POSIZIONE: Ricercatore nelle attività di Ricerca & Sviluppo nuovi materiali processi ed apparecchiature prototipali nel settore delle energie rinnovabili

Il Consorzio CALEF, “Consorzio per la ricerca e lo sviluppo delle Applicazioni industriali del Laser e del Fascio Elettronico e dell'ingegneria di processo, materiali, metodi e tecnologie di produzione”, è una realtà dinamica che riunisce competenze accademiche e industriali per lo sviluppo di nuovi materiali, tecnologie ed apparecchiature prototipali. In particolare, il Consorzio svolge attività di studio per la gestione dei cicli di recupero intelligente dei materiali avanzati e nella progettazione e realizzazione di componenti prototipali con particolare riguardo all'impiego di tecnologie di giunzione a elevata densità di potenza, laser e fascio elettronico.

Nell'ambito del potenziamento della struttura di Ricerca e Sviluppo, si assume un Ricercatore per lo studio degli scenari tecnici e/o geopolitici europei riguardo le Materie Prime Critiche e strategici che in diversi settori industriali

REPARTO: R & D

SEDE: Sede del Consorzio c/o Centro di Ricerca ENEA Casaccia, Roma

DURATA: A tempo determinato

C.C.N.L.: Metalmeccanica Industria

QUALIFICA: Livello B2

TITOLO DI STUDIO RICHIESTO

Laurea Magistrale in discipline: STEM; Economiche e/o Politiche, anche europee.

TITOLI PREFERENZIALI

Conoscenza del quadro normativo europeo (CRMA, NZIA, Green Deal Industrial Plan, regolamenti sulla sostenibilità dei prodotti).

Capacità di analisi di scenari geopolitici e di mercato.

SCOPO/ATTIVITA' PRINCIPALI:

Il lavoro offerto, dopo un primo periodo di training on the job, sotto la supervisione di un Tutor, prevede l'assunzione del ruolo di **Ricercatore**.



CONSORZIO PER LA RICERCA E LO SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI DEL LASER
E DEL FASCIO ELETTRONICO E DELL'INGEGNERIA DI PROCESSO, MATERIALI, METODI E
TECNOLOGIE DI PRODUZIONE

C.F./P.I. 00672990777
R.I. di Matera n. 00672990777

C.C.I.A.A. R.E.A. n. 64392 di Matera
Anagrafe Nazionale della Ricerca: 001224_IMPR

CONOSCENZE E COMPETENZE RICHIESTE:

Il candidato ideale parla un inglese fluente e proviene da un'esperienza tecnica maturata in ambienti produttivi e/o R&D, ad alta complessità e tecnologia avanzata. Proattivo, efficace comunicatore, autonomo nella gestione di progetti e priorità, capace di organizzare e orientare i gruppi di lavoro verso l'obiettivo. Conoscenza delle tecniche ICT e di softwares standard gestionali e di analisi dei dati. Conoscenza della Lingua Inglese e/o Francese. Pensiero critico, analitico e sistematico completano il profilo.

I candidati interessati di ambo i sessi sono pregati di inviare unicamente **in formato PDF** all'indirizzo calef@enea.it

indicando nell'oggetto della mail: **CVXCALEF202601**

i seguenti documenti:

- CV in formato europeo, in cui vi sia il consenso al trattamento dei dati personali ex D. Lgs. n. 196/2003 e Regolamento UE n. 2016/679 - GDPR;
- una Lettera con indicate le Motivazioni, della lunghezza compresa tra n. 3.000 e n. 5.000 battute;
- il Certificato di Laurea;
- il certificato delle competenze linguistiche della Lingua Straniera se posseduto;
- le certificazioni delle principali competenze, **per la valutazione dei titoli preferenziali**.

La e-mail dovrà pervenire entro le **ore 12,00 del 30 Marzo 2026**.

I candidati, che verranno riconosciuti idonei, saranno convocati per un colloquio in cui si valuteranno le capacità generali nonché le competenze nel settore di interesse.

La convocazione avverrà per e-mail e alla quale si dovrà rispondere accettando la convocazione e allegando una copia valida del Documento di Riconoscimento.

Il colloquio, in presenza, sarà svolto nella Sede del Consorzio c/o la Sede ENEA Casaccia, Via Anguillarese 301, 00123 Santa Maria di Galeria, Roma.

Non sono previste pubblicazioni di graduatorie di merito con attribuzioni di punteggio, si tratta semplicemente di un'indagine conoscitiva finalizzata all'individuazione di candidati idonei alla posizione.

Il Consorzio CALEF si riserva la possibilità di sospendere, modificare o annullare, in tutto o in parte, il procedimento avviato, e di non dar seguito alla successiva procedura di assunzione, senza che i candidati possano vantare alcuna pretesa a qualsiasi titolo, così come si riserva la facoltà di procedere anche in presenza di un solo candidato.



*CONSORZIO PER LA RICERCA E LO SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI DEL LASER
E DEL FASCIO ELETTRONICO E DELL'INGEGNERIA DI PROCESSO, MATERIALI, METODI E
TECNOLOGIE DI PRODUZIONE*

C.F./P.I. 00672990777

R.I. di Matera n. 00672990777

C.C.I.A.A. R.E.A. n. 64392 di Matera

Anagrafe Nazionale della Ricerca: 001224_IMPR

Il Consorzio CALEF rispetta la Raccomandazione della Commissione Europea del 11 Marzo 2005 (2005/251/CE) riguardante la Carta Europea dei Ricercatori e un Codice di condotta per l'assunzione dei Ricercatori.