

Verifica il tuo documento

Livello 1 (Convenzione_ILO_2015_ultima-1.pdf,p7m) - Tutte le firme Risultano valide

FERNANDO FERRONI
Luigi Nicolais

Verifica Firmatario

- ✓ **Firma valida**
La Firma è in formato Busta Cades
Data-ora di firma dichiarata dal firmatario :11/12/2015 12:34:50 UTC
- ✓ **Il certificato è attendibile**
Verifica alla data odierna
- ✓ **Il certificato ha validità legale**
Il certificato è conforme alla direttiva europea 1999/93/EC.
Il certificato è conservato dalla CA per almeno 20 anni.
La chiave privata associata al certificato è memorizzata in un dispositivo sicuro conforme alla direttiva europea 1999/93/EC

Verifica il tuo documento

Livello 1 (Convenzione_ILO_2015_ultima-1.pdf,p7m) - Tutte le firme Risultano valide

FERNANDO FERRONI
Luigi Nicolais

Verifica Firmatario

- ✓ **Firma valida**
La Firma è in formato Busta Cades
Data-ora di firma dichiarata dal firmatario :16/12/2015 16:12:44 UTC
- ✓ **Il certificato è attendibile**
Verifica alla data odierna
- ✓ **Il certificato ha validità legale**
Il certificato è conforme alla direttiva europea 1999/93/EC.
Il certificato è conservato dalla CA per almeno 20 anni.
La chiave privata associata al certificato è memorizzata in un dispositivo sicuro conforme alla direttiva europea 1999/93/EC

Convenzione
tra
Consiglio Nazionale delle Ricerche
ed
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
“per la creazione di un Industrial Liaison Office (ILO) mirato a massimizzare il
ritorno industriale in Italia dalle Infrastrutture di Ricerca site a Grenoble
(Francia)”

PREMESSO CHE

- A Grenoble (Francia) sono presenti delle importanti Infrastrutture di Ricerca di livello internazionale alle quali l'Italia contribuisce dal punto di vista scientifico, tecnologico e finanziario. Esse sono ESRF (European Synchrotron Radiation Facility), ILL (Institute Lau Langevin) e EMBL (European Molecular Biology Laboratory). Queste tre istituzioni europee, insieme all'Institut de Biologie Structurale e altre realtà di ricerca private, sono alloggiate in un unico hub scientifico chiamato EPN-Campus (European Photon & Neutron Science Campus).
- ESRF vede una partecipazione italiana importante con il 13.2% delle quote (2/3 CNR, 1/3 INFN). Al momento, il ritorno in termini di acquisti di beni e servizi da imprese italiane è estremamente basso: intorno al 43% di quello che corrisponderebbe ad un equo Juste Retour (JR).
- ESRF ha approvato un programma di upgrade (la “fase II”) che prevede acquisizioni di strumentazione, beni e servizi estremamente cospicui, con un investimento globale di circa 120 M€ in 8 anni (2015-2022). La parte più rilevante di questi investimenti avrà luogo già a partire dall'inizio del 2015.
- Presso ILL, l'Italia non è tra i Paesi membri fondatori (F, UK, D), ma è Paese associato scientifico con una quota di partecipazione del 3,1% (CNR). Al momento, il ritorno in termini di acquisti di beni e servizi da imprese italiane è pari a 0.16 e si può dunque puntare ad un sensibile miglioramento.
- Anche a ILL è previsto un piano di investimenti importante: entro il 2020 è previsto un programma di upgrade della strumentazione chiamato ILL 20/20 Endurance.
- E' quindi urgente avviare un'azione che mira ad aumentare il ritorno per l'Italia già all'avvio della fase II di upgrade a ESRF e sui prossimi acquisti previsti a ILL.
- Una parte molto importante degli investimenti previsti riguarda strumentazioni e tecnologie di frontiera: occorre quindi fare riferimento a competenze specializzate già esistenti e ben introdotte, sia in loco presso le facility, sia in Italia.

- Il CNR e l'INFN hanno una lunga tradizione di collaborazione sancita anche da un Accordo Quadro tra i due Enti, firmato in data 19 novembre 2013.
- E' parte delle attività istituzionali dei due enti favorire il trasferimento tecnologico delle proprie attività di ricerca verso l'industria italiana e massimizzarne le commesse.

SI STIPULA QUANTO SEGUE

- E' necessario costituire a tale scopo un Industrial Liaison Office, denominato "ILO-Italia@Grenoble", che rappresenti un riferimento stabile per le azioni riguardanti il ritorno industriale in Italia anche a lungo termine. Questo ILO agirà fin da subito per ESRF e ILL. In prospettiva si potrà valutare la possibilità di lavorare anche su altre istituzioni internazionali di ricerca presenti a Grenoble, come EMBL.
- "ILO-Italia@Grenoble" è un'iniziativa congiunta dei due Enti, CNR e INFN, che si coordinano attraverso uno Steering Committee composto dalla delegazione italiana nel Council di ESRF.
- Il CNR e l'INFN, sentita la delegazione italiana al Council, nomineranno i *Purchasing Advisors* e i partecipanti all'AFC (Administrative and Finance Committee) di ESRF ed alla struttura equivalente di ILL per collaborare con la struttura "ILO-Italia@Grenoble" per raggiungere gli obiettivi comuni e individuare le *call for tender*.
- Il CNR e l'INFN contribuiranno alle attività e competenze che si svolgono a diretto contatto con le facility di Grenoble, quali: l'identificazione precoce di tender e call rilevanti; le relazioni con le varie divisioni e gli uffici acquisti; il supporto a imprese interessate nell'interazione con ESRF e ILL; l'identificazione e descrizione delle imprese che hanno già avuto esperienze di attività presso le facility di Grenoble.
- La struttura "ILO-Italia@Grenoble" si avvarrà delle competenze dell'ILO dell'INFN (che già svolge funzioni analoghe per il CERN e l'European Spallation Source, ESS), per occuparsi: della diffusione mirata delle informazioni su tender e call rilevanti attraverso il sistema informativo ed il database strutturato delle imprese (già disponibile per le attività svolte al CERN, ampliato con l'input da Grenoble); del primo supporto alle imprese nell'identificazione delle *call for tender*.
- CNR e INFN opereranno congiuntamente per sostenere "ILO-Italia@Grenoble" nella promozione pubblica delle iniziative sia verso il sistema delle imprese, sia verso i Ministeri e le Regioni interessate, anche attraverso il lancio di iniziative pubbliche come "Italy@Grenoble" in analogia e in sinergia con le esperienze di successo già svolte al CERN. I due Enti opereranno anche congiuntamente per cercare un eventuale ulteriore supporto esterno a questa operazione.
- Il CNR e l'INFN, sentita la delegazione italiana al Council, individueranno il Responsabile della struttura "ILO-Italia@Grenoble".
- Il team di persone coinvolte per CNR e INFN sarà nominato dai due Presidenti con atti aggiuntivi alla presente convenzione.

La convenzione ha la durata di tre anni ed è rinnovata per ulteriori tre anni con il consenso delle Parti tramite scambio di lettere tra Presidenti. Il recesso dalla convenzione di una delle Parti è consentito con un preavviso scritto di tre mesi da notificarsi all'altra Parte.

La presente Convenzione avrà piena efficacia a decorrere dalla data della sua sottoscrizione anche a mezzo di firma digitale ai sensi e nel rispetto del D.P.C.M. del 22 Febbraio 2013, pubblicato sulla G.U. N. 117 del 21 Maggio.

DATA*

FIRMA**
Per il CNR
Il Presidente
Prof. Luigi Nicolais

FIRMA**
Per l'INFN
Il Presidente
Prof. Fernando Ferroni

*La data di stipula coincide con la data di apposizione dell'ultima firma digitale.

**Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.