



**SARDEGNA  
RICERCHE**

Sede locale di Carbonia-Iglesias

## **Cluster “Radioattività nei materiali da costruzione”**

**Selezione per l’affidamento alle aziende partecipanti al Cluster  
di 6 strumentazioni per la misura di tipo speditivo della  
radioattività nei materiali da costruzione**

## **Regolamento per l'assegnazione di 6 strumentazioni di tipo speditivo per la misurazione della radioattività nei materiali da costruzione**

Sardegna Ricerche, nell'assolvere alle sue finalità istituzionali rivolte a:

- supportare l'Amministrazione Regionale nello sviluppo del capitale umano innovativo e qualificato per il sistema regionale della ricerca;
- curare lo svolgimento di attività formative di contenuto altamente innovativo per il sistema imprenditoriale e per la ricerca;
- gestire e sviluppare il parco scientifico e tecnologico della Sardegna promuovendo la collaborazione tra il mondo imprenditoriale e quello della ricerca;

ha avviato il progetto Cluster "Radioattività nei materiali da costruzione" finalizzato a:

- favorire la formazione della massa critica di risorse e conoscenze che consenta alle imprese concessionario della cava e alle imprese operanti nel settore dei materiali da costruzione;
- acquisire know-how specifico sugli strumenti e sulle tecniche di misurazione della radioattività naturale;
- caratterizzare il proprio materiale dal punto di vista della radioattività naturale.

Per maggiori riferimenti:

<http://www.sardegna ricerche.it/index.php?xsl=370&s=39232&v=2&c=4184&nc=1&sc=1&qr=1&qp=2&fa=1&o=1&t=3&bsc=1>

### **BANDISCE**

**l'assegnazione di 6 strumentazioni di tipo speditivo per le analisi dei materiali da costruzione (non verrà fornito il computer indispensabile per il funzionamento dell'apparato) e di uno stage di formazione presso il Dipartimento di Fisica del personale addetto alle analisi, oltre all'installazione e collaudo della strumentazione presso le aziende aderenti al Cluster o presso la sedi di Sardegna Ricerche.**

### **PREMESSA**

Il presente bando si rivolge alle aziende che hanno partecipato al progetto Cluster "Radioattività nei materiali da costruzione" indetto da Sardegna Ricerche e attuato dal Dipartimento di Fisica dell'Università di Cagliari.

### **FINALITÀ ED OGGETTO DEL PRESENTE BANDO**

Con il presente bando Sardegna Ricerche promuove, attraverso l'assegnazione di 6 strumentazioni di analisi di tipo speditivo, la qualificazione del capitale umano e la crescita delle professionalità nel settore della Ricerca e dell'Innovazione tecnologica nelle aziende del territorio Regionale.

### **MODALITÀ DI VALUTAZIONE DELLE DOMANDE**

L'esame delle domande e la decisione finale di assegnazione sono affidati ad una Commissione composta dal Responsabile Scientifico del Progetto, da un membro dello staff di ricerca del Dipartimento di Fisica e da un Rappresentante di Sardegna Ricerche.

Il punteggio per la valutazione verrà attribuito dalla commissione, sulla base di 100 punti totali, secondo i seguenti criteri:

<b>Tipologia di informazioni da valutare</b>	<b>Punti max disponibili</b>
Data di adesione al progetto	10
Presenza di un laboratorio di analisi presso la sede dell'azienda	20

C.V. personale tecnico di laboratorio	20
N° di differenti litologie di materiale da sottoporre ad analisi speditiva periodica	30
Assiduità partecipativa alle attività del Cluster	20

Al termine della valutazione la Commissione formulerà la delibera finale che verrà sottoposta all'approvazione del Direttore Generale di Sardegna Ricerche.

### **PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

Le domande dovranno pervenire a Sardegna Ricerche, inderogabilmente entro le ore 12.00 del 04/02/2011 a pena di esclusione dalla valutazione. Non fa fede, a questo fine, la data postale di spedizione della domanda. L'orario di apertura al pubblico dell'Ufficio Protocollo è dalle ore 8.30 alle ore 13.30 e dalle 14.00 alle 17.30 dal Lunedì al Venerdì.

Le domande devono essere indirizzate a:

Sardegna Ricerche

Loc. Pixinamanna

09010 Pula (CA)

Indicare il riferimento: Polo Sulcis. "Domanda di assegnazione di Strumentazione per la misurazione speditiva della radioattività nei materiali da costruzione"

Non saranno prese in considerazione e comporteranno quindi l'esclusione dalla selezione, le domande non sottoscritte, quelle non conformi allo schema allegato (si raccomanda di seguire le indicazioni contenute nella modulistica), quelle prive della documentazione e degli allegati richiesti, nonché le domande che perverranno oltre il termine sopra specificato.

Documentazione e allegati richiesti:

- *Curriculum vitae del tecnico candidato alla gestione della strumentazione, datato, sottoscritto e recante l'autorizzazione al trattamento dei dati personali;*
- *Descrizione del laboratorio di analisi dell'azienda;*
- *Litologie di materiale da costruzione da sottoporre ad analisi speditiva;*

### **TUTELA DEI DATI PERSONALI**

In ossequio alle previsioni del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, relativo al trattamento dei dati personali, si ricorda che i dati conferiti a Sardegna Ricerche in occasione del presente procedimento verranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento medesimo o di procedimento allo stesso conseguente o connesso, nei limiti dettati da leggi e regolamenti e che l'interessato è titolare dei diritti di cui all'art. 7 del decreto citato (accesso, cancellazione, rettifica, opposizione ecc.).

### **RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile della procedura di selezione di cui al presente bando è l'Ing. Andrea Redegoso.

### **ACCETTAZIONE DELLE NORME ESPRESSE NEL BANDO**

La presentazione della domanda comporta l'accettazione, da parte del candidato, di tutte le norme espresse nel presente bando.

Allegati:

- 1) Schema di domanda;
- 2) ALLEGATO n. 1 DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ (art. 47 del D.P.R. n. 445/2000).

Spettabile  
Sardegna Ricerche  
Loc. Piscinamanna  
09010 Pula (CA)

**OGGETTO: DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI STRUMENTAZIONE DI ANALISI DI TIPO SPEDITIVA NELL'AMBITO DEL PROGETTO CLUSTER "RADIOATTIVITÀ NEI MATERIALI DA COSTRUZIONE"**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_, nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_, e residente a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_ in qualità di \_\_\_\_\_ chiede di partecipare alla selezione per l'ottenimento della strumentazione in oggetto.

A tal fine, dichiara:

- di conoscere e accettare integralmente le norme contenute nel regolamento che istituisce la selezione per l'assegnazione di 6 strumentazioni per le analisi speditive della radioattività nei materiali da costruzione indetta da Sardegna Ricerche.
- di accettare alla partecipazione dello stage formativo;
- di accettare la strumentazione assegnata a seguito della selezione e di tenerla efficiente per almeno due anni dall'assegnazione.

A tal fine allega, la seguente documentazione redatta in carta semplice:

- curriculum vitae, del tecnico aziendale candidato all'uso della strumentazione, datato, sottoscritto e recante l'autorizzazione al trattamento dei dati personali;
- breve descrizione del laboratorio di analisi dell'azienda;
- elenco delle litologie di materiale da costruzione da sottoporre ad analisi speditiva;

Dato atto di aver ricevuto preventivamente l'informativa prevista dal D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, espressamente garantisce il suo consenso, ai sensi della summenzionata legge, al trattamento secondo termini e modalità della menzionata informativa e nei limiti ivi indicati, dei propri dati personali acquisiti da Sardegna Ricerche.

<b>Data</b>	<b>Firma</b>
-------------	--------------

