



AVVISO PUBBLICO

(Approvato con Determinazione n. 349 dell'11 novembre 2013
del Direttore Generale di Sardegna Ricerche).

Procedura comparativa pubblica per titoli per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo per il coordinamento scientifico del Progetto Cluster Energie Rinnovabili, nell'ambito del P.O. FESR 2007-2013 Linea di attività 6.1.1.a: Promozione e sostegno all'attività di RSI, Poli di innovazione e Progetto strategici

PREMESSA

Sardegna Ricerche intende procedere al conferimento di un incarico di lavoro autonomo per il coordinamento scientifico del Progetto Cluster "Energie Rinnovabili", nell'ambito del PO FESR 2007-2013 - Linea di attività 6.1.1.a..

A tal fine è indetta una selezione finalizzata alla stipula di un contratto di prestazione d'opera, ai sensi degli artt. 2222 e segg. del Codice Civile, nella forma del rapporto di lavoro autonomo.

Con le Deliberazioni della Giunta Regionale n. 31/11 del 20 luglio 2011 e n. 33/30 del 10 agosto 2011, è stata affidata a Sardegna Ricerche l'attuazione delle Linee di attività inerenti Ricerca e Innovazione del P.O. FESR 2007-2013: 6.1.1.a "Promozione e sostegno all'attività di RSI dei Poli di Innovazione e dei progetti strategici"; 6.2.1.a "Rete Regionale dell'Innovazione"; 6.2.1.b "Sostegno alla creazione e sviluppo di nuove imprese innovative".

La Linea di Attività 6.1.1.a. si propone di sostenere le attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale promosse da raggruppamenti di imprese in collaborazione con centri di ricerca privati e pubblici in settori scientifici e produttivi di potenziale eccellenza, definiti dalla strategia regionale per la ricerca e lo sviluppo tecnologico.

Tali attività si configurano come azioni "Cluster", le cui iniziative sono a totale carico pubblico; le imprese partecipanti usufruiscono dei risultati delle attività di ricerca e sperimentazione, individuate e condivise in seno al gruppo di imprese che partecipano a ciascun Cluster.

Il presente avviso si riferisce al Progetto Cluster "Energie Rinnovabili", che si propone di realizzare attività di ricerca, trasferimento tecnologico, formazione e diffusione nel settore delle energie rinnovabili, e in particolare intorno alle aree tecnologiche di competenza dei laboratori della Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche.

La Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche

La Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche è articolata:

- in 4 laboratori, che svolgono attività di ricerca e trasferimento tecnologico;
- in una struttura di staff, che svolge attività di promozione, divulgazione e formazione, attività di supporto ad altre pubbliche amministrazioni per attività di pianificazione energetica, e attività di supporto ai laboratori stessi.

I laboratori sono

- Laboratorio Energetica Elettrica;
- Laboratorio Biocombustibili e Biomasse;
- Laboratorio Solare a concentrazione e idrogeno da FER;
- Laboratorio Efficienza energetica.

Essi svolgono, ciascuno nel settore di propria competenza, diversi tipi di attività di ricerca, analisi, sperimentazione, caratterizzazione, prototipazione, certificazione e testing. Sono ubicati presso la sede di Macchiareddu di Sardegna Ricerche, fatta eccezione per il Laboratorio Solare a concentrazione e idrogeno da FER le cui attrezzature sono state installate provvisoriamente presso i Laboratori del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali, situati nella Cittadella Universitaria di Monserrato.

Le attività dei laboratori, avviate nella sede di Macchiareddu nel giugno 2010, entreranno a pieno regime nel 2014, grazie alla disponibilità della sede definitiva dei laboratori, in corso di completamento.

Il Progetto Cluster Energie Rinnovabili

I Progetti Cluster sono iniziative, realizzate da soggetti pubblici (organismi di ricerca) che si rivolgono alle imprese di un determinato settore, con l'obiettivo di sviluppare attività di ricerca, sviluppo e innovazione su problematiche comuni al cluster di imprese.

Il Progetto Cluster Energie Rinnovabili si articola nelle seguenti fasi:

- Pianificazione e sviluppo
- Progettazione di dettaglio
- Attuazione
- Diffusione dei risultati.

Le tematiche del Progetto Cluster partiranno dalle competenze e dalla dotazioni tecnologiche dei laboratori della Piattaforma, che attraverso un processo partecipativo saranno incrociate con le esigenze e le proposte delle imprese del territorio regionale. I temi di partenza saranno:

- integrazione e gestione delle fonti energetiche rinnovabili in micro reti intelligenti;
- mobilità elettrica e integrazione nelle micro reti intelligenti;
- utilizzo dei sistemi di accumulo elettrochimico per la gestione delle fonti energetiche rinnovabili nelle micro reti intelligenti;
- il solare fotovoltaico;
- il solare termodinamico e l'accumulo energetico;
- le biomasse e i biocombustibili;
- l'efficienza e il risparmio energetico.

ART. 1 - OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

- Coordinamento tecnico-scientifico e supervisione nello svolgimento del programma di attività del Progetto Cluster Energie Rinnovabili;
- predisposizione di progetti di ricerca e innovazione tecnologica, con particolare riferimento a attività di trasferimento tecnologico a favore di gruppi di imprese;
- promozione di iniziative di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nel campo energetico da parte delle imprese;
- valutazione della congruità dei risultati intermedi e finali conseguiti;
- predisposizione di report sulle attività di ricerca, sperimentazione, consulenza e verifica svolte;
- coordinamento dei collaboratori di Sardegna Ricerche operanti nell'ambito del Progetto Cluster;
- coordinamento con i responsabili scientifici dei laboratori della Piattaforma Energie Rinnovabili;
- interfaccia con le imprese partecipanti al Progetto Cluster.

ART 2 - MODALITÀ E TERMINI DI ESECUZIONE

La prestazione oggetto del contratto di cui sopra, data la fattispecie e le modalità di esecuzione, verrà svolta in regime di autonomia, senza alcun vincolo di subordinazione e senza inserimento nell'organizzazione aziendale di Sardegna Ricerche.

ART. 3. - DURATA E LUOGO DELLA PRESTAZIONE

L'attività si svolgerà prevalentemente presso la sede della Piattaforma Energie Rinnovabili di Sardegna Ricerche, sita in Uta (CA), nella Zona Industriale di Macchiareddu, VI Strada Ovest.

La durata dell'incarico è legata al Progetto Cluster Energie Rinnovabili, gestito da Sardegna Ricerche nell'ambito del POR FESR Sardegna 2007-2013, e pertanto scadrà il 31.12.2015, salvo eventuale proroga legata alla durata del progetto. La decorrenza verrà stabilita sulla base delle esigenze di Sardegna Ricerche a seguito dell'avvio delle attività di progetto.

ART. 4 - COMPENSO

È previsto un compenso annuo di € 39.000,00 + IVA + oneri contributivi, comprensivo di eventuali costi di viaggio, vitto e alloggio connessi alle attività di progetto.

ART. 5 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- Cittadinanza italiana o appartenenza ad uno Stato membro dell'Unione Europea.
- Godimento dei diritti politici.
- Non aver riportato condanne penali che escludono dall'elettorato attivo.
- Non essere stati destituiti o dichiarati decaduti dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione.
- Laurea specialistica in Ingegneria Elettrica, Ingegneria Energetica, Ingegneria Meccanica o equipollenti.
- Possesso di partita IVA.
- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri.
- Comprovata esperienza specialistica, di almeno 10 anni, presso organismi e centri di ricerca pubblici e privati.

È garantita pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso all'incarico di cui al presente avviso, mentre non è ammessa la candidatura di società, associazioni, enti di ricerca pubblici e privati, etc.. Il candidato risultato idoneo che sia pubblico dipendente ha l'onere di produrre il nulla osta ex art. 26, comma 7, D.lgs. 80/98 dell'ente di appartenenza prima della stipula del contratto.

Tutti i requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione alla selezione e devono continuare a sussistere fino al momento in cui sarà sottoscritto il contratto.

L'accertamento della mancanza anche di uno solo dei requisiti, ovvero la mancata dichiarazione del loro possesso, comporterà l'esclusione della candidatura.

ART. 6 - ESPERIENZE LAVORATIVE E COMPETENZE

Saranno oggetto della valutazione i seguenti elementi, desunti dal curriculum vitae:

- a. Esperienza lavorativa, professionale e/o curriculare in materia di pianificazione energetica, con particolare riferimento alla struttura energetica della Sardegna;
- b. Esperienza in gestione di laboratori di ricerca e/o di impianti pilota o sperimentali nel settore della produzione di energia da fonti rinnovabili;
- c. Conoscenze specifiche ed esperienze nel settore delle fonti energetiche rinnovabili e dei sistemi energetici elettrici, con particolare riferimento ai settori del Progetto Cluster Energie Rinnovabili: energetica elettrica, biomasse, solare termodinamico;
- d. Esperienza lavorativa, professionale e/o curriculare nel coordinamento di Cluster di imprese, con particolare riferimento al contesto regionale;
- e. Esperienza di lavoro presso enti pubblici di ricerca, parchi scientifici e tecnologici e istituzioni universitarie;

ART. 7 - MODALITÀ DI SELEZIONE

Per la selezione delle candidature Sardegna Ricerche procederà alla costituzione di una Commissione di selezione, che sarà individuata attraverso determinazione del Direttore Generale dell'Ente.

La procedura di selezione prevede le seguenti fasi:

- 1) Analisi dei requisiti di partecipazione (vedi articolo 5).

La mancanza di uno dei requisiti di partecipazione comporta automaticamente il mancato accesso alla fase 2 di selezione e l'esclusione dalla selezione stessa.

- 2) Analisi e valutazione delle esperienze lavorative e delle competenze (vedi articolo 6).

La valutazione avverrà sulla base dei criteri di cui al successivo articolo 8.

Al termine della fase di selezione la Commissione forma la graduatoria di merito sulla base della votazione complessiva conseguita da ciascun candidato.

Saranno ritenuti idonei i candidati che avranno ottenuto un punteggio complessivo pari o superiore a 50/100, e punteggi parziali superiori al minimo richiesto in relazione ai singoli criteri, di cui al successivo paragrafo 8.

In caso di parità costituirà titolo di precedenza in graduatoria la minore età anagrafica.

La Commissione conclude la propria attività, di norma, entro trenta giorni dal termine per la presentazione delle domande. La graduatoria di merito verrà approvata con provvedimento del Direttore Generale dell'Ente, e sarà pubblicata mediante affissione presso la sede di Sardegna Ricerche e sul suo sito internet.

Il Direttore Generale, a seguito della pubblicazione della graduatoria, stipulerà con il miglior candidato idoneo (secondo l'ordine della stessa) un contratto di prestazione d'opera, ai sensi degli artt. 2222 e segg. del Codice Civile, nella forma del rapporto di lavoro autonomo.

Ferme restando le sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per l'ipotesi di dichiarazioni mendaci, qualora dai controlli emerga la non veridicità della dichiarazione rese dal concorrente, ai sensi dell'art. 75 dello stesso D.P.R. 445/2000, il medesimo decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

ART. 8 - CRITERI DI VALUTAZIONE

Le esperienze lavorative e le competenze professionali di cui al punto 6 saranno valutate attribuendo a ciascuno dei candidati i punteggi secondo lo schema sotto riportato:

- a. Punti da 0 a 25, sarà valutata l'esperienza in materia di pianificazione energetica.
Punteggio minimo richiesto: 15.
- b. Punti da 0 a 25, sarà valutata l'esperienza lavorativa, professionale e/o curriculare in materia di gestione di laboratori di ricerca e di impianti pilota o sperimentali di produzione di energia da FER;
Punteggio minimo richiesto: 15.
- c. Punti da 0 a 15, saranno valutate le pubblicazioni scientifiche nel settore delle energie rinnovabili e dei sistemi energetici elettrici.
Punteggio minimo richiesto: 5.
- d. Punti da 0 a 15, sarà valutata l'esperienza nel coordinamento di Cluster di imprese, con particolare riferimento al contesto regionale
Punteggio minimo richiesto: 5
- e. Punti da 0 a 20, sarà valutata l'esperienza di lavoro presso enti pubblici di ricerca, parchi scientifici e tecnologici e istituzioni universitarie.
Punteggio minimo richiesto: 10.

ART. 9 - MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

Le domande di partecipazione alla selezione dovranno essere redatte in carta semplice, utilizzando il modulo di domanda allegato al presente avviso, e dovranno essere corredate, **a pena di esclusione**, da:

- curriculum vitae, contenente i dati generali, i titoli professionali e di studio con le rispettive votazioni, le competenze maturate, le esperienze ricadenti nell'area tematica oggetto dell'avviso, reso in forma di autocertificazione e firmato in ogni pagina (specificare committente, oggetto, tipologia e descrizione del contratto svolto); il curriculum deve precisare, per ogni esperienza lavorativa, datore di lavoro/cliente/destinatario dell'attività al fine di consentire a Sardegna Ricerche l'effettuazione delle verifiche ai sensi della normativa vigente in materia di dichiarazioni rivolte a Pubbliche Amministrazioni;
- autorizzazione al trattamento dei dati redatta secondo lo schema allegato al presente avviso (Allegato 2);
- copia fotostatica, non autenticata, di un documento di identità, in corso di validità, del sottoscrittore.

Le domande devono essere indirizzate a:

Sardegna Ricerche
Parco Scientifico della Sardegna, Edificio 2
Località Piscina Manna
09010 Pula (CA)

e presentate, a pena di esclusione, entro e non oltre le **ore 12,00 di mercoledì 27 novembre 2013**, secondo le seguenti modalità:

1. con Posta Elettronica Certificata (PEC), esclusivamente per i candidati in possesso di un indirizzo di PEC personale, purché l'autore sia identificato ai sensi dell'art.65 D.Lgs. 7 marzo 2005, n.82 (Codice dell'Amministrazione Digitale), esclusivamente all'indirizzo: protocollo@cert.sardegna.ricerche.it, avendo cura di allegare tutta la documentazione richiesta in formato PDF e riportando nell'oggetto:

SELEZIONE COORDINATORE SCIENTIFICO PROGETTO CLUSTER ENERGIE RINNOVABILI - POR FESR SARDEGNA 2007-2013;

2. a mezzo postale "raccomandata con avviso di ricevimento" all'indirizzo sopra citato indicando sulla busta:

SELEZIONE COORDINATORE SCIENTIFICO PROGETTO CLUSTER ENERGIE RINNOVABILI - POR FESR SARDEGNA 2007-2013;

3. direttamente all'Ufficio Protocollo di Sardegna Ricerche nei seguenti giorni e orari: lunedì e martedì dalle ore 9:00 alle ore 17:00; mercoledì, giovedì e venerdì dalle ore 9:00 alle ore 14:00.

Il riscontro dell'avvenuta presentazione nei termini avverrà:

per quelle spedite tramite PEC:

- data e ora della ricevuta di accettazione e di avvenuta consegna del messaggio rilasciate dal gestore;
- non saranno prese in considerazione quelle inoltrate tramite posta elettronica ordinaria (e-mail).

Per le domande spedite a mezzo postale:

- data e timbro dell'ufficio postale accettante nei termini di scadenza;
- pervenute all'ufficio protocollo di Sardegna Ricerche entro il 6° (sesto) giorno successivo alla scadenza.

Per quelle consegnate a mano:

- data e ora di consegna;
- non saranno accettate quelle presentate oltre i termini di scadenza.

Sardegna Ricerche non assume alcuna responsabilità in caso di mancata ricezione della domanda o per la dispersione di altre comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato, né per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatto di terzi, caso fortuito o forza maggiore.

Non saranno prese in considerazione in nessun caso le domande inviate o presentate oltre il suddetto termine. Non saranno prese in considerazione, inoltre, le domande non sottoscritte che, pertanto verranno automaticamente escluse.

Sardegna Ricerche si riserva la facoltà di procedere con la selezione anche in caso di una sola candidatura valida.

ART. 10 - CONFLITTO D'INTERESSI

Il professionista individuato dovrà esplicitamente dichiarare che non esistono conflitti di interesse tra le prestazioni per cui si candida e l'attività professionale che svolge abitualmente.

L'incaricato dovrà, inoltre, impegnarsi a garantire la massima riservatezza nel trattamento delle informazioni e dei documenti di cui verrà a conoscenza.

ART. 11 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. n. 196/2003, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti dal responsabile per il trattamento dei dati personali dott. Enerico Mulas per le finalità di gestione della selezione e saranno utilizzati anche successivamente per le finalità inerenti alla gestione del rapporto professionale.

Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle Amministrazioni Pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato.

ART. 12 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del procedimento: Luca Contini.

ART. 13 - PUBBLICITÀ

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito istituzionale di Sardegna Ricerche (www.sardegna ricerche.it) alla voce "Selezioni di personale". Per informazioni è possibile contattare:

Sardegna Ricerche
Settore Valorizzazione della ricerca
Parco Scientifico della Sardegna, Edificio 2
Località Piscina Manna - 09010 Pula (CA)
tel. 070 92431 – fax: 070 92432203 – e-mail: ric@sardegna ricerche.it.

Allegato 1

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE
DEL COORDINATORE SCIENTIFICO
DEL PROGETTO CLUSTER ENERGIE RINNOVABILI**

Il sottoscritto _____, nato a _____
il _____, residente in _____,
C.F. _____, tel. _____, e-mail _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per il coordinamento scientifico del Progetto Cluster Energie Rinnovabili.

DICHIARA:

- di essere in possesso dei seguenti requisiti:
 - Cittadinanza italiana o appartenenza ad uno Stato membro dell'Unione Europea;
 - Godimento dei diritti politici;
 - Non aver riportato condanne penali che escludono dall'elettorato attivo;
 - Non essere stati destituito o dichiarato decaduto dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione;
 - Laurea specialistica o vecchio ordinamento in
 - Possesso di partita IVA;
 - Iscrizione all'Albo degli Ingegneri.

Allega alla presente domanda:

- Autorizzazione al trattamento dei dati ex art. 13 Dlgs. 196/2003;
- Copia del documento di identità in corso di validità.

Luogo e data _____

Firma

Allegato 2

ALLEGATO - Informativa ex art. 13 Dlgs. 196/2003

Ai sensi dell'articolo 13 del Dlgs. n. 196/2003, relativo alla tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento di dati personali, il trattamento dei dati che ci sta affidando sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della sua riservatezza e dei suoi diritti.

La informiamo, pertanto, che:

1. I dati da lei forniti verranno trattati per le seguenti finalità: Selezione per conferimento di un incarico di lavoro autonomo per il coordinamento scientifico del Progetto Cluster Energie Rinnovabili.
2. Il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: *(manuale e informatizzato)*.
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati potrebbe comportare la mancata prosecuzione del rapporto.
4. I dati non saranno comunicati ad altri soggetti, né saranno oggetto di diffusione.
5. Il titolare del trattamento è il Sardegna Ricerche con sede legale in via Palabanda, 9 - 09123 Cagliari.
6. Il responsabile del trattamento è il dottor Enrico Mulas. E-mail: privacy@sardegnaricerche.it
7. In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti nei confronti del titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 7 del D.lgs.196/2003.

Il sottoscritto presta il suo consenso al trattamento dei dati personali per i fini indicati nella suddetta informativa.

Luogo data

Firma