

**SELEZIONE COLLABORATORI
PER I LABORATORI TECNOLOGICI DEL**

**CLUSTER
CLUSTER Tecnologico Energie Rinnovabili**

AVVISO

PREMESSA

La Regione Autonoma della Sardegna, con deliberazione n. 40/3 del 01/09/2009 della Giunta Regionale, ha adottato le linee programmatiche relative ai "progetti strategici" e alla "ricerca innovazione e trasferimento tecnologico" per l'avvio del POR 2007- 2013.

La summenzionata deliberazione ha tra le altre stabilito che dal punto di vista operativo il Centro Regionale di Programmazione, competente di tutti gli interventi della Regione nel campo della ricerca e innovazione, potrà avvalersi delle competenze dell'Agenzia Regionale Sardegna Ricerche, che istituzionalmente agisce con approccio orientato al mondo delle imprese, ed è quindi il soggetto fondamentale di attuazione operativa di tali strategie, che si configura come Organismo Intermedio ai sensi della normativa comunitaria, e opererà assicurando la valorizzazione dei propri laboratori, mettendoli a sistema con quanto realizzato dalle Università con i Centri di Competenza Tecnologica e, in generale, con le infrastrutture e attrezzature scientifiche presenti in Sardegna e portando a compimento e valorizzando, insieme alle Università, la Rete Regionale dell'Innovazione messa in piedi nel corso del POR 2000-2006.

Sulla base della succitata delibera, è stata affidata a Sardegna Ricerche l'attuazione delle seguenti linee di attività inerenti Ricerca e innovazione del POR FESR Sardegna 2007/2013:

1.2.3.c: Promozione di progetti di ricerca per la realizzazione di strumenti tecnologici finalizzati all'industria dei contenuti digitali, sviluppo di piattaforme aperte e interoperabili per l'implementazione di strumenti collaborativi per la valorizzazione della conoscenza e la diffusione dell'innovazione nelle imprese.

6.1.1.a: Sostegno all'attività di ricerca industriale e allo sviluppo sperimentale promosso da raggruppamenti di imprese e centri di ricerca privati e pubblico privati in settori scientifici e produttivi di potenziale eccellenza definiti dalla strategia regionale per la ricerca e lo sviluppo tecnologico.

6.1.1.b Sostegno a progetti di innovazione e ricerca capaci di agevolare la produzione di beni a contenuto tecnologico, orientati a soddisfare le esigenze del mercato per la crescita e la competitività delle PMI e dei loro network.

6.1.1.c Promozione di iniziative di ricerca industriale e sviluppo sperimentale nel campo energetico da parte delle imprese.

6.1.2.a Promozione e sostegno a reti di eccellenza e strutture per organizzare e diffondere l'innovazione presso i distretti produttivi con elevata specializzazione sia finalizzate ad una gestione comune da parte delle imprese attraverso la creazione di poli di innovazione sia attraverso l'affidamento diretto a Sardegna ricerche.

6.1.2.c Diffusione e valorizzazione delle buone pratiche nel campo dell'innovazione e del trasferimento tecnologico attraverso la attività finalizzate alla valorizzazione dei risultati della ricerca, animazione e dimostrazione tecnologica per le imprese nonché la realizzazione di specifici progetti pilota di innovazione tecnologica presso singole imprese o raggruppamenti.

6.1.2.d Promozione di iniziative per favorire l'internazionalizzazione delle attività di ricerca e innovazione da parte delle imprese attraverso collaborazioni scambi di esperienze e attività di benchmarking e la partecipazione comune a progetti transnazionali.

6.2.1.c azioni di accompagnamento all'innovazione e di auditing tecnologico per organizzativo per la qualificazione e specializzazione della domanda e dell'offerta di ricerca delle imprese, delle università e dei centri di ricerca.

6.2.1.d Sostegno alla creazione e sviluppo di imprese spin - off da università e centri di ricerca e alla creazione e sviluppo di nuove imprese innovative.

Il Cluster Tecnologico Energie Rinnovabili

Il "CLUSTER Tecnologico Energie Rinnovabili" (CLUSTER) si configura come interfaccia fra il mondo della ricerca e quello delle imprese, quindi fra la domanda e l'offerta tecnologica in Sardegna e come un'organizzazione in grado di orientare i risultati della ricerca verso progetti applicativi congiuntamente realizzati con le imprese, in modo da rispondere efficacemente alle necessità del settore.

Il CLUSTER comprende tutte le attività tipiche di una filiera tecnologica e cioè la ricerca, con particolare riferimento alla ricerca industriale, la prototipazione, lo sviluppo e la facilitazione delle attività di produzione,

valorizzando le opportunità e le potenzialità offerte dalla presenza dell'Università, dei centri di ricerca pubblici e privati e delle PMI.

Il progetto per lo sviluppo del CLUSTER fa perno sull'attivazione di "laboratori tecnologici", nei quali convergono le attività e le competenze scientifiche e tecnologiche rappresentate dalle imprese, dalle università e dai centri di ricerca. Il CLUSTER dispone dei seguenti laboratori:

- Laboratorio Fotovoltaico
- Laboratorio Biocombustibili e biomasse
- Laboratorio Tecnologie solari a concentrazione e idrogeno da FER
- Laboratorio Efficienza energetica

I laboratori del CLUSTER potranno essere utilizzati per le seguenti tipologie di attività/programmi:

- attività di set up;
- progetti cluster;
- progetti di trasferimento tecnologico.

Sardegna Ricerche attiverà pertanto, anche in veste di soggetto attuatore delle linee di attività inerenti Ricerca e Innovazione del POR FESR Sardegna 2007/2013, diverse attività, programmi, progetti cluster e di animazione economica sui temi individuati, nonché altri temi che potrebbero emergere in seguito, e con l'utilizzo dei laboratori di cui il CLUSTER si compone ed è specializzato.

A titolo esemplificativo e non esaustivo, verranno attivati diversi programmi sui seguenti temi:

- valutazione e certificazione di pannelli fotovoltaici;
- caratterizzazione e accrescimento di materiali fotovoltaici;
- studio e sviluppo di sistemi fotovoltaici a concentrazione;
- studio e sviluppo di sistemi di condizionamento e controllo dell'energia elettrica;
- realizzazione di nuovi materiali fotovoltaici;
- studio e sviluppo di sistemi di collegamento in rete di impianti per la produzione di energia elettrica da FER;
- sviluppo di processi di gestione e controllo destinati all'ottimizzazione della produzione combinata di energia elettrica, termica e chimica;
- caratterizzazione di biomasse e di biocombustibili;
- valutazione della possibilità di impiego di singole biomasse o di mix di biomasse nella produzione di energia;
- messa a punto di processi di produzione di biocombustibili;
- sviluppo di tecnologie per l'impiego di biomasse nella produzione di energia;
- studio di tecniche di raccolta, stoccaggio e gestione delle biomasse;
- sviluppo di tecnologie e sistemi di produzione, stoccaggio e impiego dell'idrogeno da FER;
- sviluppo di tecnologie di caratterizzazione e prova di celle a combustibile;
- sviluppo di modelli e studio di modalità di gestione per la generazione elettrica da solare termodinamico;
- studio di sistemi per l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche di edifici esistenti;
- individuazione di criteri progettuali e soluzioni costruttive per la riduzione dei consumi energetici;
- sviluppo e applicazione di sistemi di simulazione energetica degli edifici;
- misura e controllo delle prestazioni energetiche degli organismi edilizi.

1) OGGETTO DELLA SELEZIONE

Sardegna Ricerche intende procedere al conferimento di incarichi di collaborazione per l'attuazione di attività di animazione, promozione e trasferimento tecnologico, nell'ambito di progetti cluster sui diversi temi individuati, connesse con l'utilizzo dei seguenti laboratori:

- Laboratorio Fotovoltaico
- Laboratorio Biocombustibili e biomasse
- Laboratorio Tecnologie solari a concentrazione e idrogeno da FER
- Laboratorio Efficienza energetica

A tal fine è indetta una selezione finalizzata alla stipula di contratti di prestazione d'opera, ai sensi degli artt. 2222 e segg. del Codice Civile, nella forma del rapporto di collaborazione coordinata e continuativa, senza alcun vincolo di subordinazione.

La collaborazione, oggetto dei contratti di cui sopra, data la fattispecie e le modalità di esecuzione delle prestazioni verrà svolta in regime di autonomia, senza alcun vincolo di subordinazione e senza inserimento nell'organizzazione aziendale di Sardegna Ricerche. Il collaboratore, sebbene non sia soggetto ad orari di lavoro, presta la propria collaborazione in maniera continuativa al fine di assicurare il coordinamento con le attività del Laboratorio e l'ottenimento dei risultati delle predette attività.

La selezione verrà realizzata secondo le modalità illustrate dal presente avviso e riguarderà le seguenti figure professionali:

1. Laboratorio Fotovoltaico
 Profilo 1: n. 2 COLLABORATORI JUNIOR
2. Laboratorio Biocombustibili e biomasse
 Profilo 2: n. 2 COLLABORATORI JUNIOR
3. Laboratorio Tecnologie solari a concentrazione e idrogeno da FER
 Profilo 3.1: n. 1 COLLABORATORE SENIOR
 Profilo 3.2: n. 1 COLLABORATORE JUNIOR
4. Laboratorio Efficienza energetica
 Profilo 4.1: n. 1 COLLABORATORE SENIOR
 Profilo 4.2: n. 1 COLLABORATORE JUNIOR
5. Personale di supporto
 Profilo 5: n. 2 COLLABORATORI JUNIOR

I progetti come sopra brevemente elencati a titolo esemplificativo e non esaustivo, dovranno essere completati entro la durata prevista per le attività del POR FESR 2007 -2013. La durata degli incarichi di cui alla presente selezione sarà definita in funzione delle esigenze che si determineranno nell'ambito delle iniziative, attività e progetti che verranno sviluppati nei laboratori.

2) REQUISITI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

Alla selezione saranno ammessi candidati che alla data della presentazione della domanda risultino in possesso dei seguenti requisiti:

- cittadinanza italiana o di un altro Stato membro dell'Unione Europea;
- assenza di condanne penali o interdizione o altre misure che escludano l'accesso agli impieghi presso pubbliche amministrazioni secondo la vigente normativa;
- Titoli di studio:

Profilo 1 (Collaboratori Junior Laboratorio Fotovoltaico)

- Laurea secondo il vecchio ordinamento, o Diploma appartenente alla classe delle lauree specialistiche (LS) in: Ingegneria meccanica, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria energetica, Ingegneria chimica, Fisica, Chimica;
- Età non superiore ai 35 anni alla data di scadenza dei termini del presente avviso.

Profilo 2 (Collaboratori Junior Laboratorio Biocombustibili e biomasse)

- Laurea secondo il vecchio ordinamento, o Diploma appartenente alla classe delle lauree specialistiche (LS) in: Ingegneria Chimica, Meccanica e Ambientale, Chimica, Chimica Industriale, Scienze agrarie, o in discipline scientifiche attinenti alla tematica delle Energie rinnovabili.
- Età non superiore ai 35 anni alla data di scadenza dei termini del presente avviso.

Profilo 3.1 (Collaboratore Senior Laboratorio Tecnologie solari a concentrazione e idrogeno da FER):

- Laurea secondo il vecchio ordinamento, o Diploma appartenente alla classe delle lauree specialistiche (LS) in: Ingegneria meccanica, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria energetica, Ingegneria chimica, Fisica, Chimica.
- Dottorato di ricerca.

Profilo 3.2 (Collaboratore Junior Laboratorio Tecnologie solari a concentrazione e idrogeno da FER):

- Laurea secondo il vecchio ordinamento, o Diploma appartenente alla classe delle lauree specialistiche (LS) in: Ingegneria meccanica, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria energetica, Ingegneria chimica, Fisica, Chimica.
- Età non superiore ai 35 anni alla data di scadenza dei termini del presente avviso.

Profilo 4.1 (Collaboratore Senior Efficienza energetica):

- Laurea secondo il vecchio ordinamento o Diploma appartenente alla classe delle lauree specialistiche (LS) in: Ingegneria edile, Civile edile, Architettura.
- Dottorato di ricerca.

Profilo 4.2 (Collaboratore Junior Efficienza energetica):

- Laurea secondo il vecchio ordinamento o Diploma appartenente alla classe delle lauree

- specialistiche (LS) in: Ingegneria edile, Civile edile, Architettura.
- Età non superiore ai 35 anni alla data di scadenza dei termini del presente avviso.

Profilo 5 (Personale di supporto):

- Laurea secondo il vecchio ordinamento, o Diploma appartenente alla classe delle lauree specialistiche (LS) in: Economia e commercio, Scienze Politiche, Giurisprudenza, o in discipline scientifiche attinenti alla tematica delle Energie rinnovabili, con votazione non inferiore a 105/110 (o equivalenti).
- Età non superiore ai 35 anni alla data di scadenza dei termini del presente avviso.

3) ATTIVITÀ PREVISTE NELL'AMBITO DEI PROGETTI CLUSTER:

- Sviluppo di attività di ricerca e trasferimento tecnologico previste negli specifici cluster in favore di gruppi di imprese operanti nei settori di riferimento dei laboratori del Cluster Energie Rinnovabili, attraverso l'utilizzo delle specifiche tecnologie sviluppate all'interno degli stessi laboratori, con particolare riferimento a: fotovoltaico, biomasse, idrogeno, solare a concentrazione, efficienza energetica.
- Sviluppo di attività di formazione e animazione sulle tecnologie sviluppate all'interno del CLUSTER, applicabili ai settori di riferimento su citati volte al miglioramento di processi prodotti o servizi.
- Attività di stimolo e sollecitazione nei confronti del mercato all'introduzione di tecnologie, impianti pilota, dimostratori.
- Attività di organizzazione di un'offerta di servizi, di prodotti e di prestazioni adeguate alle sollecitazioni pervenute dal sistema della domanda espressa dal mercato con particolare riferimento ai settori di riferimento dei laboratori.
- Supporto alle imprese e agli altri enti che richiedono l'accesso ai Laboratori per lo svolgimento di attività di ricerca e sviluppo.
- Affiancamento agli uffici di Sardegna Ricerche per gli adempimenti operativi e di monitoraggio delle attività, per la definizione e l'attuazione di strumenti di partnership, networking e diffusione dei risultati connessi al programma.
- Supporto ai responsabili scientifici dei laboratori nella individuazione delle azioni sperimentali e nella definizione dei progetti di R&S.
- Svolgimento di azioni di animazione economica sul territorio per favorire l'accesso delle imprese alle dotazioni dei laboratori.

4) SETTORI DI RIFERIMENTO

Laboratorio Fotovoltaico

- Settori della componentistica fotovoltaica:
 - o celle fotovoltaiche
 - o pannelli fotovoltaici
 - o sistemi di interfaccia alla rete
 - o sistemi di inseguimento
 - o metodologie di integrazione architettonica
- Tecnologie di produzione delle celle fotovoltaiche
- Tecnologie di produzione dei materiali fotovoltaici
- Metodologie di produzione del silicio
- Tecniche di controllo di sistemi energetici
- Problematiche impiantistiche ed energetiche elettriche
- Elettronica industriale di potenza
- Problematiche di compatibilità elettromagnetica dei sistemi elettrici

Laboratorio Biocombustibili e biomasse

- Tecnologie di produzione delle biomasse
- Tecnologie di produzione di biocombustibili
- Digestione anaerobica
- Tecnologie di pirolisi
- Tecnologie di combustione
- Tecnologie di gassificazione

Laboratorio Tecnologie solari a concentrazione e idrogeno da FER

- Sistemi e tecnologie energetici (proprietà termofisiche dei fluidi operativi, cicli termodinamici, macchine a fluido e scambiatori di calore, modellistica e simulazione dei sistemi energetici e loro componenti, ecc.);
- Sistemi e tecnologie solari (collettori, accumulatori, fluidi termovettori, proprietà termofisiche dei materiali, modellistica e simulazione dei sistemi solari, ecc);
- Sistemi e tecnologie dell'idrogeno (produzione, trasporto, accumulo, distribuzione e impiego dell'idrogeno, materiali);
- Sistemi di misura, regolazione e controllo (catene di misura, sistemi di acquisizione dati, dispositivi meccanici, analisi e simulazione dinamica di sistemi e componenti, regolazione e controllo della generazione elettrica, ecc.).

Laboratorio Efficienza energetica

- Progettazione di edifici ad alta efficienza energetica;
- Recupero dell'edilizia esistente con particolare attenzione al miglioramento delle prestazioni energetiche;
- Misura e controllo delle prestazioni energetiche degli organismi edilizi;
- Tecnologie costruttive innovative per la riduzione dei carichi energetici degli edifici;
- Integrazione di dispositivi per la produzione di energie rinnovabili negli edifici;
- Metodi e strumenti per la verifica dei requisiti prestazionali, tipologici e distributivi degli organismi edilizi.

Personale di supporto

- Strumenti di supporto alle imprese per l'innovazione tecnologica
- Incentivi alla ricerca e allo sviluppo tecnologico
- Incentivi per le energie rinnovabili
- Animazione economica per gruppi di imprese
- Elementi di programmazione comunitaria

5) COMPETENZE E ESPERIENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Per i collaboratori senior:

- Conoscenze approfondite nei settori di riferimento di cui al paragrafo 4.
- Capacità di organizzazione e gestione in qualità di strutture complesse analoghe ai laboratori in oggetto.
- Propensione al lavoro di gruppo, ma anche autonomia e capacità nella risoluzione di problemi.
- Buona conoscenza della lingua inglese, almeno pari al livello B2 del quadro di riferimento europeo.
- Elementi di *personal computing*.

Per i collaboratori junior:

- Conoscenze di base nei settori di riferimento di cui al paragrafo 4.
- Conoscenza della lingua inglese.
- Elementi di *personal computing*.

6) MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

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, pena l'esclusione, da:

- **curriculum vitae**, indicante in particolar modo: dati personali, formazione, formazione post universitaria, corsi di formazione, pubblicazioni, esperienze professionali svolte (note e relazioni tecniche), lingue straniere, conoscenze informatiche;
- **elenco documenti e titoli** valutabili ai fini della selezione comprese le pubblicazioni e i lavori (non saranno valutabili le pubblicazioni e i lavori ove non sia indicato il contributo specifico del candidato);
- **autorizzazione al trattamento dei dati** redatta secondo lo schema allegato al presente avviso.

Le domande di partecipazione dovranno **pervenire, a pena di esclusione**, entro e non oltre le **ore 12:00 del 29 gennaio 2010**, consegnate a mano o per posta, all'indirizzo:

**Sardegna Ricerche
Località Piscina Manna - Edificio 2
09010 Pula (CA)**

indicando sulla busta uno dei seguenti oggetti, in funzione del profilo per il quale si intende presentare la candidatura:

Profilo 1 (Collaboratori Junior Laboratorio Fotovoltaico)

Profilo 2 (Collaboratori Junior Laboratorio Biocombustibili e biomasse)

Profilo 3.1 (Collaboratore Senior Laboratorio Tecnologie solari a concentrazione e idrogeno da FER)

Profilo 3.2 (Collaboratore Junior Laboratorio Tecnologie solari a concentrazione e idrogeno da FER)

Profilo 4.1 (Collaboratore Senior Laboratorio Efficienza energetica)

Profilo 4.2 (Collaboratore Junior Laboratorio Efficienza energetica)

Profilo 5 (Collaboratori Junior Personale di supporto)

Potrà essere presentata un'unica candidatura per uno solo dei profili sotto indicati a pena di esclusione di tutte le candidature ricevute dal medesimo candidato. La presentazione di più candidature per profili diversi non verrà presa in considerazione.

Si raccomanda a ciascun candidato di spedire copia della documentazione sopra indicata al seguente indirizzo di posta elettronica: **ric@sardegna ricerche.it**.

Si sottolinea che le candidature pervenute esclusivamente per posta elettronica non saranno prese in considerazione.

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 Commissione procederà a una valutazione dei *curriculum vitae*, finalizzata a individuare i candidati da sottoporre a successivo colloquio. La valutazione dei *curriculum vitae* dei candidati sarà effettuata in base ai criteri definiti nel successivo paragrafo 8 e a quelli esplicitati nei precedenti paragrafi 3, 4 e 5.

La Commissione si riserva di integrare la valutazione dei *curriculum vitae* con una prova scritta, finalizzata a valutare le competenze dei candidati.

I candidati che avranno conseguito il punteggio minimo specificato per ciascun profilo saranno chiamati a sostenere un colloquio, inteso ad approfondire:

- il possesso delle competenze ed esperienze tecnico-professionali richieste;
- la motivazione e la predisposizione all'incarico.

L'elenco dei candidati chiamati a sostenere il colloquio, divisi per profilo, sarà consultabile sul sito internet di Sardegna Ricerche (www.sardegna ricerche.it).

8) CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE

Collaboratori SENIOR dei laboratori:

La commissione avrà a disposizione 100 punti di cui:

a) fino a un massimo di 60 punti per la valutazione dei titoli di ciascun candidato, così suddivisi:

- Dottorato di ricerca Fino a 20 punti
(fino a 20 punti per tesi di dottorato pienamente coerente con i settori di riferimento dell'avviso, fino a 15 punti per settori affini, fino a 10 punti per settori scarsamente coerenti)
- Esperienza di laboratorio, di ricerca, tecnico-professionale, di tirocini o stage (oltre il dottorato) nei settori di riferimento Fino a 20 punti
(5 punti per ogni anno di ricerca, fino a un massimo di 20 punti)
- Pubblicazioni e lavori a stampa su tematiche relative al settore di riferimento Fino a 15 punti
(4 punti per ogni pubblicazione su riviste internazionali, 2 punti per atti di congressi internazionali, 1 punto per ogni pubblicazione su riviste nazionali, atti di congresso nazionale, fino ad un massimo di 15 punti)

- Formazione *post lauream* su tematiche relative al settore di riferimento Fino a 5 punti
(2 punti per ogni mese di esperienza formativa *post lauream*⁽¹⁾, fino ad un massimo di 5 punti)

I candidati che avranno conseguito un punteggio minimo di 30/60 in base ai criteri sopraindicati saranno convocati in data e giorno stabiliti per il colloquio. La convocazione sarà effettuata mediante informazione sul sito internet di Sardegna Ricerche.

b) fino a un massimo di 40 punti per un colloquio inteso ad approfondire:

- il possesso delle competenze ed esperienze richieste;
- la motivazione e la predisposizione all'incarico;
- la conoscenza della lingua inglese.

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

Collaboratori JUNIOR dei laboratori:

La commissione avrà a disposizione 100 punti di cui:

a) fino a un massimo di 50 punti per la valutazione dei titoli di ciascun candidato, così suddivisi:

- Esperienza di laboratorio, di ricerca, tecnico-professionale, di tirocini o stage nei settori di riferimento Fino a 20 punti
- Formazione *post lauream* su tematiche relative al settore di riferimento Fino a 20 punti
- Pubblicazioni o tesi di laurea su tematiche relative al settore di riferimento Fino a 10 punti

I candidati che avranno conseguito un punteggio minimo di 20/50 in base ai criteri sopraindicati saranno convocati in data e giorno stabiliti per il colloquio. La convocazione sarà effettuata mediante informazione sul sito internet di Sardegna Ricerche.

b) fino a un massimo di 50 punti per un colloquio inteso ad approfondire:

- il possesso delle competenze ed esperienze richieste;
- la motivazione e la predisposizione all'incarico;
- la conoscenza della lingua inglese.

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

Personale di supporto

La commissione avrà a disposizione 100 punti di cui:

a) fino a un massimo di 50 punti per la valutazione dei titoli di ciascun candidato, così suddivisi:

- Esperienza professionale nei settori di riferimento Fino a 25 punti
- Formazione *post lauream* su tematiche relative al settore di riferimento Fino a 10 punti
- Pubblicazioni o tesi di laurea su tematiche relative al settore di riferimento Fino a 10 punti
- Tirocini e stage su tematiche relative al settore di riferimento Fino a 5 punti

I candidati che avranno conseguito un punteggio minimo di 20/50 in base ai criteri sopraindicati saranno convocati in data e giorno stabiliti per il colloquio. La convocazione sarà effettuata mediante informazione sul sito internet di Sardegna Ricerche.

⁽¹⁾ Non saranno prese in considerazione le esperienze formative delle quali non sia esplicitamente dichiarata la durata non inferiore a 1 mese.

c) fino a un massimo di 50 punti per un colloquio inteso ad approfondire:

- il possesso delle competenze ed esperienze richieste;
- la motivazione e la predisposizione all'incarico;
- la conoscenza della lingua inglese.

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

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 per ognuno dei profili 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 i migliori candidati idonei (secondo l'ordine della stessa e nel numero previsto rispetto a ciascun profilo), un contratto di prestazione d'opera ai sensi degli artt. 2222 e segg. del codice civile.

In funzione delle esigenze che si dovessero determinare nell'ambito delle iniziative, attività e progetti che verranno sviluppati nel Cluster Energie Rinnovabili, potranno essere attivati ulteriori rapporti di collaborazione, sempre secondo l'ordine della graduatoria di merito per ognuno dei profili.

La graduatoria avrà validità fino al 31/12/2012.

Sardegna Ricerche provvederà alla copertura assicurativa prevista contro gli infortuni e a tutti gli obblighi previsti presso l'INAIL. I titolari dei contratti di collaborazione coordinata e continuativa, a seguito dei costituiti rapporti, provvederanno, qualora ne ricorrano le condizioni in base alla normativa ed essendone autonomamente e personalmente tenuti, a dichiarare/constituire la propria posizione contributiva presso l'I.N.P.S. - Istituto Nazionale della Previdenza Sociale ai sensi dell'art. 2 comma 26 della Legge n. 335/1995. L'esecuzione del contratto non comporta alcun rapporto di dipendenza con Sardegna Ricerche.

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.

Allegato 1

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE DI COLLABORATORI

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

CHIEDE

di partecipare alla selezione di collaboratori indetta per affiancare il personale di Sardegna Ricerche nella gestione di alcuni programmi di attività, per il seguente profilo professionale:

Barrare la casella corrispondente al profilo per il quale si intende presentare la propria candidatura. Potrà essere presentata, a pena di esclusione, un'unica candidatura per uno dei profili sotto indicati. La presentazione per più candidature per profili diversi non verrà presa in considerazione.

Profilo 1	Collaboratori Junior Laboratorio Fotovoltaico	<input type="checkbox"/>
Profilo 2	Collaboratori Junior Laboratorio Biocombustibili e biomasse	<input type="checkbox"/>
Profilo 3.1	Collaboratore Senior Laboratorio Tecnologie solari a concentrazione e idrogeno da FER	<input type="checkbox"/>
Profilo 3.2	Collaboratore Junior Laboratorio Tecnologie solari a concentrazione e idrogeno da FER	<input type="checkbox"/>
Profilo 4.1	Collaboratore Senior Laboratorio Efficienza energetica	<input type="checkbox"/>
Profilo 4.2	Collaboratore Junior Laboratorio Efficienza energetica	<input type="checkbox"/>
Profilo 5	Personale di supporto	<input type="checkbox"/>

DICHIARA:

- di essere in possesso dei seguenti requisiti:
 - cittadinanza italiana o di un altro Stato membro dell'Unione Europea;
 - assenza di condanne penali o interdizione o altre misure che escludano l'accesso agli impieghi presso pubbliche amministrazioni secondo la vigente normativa;
 - titolo/i di studio in una delle materie specificate al paragrafo 2 dell'avviso.

Dichiara a tal fine di possedere i requisiti di partecipazione alla selezione di cui al punto 2 dell'avviso per la selezione di collaboratori per il Cluster Energie Rinnovabili, per il profilo rispetto al quale presenta la propria candidatura.

Allega alla presente domanda:

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

Luogo e data _____

Firma

Allegato 2

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 di collaboratori a progetto per affiancare il personale di Sardegna Ricerche nella gestione del seguente programma di attività:

- CLUSTER TECNOLOGICO 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 Sardegna Ricerche con sede legale in via Palabanda, 9 - 09123 Cagliari.

6. Il responsabile del trattamento è l'ing. Andrea Redegoso. E-mail: privacy@sardegna ricerche.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