

AVVISO PUBBLICO
PER LA PRESENTAZIONE DI CANDIDATURE ALLA BANCA DATI ESPERTI DI SARDEGNA RICERCHE
PER IL SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ DELLA PIATTAFORMA ENERGIE RINNOVABILI NELL'AMBITO DEL
POR FESR SARDEGNA 2014-2020, AZIONI 4.1.1. e 4.3.1

Premessa

Sardegna Ricerche, con le Deliberazioni del Comitato Tecnico di Gestione n. 03/036/12 del 22/02/2012 e n. 10/090/12 del 05/07/2012, ha istituito la **Banca Dati degli Esperti** cui fare riferimento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo nelle varie materie elencate all'art. 1 del *Regolamento sull'istituzione, organizzazione e funzionamento della Banca Dati Esperti di Sardegna Ricerche*, sia per l'espletamento di attività di docenza a seminari/convegni in qualità di formatore, speaker o moderatore o a altra forma di interventi a giornate o corsi di formazione, sia per l'effettuazione di altre consulenze tecniche specialistiche di natura occasionale.

Oggetto dell'avviso

Con il presente avviso, approvato con determinazione del Direttore Generale n. 781 RIC del 15 giugno 2017, Sardegna Ricerche invita i soggetti interessati in possesso dei requisiti di cui al punto successivo, a presentare la propria candidatura per l'inserimento nella Banca Dati Esperti dell'ente, nei seguenti ambiti tematici:

- 1) Energie rinnovabili
- 2) Efficienza energetica
- 3) Edilizia sostenibile

Gli esperti iscritti negli ambiti tematici di cui sopra potranno essere selezionati per fornire supporto alla realizzazione delle attività affidate alla Piattaforma Energie rinnovabili nell'ambito del POR FESR Sardegna 2014-2020, azioni 4.1.1. e 4.3.1. L'esigenza è quella di individuare delle professionalità tecniche con comprovata esperienza nella predisposizione di studi di fattibilità, audit energetici e diagnosi energetiche di fabbricati ad uso residenziale e non.

La procedura di selezione prenderà in considerazione anche i profili iscritti alla Banca Dati Esperti, negli ambiti tematici oggetto del presente avviso, precedentemente alla pubblicazione dell'avviso stesso. Pertanto, coloro che risultano già iscritti alla Banca Dati Esperti e volessero aggiornare il proprio *curriculum vitae* in vista della selezione, sono invitati a presentare una nuova candidatura.

Per quanto non espressamente previsto dal presente avviso, si rimanda a quanto stabilito dal *Regolamento sull'istituzione, organizzazione e funzionamento della Banca Dati Esperti di Sardegna Ricerche*.

Requisiti professionali minimi

Oltre ai requisiti minimi di partecipazione previsti all'art. 2 del *Regolamento sull'istituzione, organizzazione e funzionamento della Banca Dati Esperti di Sardegna Ricerche*, i profili ricercati con il presente avviso dovranno avere, con riferimento agli ambiti tematici sopra indicati, documentate competenze ed esperienze in una o più delle seguenti tematiche:

- Impianti e tecnologie per la produzione di energia elettrica e termica
- Diagnosi, Audit e check-up energetici
- Efficientamento e risparmio energetico (involucro edilizio, impiantistica, processi)
- Normativa di riferimento, procedure autorizzative, sistemi di incentivazione

- Bioedilizia
- Smart grid
- Mobilità sostenibile
- Fiscalità energetica
- Mercati dell'energia

Procedura di selezione

La procedura di selezione sarà avviata da Sardegna Ricerche ogni qualvolta emerga, nell'ambito delle attività della Piattaforma, la necessità di affidare ad uno o più esperti, con riguardo alle tematiche sopra indicate, una o più delle seguenti attività:

- Affiancamento del personale della Piattaforma nell'attività di consulenza alle imprese/enti che necessitano di un supporto specialistico;
- Attività di docenza o, partecipazione, in qualità di relatore/moderatore ai convegni, seminari, o workshop organizzati dalla Piattaforma.

Sardegna Ricerche provvederà a nominare una Commissione di valutazione che, di volta in volta, in funzione delle esigenze della Piattaforma, selezionerà uno o più esperti secondo i criteri previsti dal *Regolamento sull'istituzione, organizzazione e funzionamento della Banca Dati Esperti di Sardegna Ricerche*, di seguito riportati:

- Puntì da 0 a 70: sarà valutata la competenza specifica
- Puntì da 0 a 30: sarà valutata l'esperienza maturata

Per quanto riguarda la competenza specifica, sarà valutato anche il possesso di certificazioni professionali specifiche nelle materie energetiche.

Relativamente all'esperienza maturata, saranno valutati gli incarichi professionali (pubblici e privati) svolti nel settore.

Al termine di ciascuna selezione, la Commissione formerà una graduatoria di merito per il profilo o i profili richiesti e la pubblicherà sul sito internet di Sardegna Ricerche.

Luoghi e modalità di esecuzione della prestazione

Ciascun incarico dovrà essere svolto sotto la supervisione ed il coordinamento del dott. Luca Contini, responsabile della Piattaforma di Sardegna Ricerche.

A seconda della prestazione richiesta, l'esperto potrà svolgere l'incarico in una delle sedi di Sardegna Ricerche o nelle sedi di volta in volta indicate dall'ente.

Compensi massimi previsti

Per le attività previste dal presente avviso verranno riconosciuti da Sardegna Ricerche compensi massimi previsti all'art. 8 del *Regolamento sull'istituzione, organizzazione e funzionamento della Banca Dati Esperti di Sardegna Ricerche*.

Modalità di partecipazione e termini di presentazione delle domande

Gli interessati potranno presentare domanda di iscrizione entro il **31 dicembre 2019**, utilizzando la modulistica e secondo le modalità previste all'art. 5 del *Regolamento sull'istituzione, organizzazione e funzionamento della Banca Dati Esperti di Sardegna Ricerche*.

L'oggetto della mail (o della busta) dovrà riportare la dicitura: **"CANDIDATURA ESPERTO PER SUPPORTO ALLE ATTIVITÀ DELLA PIATTAFORMA ENERGIE RINNOVABILI NELL'AMBITO DEL POR FESR SARDEGNA 2014-2020, AZIONI 4.1.1. e 4.3.1"**.



Per informazioni

Piattaforma Energie Rinnovabili

Tel. 070 92431

E-mail piattaformaer@sardegna ricerche.it

Link da consultare

Regolamento Banca Dati Esperti:

<http://www.sardegna ricerche.it/index.php?xsl=376&s=13&v=9&c=9675&nc=1&esp=1&nodesc=1>

Piattaforma Energie rinnovabili:

<http://www.sardegna ricerche.it/index.php?xsl=376&s=13&v=9&c=6066&nc=1>