



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA  
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA  
ARPAS

**Allegato B) Determinazione Direttore Generale n. 21 del 25/01/2017**

## **AVVISO PUBBLICO**

Si comunica che, a seguito della Determinazione del Direttore Generale n. 21 del 25.01.2017, l'Agenzia Regionale della Protezione dell'Ambiente della Sardegna (ARPAS) ha avviato la procedura per la ricerca di professionalità per il conferimento di n. 2 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa da impiegare nell'ambito del progetto

**“Classificazione del territorio regionale della Sardegna con individuazione delle aree a rischio Radon”.**

Tale progetto in sintesi rientra nell'ambito del “Piano Nazionale Radon (PNR)” predisposto dal Ministero della Salute al fine di ridurre il rischio di tumore polmonare, tra i cui obiettivi centrali figura quello di “promuovere le buone pratiche in materia di sostenibilità ed eco-compatibilità nella costruzione/ristrutturazione di edifici, anche in relazione al rischio radon”. Per la realizzazione di detto obiettivo l'ARPAS è individuata quale soggetto attuatore di un'indagine approfondita, condotta nell'intero territorio regionale su un certo numero di edifici campione, in modo da pervenire alla definizione delle aree a rischio in relazione ai valori di concentrazione di radon.

### **Profilo professionale:**

- Laurea in discipline tecnico scientifiche conseguita sulla base degli ordinamenti previgenti al D.M. 509/1999, preferibilmente in Scienze geologiche o in Scienze geofisiche, tenendo conto delle equiparazioni relative al titolo di studio, ai sensi della normativa vigente
- esperienze (lavorative e/o tecnico-scientifiche) maturate nel settore delle misure di concentrazione di radon con rilevatori a tracce e sistemi di lettura di tipo ottico e conoscenza della relativa strumentazione di misura
- esperienza (lavorative e/o tecnico-scientifiche) di misure radiometriche maturate nell'ambito di attività del monitoraggio della radioattività ambientale (spettrometria gamma in campo e in laboratorio);
- conoscenza dei principali strumenti informatici;
- esperienza di elaborazione statistica dei dati;
- ulteriore esperienza attinente la specifica attività richiesta;

**Attività:**

- Confezionamento dosimetri misurazione radon da distribuire nei due semestri di misura previsti dalla campagna;
- Predisposizione schede dosimetri, per i due semestri
- Sviluppo e lettura dei dosimetri, su HW e SW dedicati, per i due semestri
- Caricamento dati su DB dedicato secondo modalità definite
- Elaborazione dati delle misure su HW e SW dedicati, secondo quanto indicato dal responsabile del progetto
- Predisposizione di tabelle e grafici su HW e Sw dedicati, secondo quanto indicato dal responsabile del progetto
- Predisposizione di consuntivi e report, secondo quanto indicato dal responsabile del progetto.
- Esecuzione di tarature e verifiche controllo di qualità dei dosimetri misurazione radon e della strumentazione di misura.
- prelievo di campioni di roccia e/o suolo in aree di interesse per il progetto
- esecuzione di misure in campo di radioattività ambientale (spettrometria gamma ) e misure di concentrazione di radon in aria e nei suoli con strumentazione attiva
- Esecuzione di misure di concentrazione di radioattività su campioni ambientali in laboratorio
- altre attività di natura tecnica che si rendessero necessarie per la riuscita del progetto, secondo quanto indicato dal responsabile del progetto

La valutazione delle candidature pervenute avverrà sulla base delle competenze e conoscenze sopra descritte.

La sede di lavoro è Cagliari.

L'incarico ha durata fino al 30/06/2018, nel rispetto del cronoprogramma delle attività relative al progetto "Radon 2017", che dovranno essere garantite, in modo particolare, nei seguenti periodi:

- Mesi di febbraio-marzo e aprile 2017
- Mesi di agosto-settembre-ottobre e novembre 2017
- Mesi di febbraio-marzo-aprile –maggio e giugno 2018
- altre periodi secondo necessità del progetto fino alla consegna degli elaborati finali.

La retribuzione complessiva lorda, comprensiva degli oneri riflessi, è pari a € 28.000,00 cadauno.

I soggetti interessati al presente avviso dovranno far pervenire, entro e non oltre il 10° giorno dalla data di pubblicazione del presente avviso, la propria istanza di partecipazione in carta semplice, corredata dal

curriculum vitae formativo/professionale debitamente sottoscritto, unitamente ad una fotocopia di un documento d'identità in corso di validità, trasmettendo il tutto esclusivamente per posta elettronica ad uno dei seguenti indirizzi:

[segreteria.generale@arpa.sardegna.it](mailto:segreteria.generale@arpa.sardegna.it)

oppure

[arpas@pec.arpa.sardegna.it](mailto:arpas@pec.arpa.sardegna.it)

Il legale rappresentante dell'Agenzia procede alla scelta delle professionalità più aderenti alle esigenze da assolvere attraverso l'incarico da affidare, previa verifica dei curricula da parte del Direttore tecnico scientifico, che potrà farsi coadiuvare da personale interno.

I curricula saranno esaminati in relazione alla professionalità posseduta dagli aspiranti avuto riguardo al relativo grado di attinenza e rilevanza con le attività da svolgere.

La domanda ed il curriculum formativo e professionale devono essere redatti ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445, con espressa dichiarazione di essere consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci, ai sensi dell'art. 76 del medesimo DPR 445/2000.

Ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196, i dati personali saranno raccolti per le finalità di cui al presente avviso.

**Il Direttore Generale**

Alessandro Sanna