



REGIONE SARDEGNA: AFFIDAMENTO DI INCARICHI

Roma, 21 maggio 2018. La Regione Sardegna ha pubblicato un Avviso di selezione comparativa per titoli per l'affidamento di n. 3 contratti di lavoro autonomo nell'ambito dell'assistenza tecnica alle procedure di valutazione ambientale (*VIA, VAS e valutazioni di Incidenza*), nell'ambito dei progetti a valere sul POR (*Programma Operativo Regionale*) 2014/2020.

Tra i profili oggetto della selezione vi è quello di “*Esperto sui sistemi vegetali*” per il quale l'Avviso prevedeva per l'ammissione il solo possesso del diploma di laurea in Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali ovvero di laurea specialistica in Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali.

A seguito dell'intervento svolto dal Collegio Nazionale, la Regione Sardegna ha provveduto ad integrare l'Avviso estendendo la partecipazione per il profilo di “*Esperto sui sistemi vegetali*” ai laureati in Scienze Naturali, Scienze Ambientali ed in Biologia, altresì prorogando il termine per la presentazione delle candidature.

E' richiesta inoltre ai candidati una esperienza biennale nelle valutazioni ambientali naturalistiche e nella definizione di interventi per la tutela, la valorizzazione e la conservazione delle risorse naturali, in particolare nelle aree naturali protette della Regione Sardegna.

Gli iscritti nell'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati in possesso dei requisiti formativi e di esperienza richiesti possono far pervenire domanda di partecipazione alla Regione Sardegna utilizzando l'apposito modulo di domanda tramite PEC-Posta Elettronica Certificata (*pec: difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it*) ovvero tramite raccomandata A/R o consegna mano (*farà fede il timbro di ricezione dell'ufficio protocollo*), **entro le ore 13,00 di mercoledì 6 giugno p.v.**, seguendo le istruzioni indicate all'art. 8 dell'Avviso relativo a “*Termine e modalità di presentazione delle domande*”.

[Scarica l'Avviso di selezione integrato, il Modulo di domanda e di autocertificazione e la Determina](#)

