



BANDO ARSIAL LAZIO: AFFIDAMENTO DI INCARICO

Roma, 5 ottobre 2018. L'ARSIAL (*Agenzia Regionale per lo Sviluppo e l'Innovazione dell'Agricoltura del Lazio*) ha pubblicato un Avviso di indagine di mercato per l'eventuale affido di un incarico professionale relativo al “*Monitoraggio del bosco di Palo Laziale e direzione lavori delle operazioni di ripristino degli habitat nell'ambito del Progetto LIFE PRIMED*”.

L'incarico consiste nella rilevazione ed elaborazione dei parametri forestali finalizzati a fornire una descrizione precisa e attuale della composizione, struttura e rigenerazione del bosco e nella redazione di un piano esecutivo e di direzione lavori per attività di decespugliamento selettivo.

L'Avviso in parola non ricomprendeva gli iscritti nell'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati tra i professionisti ammessi a presentare la propria candidatura e la relativa offerta per l'affidamento del servizio tecnico.

Tale circostanza ha comportato l'intervento del Collegio Nazionale, a seguito del quale l'Agenzia Regionale (*con lodevole tempestività*) ha provveduto, tramite specifico Avviso di rettifica, ad integrare l'Avviso pubblico, correttamente **prevedendo che gli Agrotecnici e gli Agrotecnici laureati possano partecipare alla selezione per l'affidamento dell'incarico**, prorogando i termini per il sopralluogo e per l'inoltro dell'offerta.

Gli iscritti nell'Albo degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, se interessati, potranno pertanto presentare la propria offerta inviandola unicamente a mezzo PEC-Posta Elettronica Certificata all'Ufficio Protocollo di ARSIAL (*pec: arsial@pec.arsialpec.it*) **entro le ore 12,00 di giovedì 11 ottobre p.v.**, seguendo le istruzioni indicate nell'Avviso pubblico al punto 9; al riguardo si raccomanda la preventiva lettura dell'Avviso ARSIAL e della Nota di rettifica perché è prevista la possibilità di un sopralluogo nell'area boscata per cui l'attività è svolta.

[Scarica l'Avviso pubblico](#), [gli Allegati](#) e la [Nota di rettifica](#)

