



Regione Siciliana  
ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA, DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA  
DIPARTIMENTO AGRICOLTURA  
SERVIZIO 13 ISPETTORATO DELL'AGRICOLTURA DI SIRACUSA

**Prot. n. 7904 del 04.07. 2018**

**Oggetto: PSR - Sicilia – 2014/2020 Bando 2018 - Misura 3 Sottomisura 3.1 – “Sostegno alla nuova adesione a regimi di qualità”. Avvio del procedimento amministrativo domande di aiuto art. 2 legge n. 241 del 07/08/1990, Legge Regionale n. 10 del 30/04/1991, Legge Regionale n. 5 del 05/04/2011 e ss.mm.ii.**

Si comunica che questo Servizio ha avviato il procedimento amministrativo relativo alla ricevibilità, all'ammissibilità ed alla valutazione del punteggio delle domande di sostegno presentate ai sensi della sottomisura e del bando in oggetto, di cui all'allegato elenco, pervenute entro il 04.07.2018.

La Commissione che si occuperà delle fasi relative alla ricevibilità, all'ammissibilità ed alla valutazione del punteggio è stata nominata con provvedimento del Dirigente del Servizio n. 13 in data 04.07.2018 prot. n.7890 ed è composta da: Dr.Giancarlo Caia, Funzionario Direttivo Gianfranco Ganci e Funzionario Concetta Raiti. La Commissione è responsabile del procedimento relativo alle suddette fasi.

Data la modalità di partecipazione «a sportello», i titolari delle domande presentate successivamente alla data sopra riportata verranno informati periodicamente dello stato delle proprie istanze.

Le Ditte interessate potranno prendere visione degli atti presso la U.O. S13.07 Via Luigi De Caprio, 57 nei giorni e orari di ricevimento al pubblico di martedì e venerdì dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e di mercoledì dalle ore 16,00 alle ore 18,00 previo appuntamento.

*f.to Il Dirigente dell'UO S13.07*  
*f.to Dr. Giuseppe Taglia*  
*firma autografa sostituita a mezzo*  
*stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs n.39/93*

*f.to Il Dirigente del Servizio 13*  
*f.to Dr. Michele Giglio*  
*firma autografa sostituita a mezzo*  
*stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs n.39/93*