

Codice A1703A

D.D. 3 aprile 2019, n. 296

**L.R. n. 63/78 art. 47 Contributi regionali ad istituzioni tecnico-scientifiche per finanziare le attività dei progetti di ricerca, sperimentazione e dimostrazione agricola. Autorizzazione ad ARPEA per l'erogazione dell'importo di Euro 22.500,00 a favore dall'Ente Nazionale Risi. Saldo per attività svolta.**

(omissis)

IL DIRIGENTE

(omissis)

*determina*

- di autorizzare ARPEA, quale Organismo Pagatore per le erogazioni in agricoltura di aiuti, contributi e premi comunitari, a erogare a favore dell'Ente Nazionale Risi l'importo di euro 22.500,00 a saldo del contributo della prima annualità previsto nell'ambito del progetto di ricerca "Nematode galligeno del riso: strategie di eradicazione/contenimento e monitoraggio" MELGRI come indicato nell'allegato A che fa parte integrante e sostanziale della presente determinazione dirigenziale;
- di disporre che la presente determinazione non è soggetta a pubblicazione ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 poiché il relativo atto di concessione (Determinazione n. 1386 del 29/12/2017) è già stato pubblicato sul sito della Regione Piemonte, sezione "Amministrazione trasparente".

All'importo di euro 22.500,00 si provvederà utilizzando i fondi iscritti sull'unità "Fondo Servizi di Sviluppo Agricolo" partitario "Regione" intervento "SERV03 - L.R. 63/78 art. 47".

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di sessanta giorni innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro il termine di centoventi giorni, dalla data di piena conoscenza dell'atto ovvero l'azione dinanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della legge regionale 12/10/2010 n. 22.

L'estensore

Giovanna Cressano

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Pier Mauro Giachino