



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica

Decisione a Contrattare n. E- 009 - 2018 del 2 maggio 2018

per il seguente Oggetto:

Accordo di collaborazione per la definizione del sistema di allertamento pluviometrico e soglie di pioggia, del sistema di allertamento topografico e web cam per la mappatura e definizione degli scenari di rischio, nel periodo tra novembre 2015 - gennaio 2016 e febbraio 2016 - aprile 2016 con la Regione Siciliana.

### IL DIRETTORE

- Visto** il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del CNR emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034, ed in particolare il Capo II, Svolgimento dell'attività contrattuale, Art. 59, Decisione di contrattare;
- Visto** il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR approvato con provvedimento del Presidente del CNR n. 43 prot. AMMCNT-CNR 0036411 del 26 maggio 2015;
- Visto** il provvedimento del Direttore Generale ff del CNR n. 031 Prot. AMMCNT-CNR n. 0014014 del 1 marzo 2016 relativo alla nomina del Dott. Fausto GUZZETTI di Direttore dell'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica;
- Valutato** l'interesse dell'Istituto alla firma dell'accordo di collaborazione per lo svolgimento delle attività indicate in oggetto;

### DETERMINA

di procedere alla firma dell'accordo di collaborazione per la definizione del sistema di allertamento pluviometrico e soglie di pioggia, del sistema di allertamento topografico e web cam per la mappatura e definizione degli scenari di rischio, nel periodo tra novembre 2015 - gennaio 2016 e febbraio 2016 - aprile 2016 Dipartimento di Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana per un ammontare complessivo di euro 114.680,00 (centoquattordicimilaseicentottanta/00).

Di indicare come Responsabile unico del procedimento il dott. Mauro CARDINALI, Primo Ricercatore in servizio presso l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI).

Dott. Fausto Guzzetti  
Direttore CNR IRPI

Perugia, 2 maggio 2018