

**Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale del Centro Funzionale Decentrato della Campania, in esercizio nel territorio della provincia di Salerno e a servizio del sistema di allertamento regionale per il rischio idraulico e idrogeologico ai fini di protezione civile (intervento n. 13 ex Ordinanza n. 19/2012 Comm. Del. OO.P.C.M. nn. 3908/2010 e 3922/2011).**

Con [Decreto Direttoriale n. 1076 del 29/12/2014, in allegato](#) e pubblicato sul B.U.R.C. Campania n. 03 del 12/01/2015, sono stati approvati gli avvisi di aggiudicazione predisposti in esito alla gara d'appalto esperita per la realizzazione del progetto di Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale del Centro Funzionale della Campania. Pertanto, con il provvedimento indicato, è formalizzata l'efficacia dell'aggiudicazione definitiva della gara d'appalto.

La data di spedizione dell'avviso di aggiudicazione alla GUUE è quella del 03/01/2015, quella di pubblicazione il 06/01/2015 (GU/S - S3 3122-2015-IT).

L'avviso di aggiudicazione, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 14 gennaio 2015, sui quotidiani a diffusione nazionale "Gazzetta Aste e Appalti Pubblici" e "Il Sole 24 Ore" del 15 gennaio 2015 e sui quotidiani a diffusione regionale "Il Mattino" e "Il Denaro" del 17 gennaio 2015, è disponibile al seguente indirizzo:

<http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:3122-2015:TEXT:IT:HTML>

E' prevista, nelle more della stipula del contratto e ad avvenuta ultimazione delle procedure amministrative necessarie ad assicurare la disponibilità dei siti di impianto delle apparecchiature, la consegna dei lavori sotto le riserve di legge, in conformità a quanto previsto dall'art. 15 del capitolato d'onori, previa apposita autorizzazione del Responsabile del Procedimento e nel rispetto della vigente normativa in materia.

Responsabile del Procedimento: Ing. Mauro Biafore ([mauro.biafore@regione.campania.it](mailto:mauro.biafore@regione.campania.it))

[link alla news](#)