



**Oggetto:** PO FESR SICILIA 2014-2020, Azione 5.1.4 - INSYLAND - Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione per il monitoraggio di fenomeni franosi a cinemática lenta innescati da pioggia finalizzato alla definizione di soglie critiche per attività di protezione civile. Progetto Pilota – CUP G65C17000000006 – CIG 73530855B2 - Codice Caronte: SI 1 18122.Importo complessivo del progetto € 14.000.000,00 - Importo a base di gara € 10.515.394,00.

**Revoca Determine Dirigente Generale DRPC Sicilia nn. 589 del 10.11.2016 - 642 del 30.03.2017 - 676 del 07.06.2017 - 710 del 10.07.2017**

**DETERMINA N. 142 del 02 DIC 2021**

**IL DIRIGENTE GENERALE**

- VISTO** il Regolamento (UE) 17 dicembre 2013, n. 1303/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio recante disposizioni comuni sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione, sul Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca e disposizioni generali sul Fondo europeo di sviluppo regionale, sul Fondo sociale europeo, sul Fondo di coesione e sul Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca, che abroga il regolamento (CE) n. 1083/2006 del Consiglio e ss.mm.ii;
- VISTO** il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n° 50. Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione sugli appalti pubblici e sulla procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture come modificato dal d.lgs 56 del 19.4.2017 "Disposizioni integrative e correttive al d. lgs 50/2016";
- VISTA** la legge regionale 12 luglio 2011, n°12 e ss.mm.ii.;
- VISTA** il D.P. 31 gennaio 2012, n.13. Regolamento di esecuzione ed attuazione della legge regionale 12 luglio 2011, n°12;
- VISTE** le circolari del Dipartimento Regionale Tecnico n.86313/DRT del 04.05.2016 di applicazione del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. e n.113312/DRT del 26.5.2017 recante prime indicazioni applicative al d. lgs n.56/2017;
- VISTA** l'art.24 della legge regionale 17 maggio 2016, n° 8 "Modifiche alla legge regionale 12.7.2011. n°12 per effetto dell'entrata in vigore del d. lgs. 18.4.2016, n°50"
- VISTE** le circolari del Dipartimento Regionale Tecnico n.86313/DRT del 04.05.2016 di applicazione del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. e n. 113312/DRT del 26.5.2017 recante prime indicazioni applicative al D.Lgs. n.56/2017;
- VISTO** il Decreto legge 18 aprile 2019, n. 32 "Disposizioni urgenti per il rilancio del settore dei contratti pubblici, per l'accelerazione degli interventi infrastrutturali, di rigenerazione urbana e di ricostruzione a seguito di eventi sismici, pubblicato sulla G.U. n. 92 del 18 aprile 2019;
- VISTO** il D.Lgs. 2 gennaio 2018 n.1 "Codice della Protezione Civile";
- VISTO** il D.P.R. n.207 del 05/10/2010 per la parte ancora in vigore, nel periodo transitorio ex D.Lgs. n. 50/2016;



- VISTO** il D.Lgs. del 06/09/2011 n. 159 “Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia” ed in particolare l’art. 83 comma 3 lettera e);
- VISTO** il D.P. Reg. 2810 del 19.06.2020 con il quale, in esecuzione della delibera di Giunta Regionale n. 269 del 14.06.2020, all’Ing. Salvatore Cocina è stato conferito l’incarico di Dirigente Generale del Dipartimento della Protezione Civile della Regione Siciliana per la durata di tre anni;
- Vista** la Deliberazione della Giunta Regionale n. 267 del 10 novembre 2015 che approva il PO FESR Sicilia 2014-2020;
- Vista** la Deliberazione della Giunta Regionale n. 177 dell’11 maggio 2016 che adotta i Requisiti di ammissibilità e criteri di selezione delle operazioni relative al PO FESR Sicilia 2014-2020;
- VISTA** la Deliberazione della Giunta Regionale n. 374 dell’8 novembre 2016 che apprezza il “*Programma per l’integrazione del sistema regionale di rilevazione meteorologica per finalità di protezione civile*” redatto dal Dipartimento della Protezione Civile della Regione Siciliana;
- VISTA** la Deliberazione della Giunta Regionale n. 62 del 15 febbraio 2017 che apprezza il “*Piano regionale di protezione civile: la vulnerabilità delle infrastrutture stradali ai fenomeni di dissesto idrogeologico*” redatto dal Dipartimento della Protezione Civile della Regione Siciliana, afferente al PO FESR 2014-2020 – Asse Prioritario 5: Cambiamento climatico, Prevenzione e Gestione dei Rischi – Obiettivo Specifico 5.1: Riduzione del Rischio Idrogeologico e di Erosione costiera – Azione 5.1.4: “Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione multirischio, anche attraverso reti digitali interoperabili e di coordinamento operativo precoce”;
- VISTA** la Deliberazione della Giunta Regionale n. 70 del 23 febbraio 2017 che adotta il Documento di Programmazione Attuativa 2016-2018 del PO FESR Sicilia 2014-2020;
- VISTA** la Determina del Dirigente Generale del DRPC Sicilia n. 589 del 10.11.2016, di nomina del RUP;
- VISTA** la Determina del Dirigente Generale del DRPC Sicilia n. 642 del 30.03.2017, di nomina dell’Ufficio del RUP, dell’Ufficio di Progettazione, dell’Ufficio del Direttore Esecuzione del Contratto;
- VISTA** la Determina del Dirigente Generale del DRPC Sicilia n. 676 del 07/06/2017, di modifica della Determina n. 589 del 10.11.2016 di nomina del RUP;
- VISTA** la Determina del Dirigente Generale del DRPC Sicilia n. 710 del 10.07.2017, di modifica e integrazione della Determina n. 642 del 30.03.2017 (nomina dell’Ufficio del RUP, dell’Ufficio di Progettazione dell’Ufficio del Direttore Esecuzione del Contratto, Coordinatore della Sicurezza);
- VISTO** il Progetto “*Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione per il monitoraggio di fenomeni franosi a cinematica lenta innescati da pioggia finalizzato alla definizione di soglie critiche per attività di protezione civile: Progetto pilota INSyLAND*” - CUP G65C17000000006 trasmesso dal Progettista e DEC Geol. Antonio Brucculeri con nota prot. 69057/S02 del 14.12.2017;
- VISTA** la Determina del RUP n. 2 del 20 dicembre 2017, a contrarre, ai sensi dell’art. 60 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n.50, mediante procedura aperta per l’aggiudicazione dell’appalto in oggetto e con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 95, comma 2 del medesimo decreto legislativo n.50/2016;
- VISTO** il Decreto del Dirigente Generale del DRPC Sicilia, n. 1328 del 22 dicembre 2017, di approvazione e di finanziamento del Progetto “*Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione per il monitoraggio di fenomeni franosi a cinematica lenta innescati da pioggia finalizzato alla definizione di soglie critiche per attività di protezione civile: Progetto pilota INSyLAND*” - CUP



G65C17000000006" - per l'importo complessivo pari a € 14.000.000,00 (euro quattordicimilioni,00) secondo il quadro economico riportato nel citato decreto, all'articolo 1 - nonché di affidamento delle forniture, dei servizi e dei lavori mediante procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

- VISTO** il Bando di gara e documenti ad esso allegati, pubblicati, in conformità alla normativa vigente, sulla Gazzetta Europea del 27.01.2018 e, per estratto, sulla G.U.R.S., sui siti informatici del M.I.T. e del DRPC Sicilia, nonché su n. 2 quotidiani a diffusione nazionale e n. 2 quotidiani a diffusione locale;
- VISTA** la Determina del RUP n.1 del 25.03.2019 con la quale, è stata verificata, con esito favorevole, la proposta di aggiudicazione di cui al verbale di gara n. 21 del 12.11.2018 a favore del citato operatore economico RTI costituito da: Omniservice Engineering S.r.l. (mandataria capogruppo), Field S.r.l. (mandante), Geotechnical Design Group S.r.l. (mandante), LSI LASTEM S.r.l. (mandante), Planetek Italia S.r.l. (mandante), Sisgeo s.r.l. (mandante); e si è approvata la rimodulazione del quadro tecnico economico, a seguito del ribasso offerto dall'aggiudicatario, così come riportato nel seguente prospetto:
- VISTA** la Determina del Dirigente Generale n. 13 del 12/04/2019 con la quale è stata approvata la citata Determina del RUP n. 1 del 25.03.2019 ed è stato aggiudicato, ai sensi dell'art.32, comma 5 del D.Lgs n.50/2016 e ss.mm.ii, l'appalto PO FESR SICILIA 2014-2020, Azione 5.1.4: *"Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione per il monitoraggio di fenomeni franosi a cinemática lenta innescati da pioggia finalizzato alla definizione di soglie critiche per attività di protezione civile. Progetto Pilota INSYLAND"* (CUP G65C17000000006 – CIG 73530855B2 – Codice Caronte: SI1 18122), al RTI Omniservice Engineering s.r.l., costituito da: Omniservice Engineering S.r.l. (mandataria capogruppo), Field s.r.l. (mandante), Geotechnical Design Group s.r.l. (mandante), LSI LASTEM s.r.l. (mandante), Planetek Italia s.r.l. (mandante), Sisgeo s.r.l. (mandante);
- VISTA** la richiesta di pubblicazione dell'esito di gara sulla Gazzetta Europea del 14.04.2019 e la pubblicazione sulla GURS n. 17 del 26.04.2018;
- VISTO** il ricorso al TAR Sicilia – Palermo del 15.05.2019 proposto dal RTI CAE s.p.a., secondo in graduatoria, volto all'annullamento, previa sospensione cautelare, tra l'altro, della Determinazione del Dirigente Generale Capo del Dipartimento della Protezione Civile della Presidenza della Regione Siciliana, n. 13 del 12.4.2019 - nella parte in cui, approvando implicitamente l'operato della Commissione di gara ed i verbali delle operazioni concorsuali svolte dalla medesima, ha aggiudicato definitivamente al RTI avente come mandataria capogruppo Omniservice Engineering s.r.l. - con il quale veniva, altresì, richiesta la condanna dell'Amministrazione al risarcimento del danno patito dalla società ricorrente;
- VISTO** il ricorso incidentale dinanzi al TAR Sicilia n. 1173/2019 proposto dal RTI Omniservices Engineering s.r.l. Capogruppo del 05.06.2019 volto all'annullamento degli atti specificatamente indicati nell'epigrafe del ricorso medesimo;
- VISTA** la sentenza n. 1780 del 04.07.2019 del TAR Sicilia con la quale il Tribunale Amministrativo Regionale per la Regione Sicilia, sede di Palermo, sez. II *"accoglie sia il ricorso principale che quello incidentale e, per l'effetto, annulla gli atti ivi impugnati, fatti salvi gli ulteriori provvedimenti dell'amministrazione"*;
- VISTO** l'appello al C.G.A. Sicilia del 06.08.2019 proposto dal RTI Omniservice Engineering s.r.l. Capogruppo per la riforma, previa sospensione, della sentenza del TAR Sicilia n. 01780/2019 del 04.07.2019;
- VISTO** l'appello incidentale al CGA Sicilia proposto dal RTI CAE s.p.a. Capogruppo del 09.09.2019 per annullamento e/o riforma della citata sentenza del TAR Sicilia n. 01780/2019 del 04.07.2019;

- VISTA** la sentenza n. 334/2020 Reg. Prov. Coll. del 01.06.2020 con la quale il Consiglio di Giustizia Amministrativa per la Regione Sicilia *“in sede giurisdizionale, definitivamente pronunciando sull'appello, come in epigrafe proposto, respinge l'appello”*, affermando, tra l'altro, che *“Il Collegio reputa opportuno precisare che nella riedizione dell'esercizio del potere, conseguente alla conferma della sentenza di primo grado, l'Amministrazione, in sintonia con quanto ritenuto dalla sentenza della Corte di giustizia europea in precedenza citata, dovrà valutare l'opportunità di bandire una nuova procedura di gara e non limitarsi a scegliere un'altra delle offerte ritenute regolari”*;
- VISTA** la nota prot. n. 02303/S04/DRPC Sicilia del 15.01.2021 con la quale il RUP, Dott. Giuseppe Basile ha rappresentato le motivazioni per le quali lo stesso ritiene sussistano i presupposti per l'annullamento della gara di appalto in argomento;
- VISTO** il Decreto n. 117 del 28/04/2021, con il quale il Dirigente Generale del D.R.P.C. Sicilia, ai sensi degli artt. 7 e seguenti della Legge n. 241/1990 e s.m.i., ha avviato il procedimento di revoca, ex art. 21 *quinquies* della Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii., del D.D.G. n.1328 del 22 dicembre 2017 di approvazione e di finanziamento del Progetto *“Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione per il monitoraggio di fenomeni franosi a cinematica lenta innescati da pioggia finalizzato alla definizione di soglie critiche per attività di protezione civile: Progetto pilota INSYLAND*, nonché di affidamento delle forniture, dei servizi e dei lavori mediante procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa e dei successivi atti di gara;
- VISTO** il Decreto n. 195 del 10.06.2021 con il quale il Dirigente Generale del D.R.P.C. Sicilia ha revocato , ai sensi dell'art. 21 *quinquies* della Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii. il Decreto del Dirigente Generale del D.R.P.C. Sicilia n. 1328 del 22 dicembre 2017 di approvazione e di finanziamento del Progetto *“Integrazione e sviluppo di sistemi di prevenzione per il monitoraggio di fenomeni franosi a cinematica lenta innescati da pioggia finalizzato alla definizione di soglie critiche per attività di protezione civile: Progetto pilota INSYLAND - CUP G65C17000000006”* - per l'importo complessivo pari a **€ 14.000.000,00** (euro quattordicimilioni,00) secondo il quadro economico riportato nel citato decreto all'articolo 1 – nonché di affidamento delle forniture, dei servizi e dei lavori mediante procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016, mediante il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa e dei successivi atti di gara.

#### **DETERMINA**

**Art.1** di revocare le seguenti Determine del Dirigente Generale del DRPC Sicilia:

- n. 589 del 10.11.2016, nomina del RUP ;
- n. 642 del 30.03.2017, nomina dell'Ufficio del RUP, dell'Ufficio di Progettazione dell'Ufficio del Direttore Esecuzione del Contratto,
- n. 676 del 07/06/2017, di modifica della Determina n. 589 del 10.11.2016 di nomina del RUP;
- n. 710 del 10/07/2017, di modifica e integrazione della Determina n. 642 del 30.03.2017 (nomina dell'Ufficio del RUP, dell'Ufficio di Progettazione dell'Ufficio del Direttore Esecuzione del Contratto, Coordinatore della Sicurezza).

02 DIC 2021

IL DIRIGENTE GENERALE  
Ing. Salvatore Cocina

