



P FESR
SICILIA 2014-2020



DRPC

SERVIZIO RISCHI SISMICO E VULCANICO - S.3

Oggetto: **PO FESR SICILIA 2014-2020. OT5. AZIONE 5.3.2. - PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEGLI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 1 (MS1), DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 (MS3) E DELL'ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) NEI COMUNI DELLA REGIONE SICILIA CON $ag > 0,125g$ DI RIFERIMENTO DEI CONTESTI TERRITORIALI.**

CIG: 74232557CF. CUP: G69D17001520009.

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'APPALTO A BASE DI GARA: € 1.369.672,13.

VERBALE DI GARA N. 3

Premesso che:

- il PO FESR Sicilia 2014-2020, Obiettivo Tematico 5, Asse 5, Azione 5.3.2. "Interventi di microzonazione e di messa in sicurezza sismica degli edifici strategici e rilevanti pubblici ubicati nelle aree maggiormente a rischio", attribuisce di risorse per interventi di microzonazione sismica di livello 1 (MS1) e per interventi di microzonazione sismica di livello 3 (MS3);
- la Deliberazione di Giunta Regionale 20 marzo 2017, n. 138 di apprezzamento del Piano regionale di microzonazione sismica redatto dal DRPC Sicilia;
- il dott. geol. Antonio Torrisi, Progettista e direttore di esecuzione, ha redatto il progetto denominato: "Studi di microzonazione sismica di livello 1 (MS1) e di livello 3 (MS3) e analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) nei comuni della Regione Sicilia con $ag > 0,125g$ di riferimento dei contesti territoriali";
- con determina 25 settembre 2017, n. 1 il RUP, trattandosi di servizi sopra la soglia di rilevanza comunitaria di cui all'art. 35, comma 1, lett. c) del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ha determinato di contrarre mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, mediante il criterio dell'aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa così come previsto dall'art. 95, comma 3 del medesimo decreto legislativo, per l'affidamento dei servizi relativi agli studi di microzonazione sismica (MS) e dell'analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE);
- con D.D.G. 6 ottobre 2017, n. 701 del Dirigente Generale del DRPC Sicilia è stato approvato e finanziato il predetto progetto e sono stati disposti, tra l'altro, l'impegno e la prenotazione delle risorse finanziarie a valere sui fondi di cui al Capitolo 116542 "Microzonazione sismica per la realizzazione dell'Azione 5.3.2 dell'Obiettivo tematico 5 del P.O. FESR Sicilia 2014 - 2020" (Codice del Piano dei conti finanziario U.1.03.02.11.999 di cui all'Allegato 6/1 del decreto legislativo 118/2011 e ss.mm.ii.) – Rubrica Presidenza – per gli esercizi finanziari 2017, 2018 e 2019, al fine di espletare le attività riguardanti la microzonazione sismica di livello 1 e di livello 3 previste dal PIANO REGIONALE DI MICROZONAZIONE SISMICA;

- con bando di gara pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Comunità Europea 23 marzo 2018, n. S58 relativo all'appalto degli studi di microzonazione sismica di livello 1 (MS1), di microzonazione sismica di livello 3 (MS3) e all'analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) nei comuni della regione Sicilia con $ag > 0,125g$ di riferimento dei contesti territoriali, sono stati fissati i termini per la presentazione delle offerte relative all'appalto sopra citato entro le ore 13:00 del giorno 10 maggio 2018;
- il Dipartimento Regionale della Protezione Civile ha indetto la procedura aperta, ai sensi dell'art. 3, lettera sss), del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, per l'affidamento degli studi in argomento e il relativo bando di gara è stato pubblicato:
 - integralmente nel sito istituzionale del DRPC Sicilia e nel sito www.euroinfosicilia.it;
 - per estratto nella G.U.R.S. n. 13 - parte II e III del 30 marzo 2018;
 - nei quotidiani a diffusione regionale "La Repubblica Palermo ed. regionale" del 20 aprile 2018 e il "Quotidiano di Sicilia" del 21 aprile 2018;
 - nei quotidiani a diffusione nazionale "Il Messaggero" del 21 aprile 2018 e "Libero" del 21 aprile 2018;
 - integralmente nel sito informativo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;

tutto ciò premesso,

l'anno duemiladiciotto, il giorno venticinque del mese di luglio, alle ore 11:50, in Nicolosi (CT), presso i locali aperti al pubblico del Dipartimento Regionale della Protezione Civile - Servizio Rischi Sismico e Vulcanico S3, si è riunita la Commissione di gara per l'espletamento della procedura riservata preordinata all'aggiudicazione degli "Studi di microzonazione sismica di livello 1 (MS1) e di livello 3 (MS3) e analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) nei comuni della Regione Sicilia con $ag > 0,125g$ di riferimento dei contesti territoriali".

Sono presenti i componenti della Commissione:

- il dott. Nello Lo Monaco, dirigente del Servizio Rischi Idrogeologico e Idraulico S4 con funzione di Presidente, nominato con determina 27 marzo 2017, n. 884 del Dirigente Generale del DRPC Sicilia;
- l'avv. Sabina Giunta, esperta in materie giuridiche, individuata mediante sorteggio effettuato dall'UREGA di Catania con le modalità di cui all'art. 12 della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e nominata nella qualità di componente con determina 25 giugno 2018, n. 935 del Dirigente Generale del DRPC Sicilia;
- l'ing. Fabrizio Greco, esperto in ingegneria geotecnica, individuato mediante sorteggio effettuato dall'UREGA di Catania con le modalità di cui all'art. 12 della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e nominato nella qualità di componente con determina 25 giugno 2018, n. 935 del Dirigente Generale del DRPC Sicilia;

Preliminarmente, si constata che i criteri di valutazione di cui ai punti A1-A2-A3-A4-A5-A6-A7-A8-B2 sono aritmetici, ossia attribuibili mediante diretta valutazione dei titoli presentati, senza alcuna soggettività di punteggio da parte dei Commissari, mentre i criteri di cui ai punti B1-B3-C1-C2-C3 sono soggetti a valutazione individuale.

Pertanto, si decide di passare all'attribuzione di punteggi aritmetici mediante mero conteggio dei titoli presentati, e di attribuire ciascuno un voto (scelto tra 0-0,2-0,4-0,6-0,8-1) ai criteri individualmente attribuibili.

Si computa, per ogni Operatore, il totale dei punteggi attribuibili per mera somma aritmetica, come prima specificato. Quindi, viene impiegato un foglio di calcolo per la computazione dei singoli



punteggi attribuiti dai Commissari ai parametri valutabili soggettivamente, che fornisce i dati numerici, i quali vengono quindi addizionati ai punteggi aritmetici, fornendo la seguente tabella:

OPERATORE	A - Requisiti professionali								B - Innovatività			C - Organizzazione			TOT.
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B1	B2	B3	C1	C2	C3	
COLLAREDA	10	5	15	5	4	3	3	10		10					65
GEO RAS	10	5	15	5	4	3	3	10		10					65
STUDIO CONTI	10	5	15	5	4	3	3	10		10					65
RETE CONTRATTO	10	5	15	5	4	3	3	10		10					65
PAPPALARDO	10	5	15	5	4	3	3	10		0					55

e quindi, aggiungendo i valori delle colonne soggette a giudizio individuale, la tabella di sintesi:

MEDIA x PESO	B1	B3	C1	C2	C3	punti	ARITM	TOTALE
COLLAREDA	2,80	1,47	2,57	3,69	2,00	12,53	65,00	77,53
GEO RAS	2,40	1,20	3,14	4,00	1,85	12,59	65,00	77,59
STUDIO CONTI	2,00	0,80	2,86	2,15	1,23	9,04	65,00	74,04
RETE CONTRATTO	3,00	2,00	4,00	4,00	2,00	15,00	65,00	80,00
PAPPALARDO	3,00	0,13	3,43	3,08	2,31	11,95	55,00	66,95



Il foglio del software di calcolo utilizzato, che riporta i singoli punteggi attribuiti a ciascun parametro valutabile da ogni Commissario, viene firmato e chiuso in busta che si consegnerà, insieme a tutta la documentazione di gara, alla Stazione Appaltante a fine operazioni.

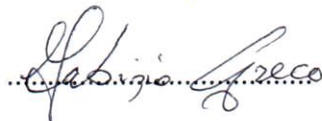
Il Presidente chiude la seduta odierna alle ore 14:00, aggiornando le operazioni di gara al 27 luglio p.v. alle ore 10:00 in seduta pubblica.

Letto, confermato e sottoscritto.

Il componente
avv. Sabina Giunta



Il componente
ing. Fabrizio Greco



Il Presidente
dott. Nello Lo Monaco

