



DRPC

Servizio Rischi Sismico e Vulcanico S.3

**OGGETTO: 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”.

**PIANO REGIONALE DI MICROZONAZIONE SISMICA** ex Deliberazione Giunta Regionale 20 marzo 2017, n. 138:

- *Supporto, coordinamento tecnico - scientifico e validazione degli studi di MS1, MS3 e CLE.* Importo complessivo del progetto: € 832.375,00.

**Determina dichiarazione gara deserta e determina a Contrarre ex art. 32 decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50.**

**DETERMINA N. 4 del 31 Maggio 2018**

#### **IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**

- Visto** il Regolamento (UE) n. 1303/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 dicembre 2013 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, e che abroga il regolamento (CE) n. 1083/2006 del Consiglio e ss.mm.ii;
- Visto** il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 recante “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle 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.”;
- Visto** il decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 recante “Disposizioni integrative e correttive al Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50.”;
- Vista** la legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e ss.mm.ii.;
- Vista** la legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii.;
- Visto** il D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 “Regolamento di esecuzione ed attuazione del Decreto Legislativo 12/04/2006, N. 163 recante Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- Visto** il Decreto del Presidente della Regione Siciliana 31 gennaio 2012, n. 13 “Regolamento di esecuzione ed attuazione della Legge Regionale 12 luglio 2011, N. 12.”;
- Visto** il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e ss.mm.ii. recante attuazione dell’art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- Vista** la circolare 4 maggio 2016, n. 86313/DRT di applicazione del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50;

- Visto** l'art. 24 della legge regionale 17 maggio 2016, n. 8 (Modifiche alla legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 per effetto dell'entrata in vigore del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50);
- Visto** il Decreto 16 febbraio 2018, n. 718 con cui il Presidente della Regione Siciliana ha conferito all'ing. Calogero Foti l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale della Protezione Civile;
- Vista** la Deliberazione di Giunta Regionale 10 novembre 2015, n. 267 "*Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020. Decisione C(2015) 5904 del 17 agosto 2015. Adozione Finale*";
- Vista** la Deliberazione di Giunta Regionale 9 agosto 2016, n. 285 con la quale è stata approvata la Programmazione Attuativa 2016/2018 del Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020 ed è stata definita la sua dotazione finanziaria, ed altresì è stata approvata la ripartizione finanziaria per azioni;
- Vista** la Deliberazione di Giunta Regionale 22 novembre 2016, n. 385 "*Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020. - Manuale di attuazione*";
- Vista** la Deliberazione di Giunta Regionale 6 dicembre 2016, n. 404 "*Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020 - Modifica*";
- Vista** la Deliberazione di Giunta Regionale 23 febbraio 2017, n. 75 con la quale vengono stabiliti i Requisiti di ammissibilità e i Criteri di selezione Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020;
- Vista** la Deliberazione di Giunta Regionale 6 marzo 2017, n. 103 "*Programma Operativo FESR Sicilia 2014/2020. - Manuale di attuazione - modifiche*";
- Vista** la Deliberazione di Giunta Regionale 20 marzo 2017, n. 138 di apprezzamento del *Piano regionale di microzonazione sismica* redatto dal DRPC Sicilia e trasmesso con nota 12 dicembre 2016, n. 66312 all'Ufficio di Segreteria di Giunta;
- Visto** il D.D.G. 22 maggio 2017, n. 174 del Dipartimento della Programmazione, registrato dalla Corte dei Conti, reg. 1, foglio 82, del 8 giugno 2017, con il quale sono state approvate le piste di controllo del PO FESR Sicilia 2014/2020;
- Visto** il D.D.G. 29 maggio 2017, n. 183 del Dipartimento della Programmazione, relativo all'adozione della manualistica per la Programmazione 2014-2020;
- Visto** l'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*", con un'attribuzione di risorse per interventi di microzonazione sismica di livello 1 (MS1) e per interventi di microzonazione sismica di livello 3 (MS3);
- Viste** le Determine del Dirigente Generale del DRPC Sicilia 10 novembre 2016, rispettivamente, n. 592 e n. 593 con cui l'ing. Alfio Cannizzo è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per tutte le azioni e attività connesse alla suddetta Azione 5.3.2 del PO FESR Sicilia 2014-2020, relativamente alle procedure "*Microzonazione di livello 1 per l'attuazione del piano di microzonazione sismica regionale*" e "*Microzonazione di livello 3 per l'attuazione del piano di microzonazione sismica regionale*";
- Visto** il D.D.G. 24 aprile 2017, n. 143 del Dirigente Generale del DRPC Sicilia con cui è stato costituito l'organigramma e funzionigramma relativo al PO FESR Sicilia 2014/2020 del DRPC Sicilia;
- Vista** la Determina del Dirigente Generale del DRPC Sicilia 8 maggio 2017, n. 668 con cui sono stati nominati, rispettivamente, il Progettista e Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC), il supporto al RUP e il supporto al DEC per tutte le azioni e attività connesse alla suddetta Azione 5.3.2 del PO FESR Sicilia 2014-2020, relativamente alle procedure "*Microzonazione di livello 1 per l'attuazione del piano di microzonazione sismica regionale*" e "*Microzonazione di livello 3 per l'attuazione del piano di microzonazione sismica regionale*";

- Visto** il D.D.G. 30 maggio 2017, n. 221 di modifica e integrazione del sopra citato D.D.G. 24 aprile 2017, n. 143 del Dirigente Generale del DRPC Sicilia;
- Visto** il D.D.G. 29 giugno 2017, n. 1242 con cui il Dipartimento Regionale Bilancio e Tesoro, Ragioneria Generale della Regione, negli stati di previsione dell'entrata e della spesa del bilancio finanziario della Regione Siciliana per gli esercizi finanziari 2017, 2018 e 2019, ha proceduto alla ripartizione in capitoli di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale 15 maggio 2017, n. 187, introducendo le dovute variazioni, sia in termini di competenza che in termini di cassa, procedendo, pertanto, ad iscrivere sul capitolo 116542, le somme necessarie per gli studi in argomento;
- Vista** la nota 21 luglio 2017, n. 42407 con cui il dott. geol. Antonio Torrisi, Progettista e DEC, in ottemperanza alle disposizioni contenute nella suddetta Determina del Dirigente Generale del DRPC Sicilia 8 maggio 2017, n. 668, ha trasmesso gli elaborati tecnici esecutivi opportunamente redatti per ciascuno dei progetti di seguito elencati:
1. **Studi di MS di livello 1 (MS1)** nei Comuni dell'isola con ag > 0,125g non compresi nelle attività finanziate dall'OPCM 3907/2010 (compresi Gibellina, Salemi e Vita);
  2. **Studi di MS di livello 3 (MS3)** nei 57 Comuni dell'isola con ag > 0,125g (escluso Catania inserita nella linea d'intervento 3) in cui sono stati già realizzati studi di MS di livello 1 finanziati dall'OPCM 3907/2010;
  3. **Studi di MS di livello 1 e Studi di MS di livello 3** nei Comuni dell'isola con ag > 0,125g di riferimento dei contesti territoriali, in accordo con gli "*Standard minimi per la programmazione degli interventi in materia di riduzione del rischio ai fini di protezione civile (e di resilienza socio territoriale)*", approvati il 17 dicembre 2015;
  4. **Supporto, coordinamento tecnico - scientifico e validazione degli studi di MS1, MS3 e CLE.** Procedure per la selezione del Soggetto Validatore;
- Vista** la nota 30 maggio 2018, n. 26881 con cui il dott. geol. Antonio Torrisi, Progettista e DEC, ad integrazione di quanto precedentemente prodotto a corredo della nota 21 luglio 2017, n. 42407, al fine di precisare negli elaborati progettuali che le attività a cui si riferisce il progetto n. 4 sopra citato riguardano soltanto i progetti denominati con i numeri 1, 2 e 3, ha trasmesso gli elaborati progettuali relativi alle attività di supporto, coordinamento tecnico - scientifico e validazione a livello regionale degli studi di microzonazione sismica di livello 1 (MS1), di livello 3 (MS3) e dell'analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE);
- Considerato** che i progetti sopra elencati sono stati redatti in conformità alle disposizioni contenute nell'art. 23, comma 15 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 con cui, riguardo agli appalti di servizi, si specificano gli elaborati progettuali previsti per legge;
- Considerato** che i progetti individuati con i numeri 1, 2 e 3 prevedono, tra l'altro, l'analisi della **Condizione Limite per l'Emergenza (CLE)** in accordo con le disposizioni contenute negli *Indirizzi e criteri nazionali ex legge 77/2009* e che, inoltre, il progettista provvederà alla redazione del progetto riguardante gli studi di MS3 nei Comuni dell'isola interessati dal progetto n. 1, al termine degli studi medesimi ed a seguito della loro approvazione e certificazione;
- Visto** il D.D.G. 6 ottobre 2017, n. 701 del Dirigente Generale del DRPC Sicilia con cui, tra l'altro, sono stati approvati e finanziati i progetti sopra citati disponendo altresì l'avvio delle relative procedure di affidamento mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, come modificato dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56, con il criterio dell'aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa così come previsto dall'art. 95, comma 3;
- Considerato** che per ciascuno dei progetti finora citati individuati con i numeri 1, 2 e 3 sono state avviate le procedure di gara per la selezione degli operatori economici che, in qualità

- Visto** di soggetti realizzatori, cureranno gli studi previsti dagli interventi, oltre alle procedure selettive per la scelta del soggetto validatore per come previsto dal progetto n. 4;
- Visto** il bando di gara pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea 19 gennaio 2018, n. S13 relativo al progetto n. 4 inerente l'appalto dei servizi di supporto, coordinamento tecnico - scientifico e validazione degli studi di Microzonazione sismica di livello 1 (MS1), di livello 3 (MS3) e dell'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE), con cui, tra l'altro, veniva fissato il termine ultimo, rispettivamente, per la presentazione e di apertura delle offerte alle ore 13:00 del giorno 11 aprile 2018 il primo, e alle ore 10:00 del giorno 19 aprile 2018 il secondo;
- Dato Atto** che nel giorno e all'ora fissata per la ricezione delle offerte non è risultato pervenuto alcun plico contenente le offerte per la partecipazione alla suddetta procedura di gara e che, pertanto, non si è proceduto alla nomina della relativa Commissione giudicatrice;
- Considerato** che, al fine di consentire il regolare proseguo delle attività previste dal *Piano regionale di microzonazione sismica*, con riguardo al suddetto progetto n. 4, si rende necessario riproporre il ricorso alla procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, come modificato dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56 e che, ricorrendo ragioni d'urgenza legate al conseguimento degli obiettivi dipartimentali e della tabella di marcia della Programmazione Attuativa del PO FESR Sicilia 2014/2020, nel rispetto delle disposizioni contenute nel comma 3 del sopra citato art. 60, è possibile fissare un termine non inferiore a quindici giorni a decorrere dalla data di invio del bando di gara;
- Considerato** che l'Art. 32, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, come modificato dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56, dispone che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, con apposito provvedimento determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- Considerato** che il costo preventivato dell'appalto da aggiudicare per il progetto n. 4 - attività di **Supporto, coordinamento tecnico - scientifico e validazione degli studi di MS1, MS3 e CLE**, ammonta a complessivi € **832.375,00** (Euro ottocentotrentaduemilatrecentosettantacinque/00);
- Ritenuto** che, per la natura e l'entità economica dell'appalto, sussistono le condizioni per procedere all'affidamento dei relativi servizi mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, come modificato dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56, attraverso il criterio dell'aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa così come previsto dall'Art. 95, comma 3 del medesimo decreto legislativo, e che per l'offerta tecnica la valutazione sarà svolta in base ai criteri e ai pesi di ponderazione indicati nella **Tabella 1)** che segue:

**Tabella 1) - Progetto n. 4: Supporto, coordinamento tecnico - scientifico e validazione degli studi di MS1, MS3 e CLE;**

PARAMETRI	CRITERI E RELATIVE SPECIFICHE	PUNTEGGIO MASSIMO
A REQUISITI PROFESSIONALI	<b>A1 - Precedenti studi di MS1:</b> Il concorrente deve illustrare, comprovandone il possesso, di aver acquisito esperienza documentata in precedenti studi di MS1, redatti secondo gli <i>Indirizzi e criteri nazionali</i> , documentandone la relativa validazione e certificazione finale (2 punti per ogni studio - massimo 10 punti).	55 punti
	<b>A2 - Precedenti studi di CLE:</b> Il concorrente deve illustrare, comprovandone il possesso, di aver acquisito esperienza documentata in precedenti studi di CLE, redatti secondo gli standard e i criteri nazionali per la CLE, documentandone la relativa validazione e certificazione finale (1 punto per ogni studio - massimo 5 punti).	

	<p><b>A3 - Precedenti studi di MS3:</b> Il concorrente deve illustrare, comprovandone il possesso, di aver acquisito esperienza documentata in precedenti studi di MS3, redatti secondo gli <i>Indirizzi e criteri nazionali</i>, documentandone la relativa validazione e certificazione finale (3 punti per ogni studio - massimo 15 punti).</p> <p><b>A4 - Attività formativa:</b> Il concorrente deve illustrare e documentare le attività formative effettuate nel corso degli ultimi 5 anni su argomentazioni attinenti alle finalità degli studi di MS1, MS3 e CLE ed in particolare riguardo a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analisi di risposta sismica locale 1D e/o 2D;</li> <li>• ricostruzione del modello geologico del sottosuolo con specifico riferimento alla risposta sismica di sito;</li> <li>• caratterizzazione geotecnica del sottosuolo;</li> <li>• definizione dell'input sismico e risposta in superficie;</li> <li>• metodi e strumenti di calcolo per la definizione della RSL;</li> <li>• metodi di ausilio alla valutazione della CLE.</li> </ul> <p>(massimo 15 punti).</p> <p><b>A5 - Pubblicazione di monografie e/o articoli:</b> Il concorrente deve illustrare e documentare l'avvenuta pubblicazione nel corso degli ultimi 5 anni di monografie e/o articoli su argomentazioni attinenti alle finalità degli studi di MS3 riguardo ai seguenti punti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analisi di risposta sismica locale 1D e/o 2D;</li> <li>• ricostruzione del modello geologico del sottosuolo con specifico riferimento alla risposta sismica di sito;</li> <li>• caratterizzazione geotecnica del sottosuolo;</li> <li>• definizione dell'input sismico e risposta in superficie;</li> <li>• metodi e strumenti di calcolo per la definizione della RSL.</li> </ul> <p>1 punto per ogni monografia pubblicata da editore internazionale; 0,5 punti per ogni monografia pubblicata da editore nazionale; 0,5 punti per ogni articolo pubblicato da editore internazionale; 0,25 punti per ogni articolo pubblicato da editore nazionale. (in totale massimo 10 punti).</p>	
<b>B INNOVATIVITÀ, RISORSE AGGIUNTIVE</b>	<b>B1</b> - Innovatività, utilità e pertinenza dei servizi aggiuntivi con l'impianto della proposta e gli obiettivi del servizio. Risorse aggiuntive proposte rispetto al numero minimo e/o ai tempi di esecuzione dei servizi previsti dal Capitolato, con particolare riferimento alla struttura organizzativa del Gruppo di lavoro riguardo al numero e alla qualifica delle unità di personale esperto impegnate (massimo 15 punti).	<b>15 punti</b>
<b>C ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO</b>	<p><b>C1</b> - Descrizione delle modalità di organizzazione del servizio. Articolazione e relative modalità di gestione (massimo 4 punti).</p> <p><b>C2</b> - Descrizione delle modalità di interazione con il DRPC Sicilia e strumenti proposti per il monitoraggio delle attività contrattuali. Sistema dei ruoli e delle responsabilità nella gestione del Gruppo di lavoro (massimo 4 punti).</p> <p><b>C3</b> - Completezza della descrizione operativa di svolgimento dell'incarico (massimo 2 punti).</p>	<b>10 punti</b>

**Considerato** che, per tutte le ragioni sopra esposte, al fine di avviare gli studi e le attività previste dal progetto n. 4, nel rispetto dei termini per il conseguimento degli obiettivi dipartimentali e della tabella di marcia della Programmazione Attuativa del PO FESR Sicilia 2014/2020, occorre avviare celermente le procedure di gara per l'aggiudicazione dei servizi relativi al **Supporto, coordinamento tecnico - scientifico e validazione degli studi di MS1, MS3 e CLE**;

## DETERMINA

**Art. 1** Di dare atto che la gara per l'affidamento dei servizi di **Supporto, coordinamento tecnico - scientifico e validazione degli studi di MS1, MS3 e CLE** il cui bando è

stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea 19 gennaio 2018, n. S13, in assenza di domande di partecipazione pervenute entro i termini fissati dal medesimo bando, è dichiarata deserta.

- Art. 2** Di contrarre mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, come modificato dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56, attraverso 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 alle attività di **Supporto, coordinamento tecnico - scientifico e validazione degli studi di MS1, MS3 e CLE** previste dal progetto n. 4 del *Piano regionale di microzonazione sismica*, nel rispetto delle previsioni e delle specifiche tecniche contenute negli elaborati progettuali esecutivi redatti dal dott. geol. Antonio Torrisi, trasmessi in allegato alla nota 30 maggio 2018, n. 26881. Ricorrendo nella fattispecie ragioni d'urgenza legate al conseguimento degli obiettivi dipartimentali e della tabella di marcia della Programmazione Attuativa del PO FESR Sicilia 2014/2020, nel rispetto delle disposizioni contenute nel comma 3 del sopra citato art. 60 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, come modificato dal decreto legislativo 19 aprile 2017, n. 56, si propone di fissare il termine per la ricezione delle offerte in giorni venti a decorrere dalla data di invio del bando di gara.
- Art. 3** Di disporre, successivamente all'approvazione del Dirigente Generale del DRPC Sicilia della presente Determina, l'avvio delle procedure selettive di gara a cura dell'Ufficio gare del DRPC Sicilia.
- Art. 4** Di proporre l'approvazione dei criteri e dei pesi di ponderazione indicati nella **Tabella 1)** in premessa citata, necessari per la valutazione dell'offerta tecnica, corrispondenti a quelli utilizzati nella precedente procedura di gara il cui bando è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea 19 gennaio 2018, n. S13.
- Art. 5** La realizzazione dei servizi in argomento dovrà avvenire nel rispetto delle specifiche tecniche e delle condizioni contenute nel capitolato speciale descrittivo e prestazionale in cui, tra l'altro, sono fissati i tempi di esecuzione, di validazione e di certificazione delle risultanze tecniche;
- l'importo complessivo a base d'asta dell'appalto è riportato nel quadro economico di seguito riportato con i rispettivi contenuti informativi:

**PROGETTO N. 4: SUPPORTO, COORDINAMENTO TECNICO - SCIENTIFICO E VALIDAZIONE DEGLI STUDI DI MS1, MS3 E CLE.** Procedure per la selezione del Soggetto Validatore;

**A) IMPORTO SERVIZI**

<b>A1 - Supporto, coordinamento tecnico - scientifico e validazione</b>		<b>Importo a base d'asta</b>
Lotto unico		€ 600.000,00
	<b>(A1) TOTALE</b>	<b>€ 600.000,00</b>

**B) ONERI PER LA SICUREZZA**

<b>B1 - Oneri per la sicurezza finalizzati all'eliminazione dei rischi da interferenze</b>		
(Art. 26 Decreto Legislativo N. 81/2008)		€ 0,00
	<b>(B1) TOTALE</b>	<b>€ 0,00</b>

**C) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE**

<b>IVA (22% di A1)</b>		€ 132.000,00	
<b>Incentivi per funzioni tecniche</b> ex Art. 113 Decreto Legislativo N. 50/2016 (2% di A1)		€ 12.000,00	
<b>Contributi ANAC</b> ex Delibera 22 dicembre 2015		€ 375,00	
<b>Pubblicità</b> (Avvisi di gara, esiti di gara)		€ 10.000,00	
<b>Commissione giudicatrice</b> ex Art. 77 Decreto Legislativo N. 50/2016 (Importo stimato ai sensi dell'Art. 8 della L.R. 12/2011)		€ 45.000,00	
<b>Assicurazione dipendenti</b>		€ 3.000,00	
<b>Imprevisti e arrotondamenti</b> (2% di A1)		€ 12.000,00	
<b>Accordo bonario per i servizi</b> ex Art. 206 Decreto Legislativo N. 50/2016 (3% di A1)		€ 18.000,00	
	<b>(C1)</b>	<b>TOTALE</b>	<b>€ 232.375,00</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO</b>			<b>€ 832.375,00</b>

**Art. 6** L'esecutività della presente determina è subordinata all'approvazione del Dirigente Generale del DRPC Sicilia attraverso apposito Decreto, di cui costituirà parte integrante.



Il Responsabile unico del procedimento  
(ing. Alfio Cannizzo)