



**UFFICIO DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO DELEGATO**  
“per la realizzazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico  
nella Regione Sicilia previsti nell’Accordo di Programma siglato il 30.03.2010”  
Ex DPCM 10 dicembre 2010 e OPCM 09 luglio 2010, n.3886 art.1 e s.m.i.

**DECRETO COMMISSARIALE N. 121 del 23/03/2012**

**Approvazione degli atti inerenti l’attuazione dell’intervento SR 163 – Interventi in contrada Raneddi – Comune di Pachino (SR) relativi ad opere di difesa costiera e degli arenili ricadenti in Contrada Raneddi- previsto dall’Accordo di programma finalizzato alla programmazione ed al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Siciliana:**

- 1) CONVENZIONE con il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell’Università degli Studi di Catania**
- 2) CONVENZIONE con il Dipartimento di Ingegneria Civile dell’Università degli Studi di Messina;**
- 3) CONTRATTO con la Soc. DHI ITALIA ;**
- 4) PROTOCOLLO DI INTESA con il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare dell’Università degli Studi di Palermo;**

### **IL COMMISSARIO STRAORDINARIO DELEGATO**

**VISTO** l’Accordo di Programma finalizzato alla programmazione e al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico siglato tra il Ministero del dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, e la Regione Siciliana – Assessorato Territorio ed Ambiente, in data 30 Marzo 2010;

**VISTO** il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 10 dicembre 2010 che all’art. 1, nomina, quale commissario straordinario delegato, il Dott. Maurizio Croce per il sollecito espletamento delle procedure relative alla realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico già individuati nell’allegato 1 dell’Accordo di Programma;

**VISTO** l’art. 4 del sopracitato D.P.C.M. del 10 dicembre 2010 il quale prevede che per l’espletamento di tutte le attività tecnico amministrative connesse alla realizzazione degli interventi, il Commissario Straordinario Delegato è autorizzato ad avvalersi degli uffici del Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare e degli enti da questo vigilati, di società specializzate a totale capitale pubblico, delle strutture e degli uffici delle amministrazioni periferiche dello Stato, dell’amministrazione regionale, delle provincie e dei comuni, degli enti locali anche territoriali, dei consorzi e delle università, delle aziende pubbliche di servizi;

**VISTO** l’art. 5 della legge 24 febbraio 1992, n. 225;

**VISTO** 15 della Legge 241/2000 come modificata ed integrata;

**VISTA** la Convenzione stipulata in data 18.02.2011 tra il Commissario Straordinario Delegato ex OPCM 3886/10 ed INVITALIA, Soggetto Attuatore SIAP, formalizzata con Decreto n. 20 del 16.02.2011, con la quale, peraltro, prevede l'istituzione di un Gruppo di Lavoro Specializzato nella progettazione di alcuni interventi di cui al citato Accordo di Programma;

**VISTA** la necessità di predisporre nel minor tempo possibile la progettazione esecutiva dell'intervento denominato *SR 163- Interventi in contrada Raneddi – Comune di Pachino (SR) relativi ad opere di difesa costiera e degli arenili ricadenti in Contrada Raneddi*, affidata al Gruppo di Lavoro di cui alla Convenzione INVITALIA;

**CONSIDERATO** che, con **Convenzione** sottoscritta con l'**Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale** (nel seguito denominata DICA), l'Ufficio del Commissario Delegato ha ritenuto di doversi avvalere, nell'ambito dell'intervento in oggetto specificato, della collaborazione scientifica altamente qualificata del Dipartimento citato (DICA) per l'esecuzione dell'indagine finalizzata ai "*Rilievi batimetrici, prelievo e analisi granulometriche dei sedimenti marini di un tratto di mare prospiciente*";

**che**, infatti, avendo il Dipartimento citato (DICA) già effettuato similari indagini, è stata invitato a formulare la propria proposta tecnico – economica per l'esecuzione dello studio di cui sopra;

**che**, la proposta formulata dal Dipartimento (DICA) assunta al prot. al n. 1587 del 30.08.11, è stata ritenuta congrua e coerente con le finalità da perseguire, anche alla luce dei costi sostenuti per analoghi affidamenti conferiti in precedenza alla medesima Università da altre PP.AA;

**che** in ragione di quanto sopra, in data **12.09.2011** è stata sottoscritta la citata **Convenzione** (che qui si intende riportata ed allegata ivi compreso il connesso allegato tecnico) per la conduzione di rilievi topo-batimetrici, il prelievo e l'analisi dei sedimenti in corrispondenza del paraggio in questione, e, che, in tale Convenzione è stata stabilita la disciplina tra le parti ivi compreso il corrispettivo e le modalità di pagamento nonché l'allegato tecnico annesso.

**CONSIDERATO** che con **Convenzione** sottoscritta con l'**Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria Civile** (nel seguito denominata DIC) l'Ufficio del Commissario Delegato ha ritenuto di doversi avvalere, nell'ambito dell'intervento in oggetto specificato, della collaborazione scientifica altamente qualificata del Dipartimento citato (DIC) per l'esecuzione dell'indagine finalizzata alla "*Analisi diacronica delle tendenze evolutive del litorale del Comune di Pachino (SR) compreso tra Punta Castellazzo e Punta delle Formiche*";

**che**, infatti, avendo il Dipartimento citato (DIC) già effettuato similari indagini, è stata invitato a formulare la propria proposta tecnico – economica per l'esecuzione dello studio di cui sopra;

**che**, la proposta formulata dal Dipartimento (DIC) assunta al prot. al 1586 del 30.08.11, è stata ritenuta congrua e coerente con le finalità da perseguire, anche alla luce dei costi sostenuti per analoghi affidamenti conferiti in precedenza alla medesima Università da altre PP.AA;

**che** in ragione di quanto sopra, in data **14.09.2011** è stata sottoscritta la citata **Convenzione** (che qui si intende riportata ed allegata ivi compreso il connesso allegato tecnico) per la conduzione di un'analisi diacronica del tratto di litorale in oggetto e l'individuazione delle tendenze evolutive attraverso l'analisi del moto ondoso sottocosta, della deriva dei sedimenti e degli apporti solidi al

Pag. 2 di 5

litorale e, che, in tale Convenzione è stata stabilita la disciplina tra le parti ivi compreso il corrispettivo e le modalità di pagamento nonché l'allegato tecnico annesso.

**CONSIDERATO** che con **Contratto** sottoscritto con la Soc. **DHI-ITALIA** l'Ufficio del Commissario Delegato ha ritenuto di doversi avvalere, nell'ambito dell'intervento in oggetto specificato, della collaborazione scientificamente qualificata della Soc. DHI- Italia per l'*"acquisizione e processamento dei dati del modello d'onda Mar Mediterraneo di Met- Office per tre celle situate a largo della costa Sud- Orientale della Sicilia"* e la *"realizzazione di un modello d'onda larga del settore di Mare della Sicilia sud orientale"*;

**che**, infatti, avendo la Società DHI- Italia già effettuato similari indagini, è stata invitata a formulare la propria proposta tecnico – economica per l'esecuzione dello studio di cui sopra;

**che**, le proposte formulate dalla Società DHI- Italia sono state entrambe ritenute congrue e coerenti con le finalità da perseguire così come verificato dal supporto alla progettazione SIAP;

**che**, in ragione di quanto sopra, in data **16.11.2011** è stato sottoscritto il citato **Contratto** (che qui si intende riportato ed allegato ivi compreso il connesso disciplinare tecnico) per l'acquisizione e processamento dei dati del modello d'onda del Mar Mediterraneo di Met – Office per tre celle situate a largo della Costa Sud – Orientale della Sicilia e la realizzazione di un modello d'onda di larga scala del settore del Mare della Sicilia Sud Orientale, e, che, in tale contratto è stata stabilita la disciplina tra le parti ivi compreso il corrispettivo e le modalità di pagamento nonché il disciplinare tecnico annesso.

**CONSIDERATO** che con **Protocollo di Intesa** sottoscritto con il **Dipartimento di Scienza della Terra e del Mare** dell'Università degli Studi di Palermo (nel seguito denominato DISTEM), l'Ufficio del Commissario Delegato ha ritenuto di doversi avvalere, nell'ambito dell'intervento in oggetto specificato, della collaborazione altamente qualificata del detto DISTEM per l'analisi di dati geologici esistenti in ambiente marino nell'offshore della Sicilia Sud –orientale per l'individuazione delle strategie ottimali finalizzate al reperimento di giacimenti sommersi di sabbie da utilizzare nel ripascimento di spiagge in arretramento nelle aree su menzionate;

**che** il DISTEM ha già effettuato questo tipo di attività, sia nell'ambito di progetti di ricerca, che nell'attività per conto terzi, ed è stato interessato per scambio dati geologia marina con altri Enti pubblici e privati;

**che** in ragione di quanto sopra, in data **15.03.2012** è stato sottoscritto il citato **Protocollo di Intesa** (che qui si intende riportato) con il quale si è stabilita la collaborazione con il citato Dipartimento per l'analisi dei dati esistenti di geologia marina nell'offshore della Sicilia Sud orientale per l'individuazione delle strategie ottimali finalizzate al reperimento di giacimenti sommersi di sabbie da utilizzare nel ripascimento di spiagge in arretramento.

**VISTO** il comma 4 dell'art. 1 dell'ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3886 del 9 luglio 2010, come modificato dall'Art.21 dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 dicembre 2010 n. 3916 ha previsto: "le spese derivanti dai commi precedenti sono ricomprese nell'ambito dei corrispettivi ed incentivi per la progettazione di cui al comma 5 dell'art. 92 del decreto legislativo n. 163 del 2006 e successive modificazioni ed integrazioni e al decreto del Presidente della Repubblica n. 554 del 1999, nonché a valere sulla contabilità speciale di cui al

comma 3, e ad esse si farà fronte nell'ambito delle risorse assegnate per la realizzazione degli interventi previsti nell'accordo di programma citato al comma 1 fino alla concorrenza della quota nazionale, anche mediante inserimento di una somma apposita, determinata dal soggetto attuatore medesimo, nei quadri economici dei progetti”;

**VISTO** che la situazione di grave criticità ancora in atto ha già arrecato consistenti pregiudizi a beni aventi rilevanza costituzionale che rischiamo di essere ulteriormente pregiudicati;

**VISTO** l'art.1 – comma 1 lettera b dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.3980 del 11 novembre 2011 che ha destinato ulteriori risorse per l'espletamento delle attività del Commissario Straordinario;

**VISTO** che a distanza di oltre un anno dalla stipulazione dell'Accordo l'attuazione degli interventi pur essendo avviati alcuni cantieri non è ancora, nel complesso, ad uno stato avanzato di realizzazione sicché risulta essenziale non procrastinare oltre l'esecuzione delle opere programmate;

**VISTA** la sussistenza di un elevato gradiente di rischio circa il verificarsi di ulteriori cedimenti, frane e smottamenti con concreto pericolo di pregiudizio anche e in primo luogo per l'incolumità e la salute delle persone;

## DECRETA

per le motivazioni di cui in premessa che si intendono di seguito integralmente riportate nonché in virtù dei poteri attribuiti con il D.P.C.M. del 10.12.2010, con l'art. 17 del decreto-legge 30 dicembre 2009, n. 195, convertito con modificazioni dalla L. 26 febbraio 2010, n. 26, con l'art. 1 comma 2 della OPCM 3886/2010 e con gli artt. 1 e 21 della OPCM 3916/2010:

### Art. 1

Si approva:

1) lo schema della **Convenzione** sottoscritto con l'**Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA)** per l'esecuzione dell'indagine finalizzata ai *“Rilievi batimetrici, prelievo e analisi granulometriche dei sedimenti marini di un tratto di mare prospiciente* in tutte le fasi relative all'attuazione degli interventi previsti all'Accordo di programma finalizzato alla programmazione ed al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Siciliana, allegato alla presente;

2) lo schema della **Convenzione** sottoscritto con l'**Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria Civile (DIC)** per l'esecuzione dell'indagine finalizzata alla *“Analisi diacronica delle tendenze evolutive del litorale del Comune di Pachino (SR) compreso tra Punta Castellazzo e Punta delle Formiche”* in tutte le fasi relative all'attuazione degli interventi previsti all'Accordo di programma finalizzato alla programmazione ed al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Siciliana, allegato alla presente;

3) lo schema del **Contratto** sottoscritto con la Soc. **DHI-ITALIA**, per lo svolgimento delle attività previste nello schema allegato avente ad oggetto l'*“acquisizione e processamento dei dati del modello d'onda Mar Mediterraneo di Met- Office per tre celle situate a largo della costa Sud-Orientale della Sicilia”* e la *“realizzazione di un modello d'onda larga del settore di Mare della*



*Sicilia sud orientale*” in tutte le fasi relative all’attuazione degli interventi previsti all’Accordo di programma finalizzato alla programmazione ed al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Siciliana, allegato alla presente;

4) lo schema del **Protocollo di Intesa** sottoscritto con il **Dipartimento di Scienza della Terra e del Mare** dell’Università degli Studi di Palermo (DISTEM), per lo svolgimento delle attività previste nello schema allegato avente ad oggetto *l’analisi di dati geologici esistenti in ambiente marino nell’offshore della Sicilia Sud – orientale per l’individuazione delle strategie ottimali finalizzate al reperimento di giacimenti sommersi di sabbie da utilizzare nel ripascimento di spiagge in arretramento*, in tutte le fasi relative all’attuazione degli interventi previsti all’Accordo di programma finalizzato alla programmazione ed al finanziamento di interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Siciliana, allegato alla presente;

### Art. 2

Si stabilisce che i relativi oneri troveranno copertura nelle somme stanziare al comma 4 dell’art. 1 dell’ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3886 del 9 luglio 2010, così come modificato dall’Art.21 dell’Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 dicembre 2010 n. 3916 nonché nella dell’ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.3980 del 11 novembre 2011 art.1 – comma 1 lettera b).;

### Art. 3

Si notifici il presente provvedimento

- 1) All’**Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA)**, in persona del legale rappresentante *pro tempore* ed all’Ufficio di ragioneria della struttura per quanto di competenza
- 2) All’**Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria Civile (DIC)**, in persona del legale rappresentante *pro tempore* ed all’Ufficio di ragioneria della struttura per quanto di competenza
- 3) Alla Soc. **DHI-ITALIA**, in persona del legale rappresentante *pro tempore* ed all’Ufficio di ragioneria della struttura per quanto di competenza
- 4) Al **Dipartimento di Scienza della Terra e del Mare** dell’Università degli Studi di Palermo (DISTEM), in persona del legale rappresentante *pro tempore* ed all’Ufficio di ragioneria della struttura per quanto di competenza.

La Struttura Commissariale è incaricata dell’esecuzione del presente provvedimento.

Il Commissario Straordinario Delegato  
Soggetto attuatore  
(Dott. Maurizio Croce)

**IL SOSTITUTO**  
Ing. *Alessandra Caffarelli*

Pag. 5 di 5

*A*