

**Determinazione dirigenziale Sett.LL.PP. n. 113 del 14.04.2010.**

**Oggetto : NUOVO PORTO COMMERCIALE.** – Analisi dei sedimenti marini derivanti dal monitoraggio prima e dopo le operazioni di dragaggio. Affidamento al Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per l’Ambiente Marino Costiero Talassografico “A.Cerruti” U.O.S. di TARANTO (decreto di Compatibilità Ambientale n.648 del 23.06.2006 del Ministero dell’Ambiente e Tutela del Territorio).

**IL DIRIGENTE SETTORE LL.PP.**

**Premesso che :**

- Il PRP è stato sottoposto alla V.I.A. da parte del Ministero dell’Ambiente e Tutela del Territorio di concerto con il Ministro per i Beni e le Attività Culturali ai sensi della normativa vigente;
- tra le prescrizioni riportate nella citata pronuncia di compatibilità ambientale n.DEC/DSA/2005/648 del 23.06.2005, si riscontra alla lettera d), la seguente : *“il proponente dovrà predisporre, prima e dopo la realizzazione dell’intervento, un sistema di monitoraggio del trasporto solido in corrispondenza della diga di sopraflutto, allo scopo di confermare le ipotesi progettuali poste nello Studio di Impatto Ambientale in merito all’assenza di significative alterazioni al riguardo”*;
- con nota del 21.11.2008 prot.n.10940/08 l’ISPRA descriveva modalità e tecniche da seguire nel piano di monitoraggio “ante operam”, necessarie per ottemperare alla prescrizione del Ministero;
- a tal fine con nota del 01.12.2009 prot.n. 67874 è stato inviato al Ministero dell’Ambiente e Tutela del Territorio, per essere esaminato, copia del “Piano di monitoraggio del trasporto solido e delle attività di dragaggio”, per la verifica di ottemperanza alla prescrizione di cui alla lettera d) del citato Decreto;
- con propria determinazione dirigenziale n.337 del 29.12.2009 veniva affidato alla Ditta CESUB s.r. l. da S.Giorgio Jonico (TA) l’esecuzione della 1<sup>a</sup> fase (ante operam) del piano di monitoraggio, con esclusione delle analisi sui sedimenti;
- occorre, pertanto, affidare ad un laboratorio autorizzato l’esecuzione delle analisi dei sedimenti prodotti nelle tre fasi di monitoraggio;
- con nota del 17.03.2010 prot.n. 16617, lo scrivente ha fatto richiesta al Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per l’Ambiente Marino Costiero Talassografico “A.Cerruti” U.O.S. di TARANTO dell’offerta economica per ciascun campione prodotto, fornendo le specifiche tecniche per le procedure di analisi da seguire e cioè TPM (Totale particulate Matter);

- con nota del 19.03.2010, pervenuta via fax ed iscritta in arrivo in data 22.03.2010 prot.n.17761 il CNR ha comunicato le procedure operative di analisi ed il costo di ogni singola analisi pari ad €. 30,00 oltre IVA come per legge;

**Ciò premesso,**

- considerato che il compenso richiesto risulta congruo rispetto alla prestazione da fornire nel suo complesso che prevede procedure operative meglio descritte nel preventivo offerta trasmesso dalla C.N.R. di Taranto e allegato al presente atto;
  - ritenuto di dover procedere, ai sensi dell'art.125 commi 8 ed 11 del D.L.vo n.163/2006 e ss.mm. e ii, all'affidamento diretto del servizio di analisi dei sedimenti rivenienti dal monitoraggio delle operazioni di dragaggio al Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per l'Ambiente Marino Costiero Talassografico "A.Cerruti" U.O.S. di TARANTO, abilitato per tali servizi e di provata esperienza nel settore, a fronte di una spesa presunta complessiva di €. 5.000,00, IVA compresa;
  - Visto il Regolamento Comunale dei Contratti e degli Appalti;
  - Visto il D.L.vo 163/06 e ss.mm. e ii.;
  - Vista la nota di richiesta di preventivo inviata il 17.03.2010 al Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per l'Ambiente Marino Costiero Talassografico "A.Cerruti" U.O.S. di TARANTO;
  - Vista la nota del C.N.R. pervenuta in data 22.03.2010;
- Accertata la competenza all'adozione del presente provvedimento, ai sensi degli artt. 107 e 192 del T.U.EE.LL. D.L.vo n.267/2000;

**D E T E R M I N A**

1. La narrativa è parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.
2. Prendere atto della nota del 17.03.2010 con cui lo scrivente ha richiesto al Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per l'Ambiente Marino Costiero Talassografico "A. Cerruti" U.O.S. di TARANTO l'offerta economica unitaria per le analisi dei sedimenti marini rivenienti dalle operazioni previste dal piano di monitoraggio predisposto dal prof. Alfonso Matarrese ante e post dragaggio e della comunicazione trasmessa dallo stesso C.N.R. in data 22.03.2010 con cui manifestava la disponibilità all'esecuzione a fronte di un compenso ad analisi di €.30,00 oltre IVA al 20%, per un totale presunto di €. 5.000,00.
3. Dare atto che l'importo complessivo presunto di €.5.000,00, IVA compresa, è stato ritenuto congruo in base alla prestazione richiesta e alle procedure operative applicate per la determinazione del TPM.

4. Affidare Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per l’Ambiente Marino Costiero Talassografico “A.Cerruti” U.O.S. di TARANTO l’esecuzione delle analisi di laboratorio dei sedimenti marini rivenienti dalle operazioni previste dal piano di monitoraggio di cui all’allegata specifica inviata dal C.N.R. il 22.03.2010.
5. La spesa è prevista e grava al Cap. 54304 del bilancio 2006.
6. Confermare Responsabile del procedimento il Dirigente Settore LL.PP. ing. Enzo Balducci.
7. Trasmettere il presente provvedimento al Responsabile del Procedimento ing. Balducci, all’Ufficio Direzione lavori di costruzione del Nuovo Porto, al C.N.R. di Taranto, al prof. Alfonso Matarrese incaricato del monitoraggio del trasporto solido, al Settore Economico Finanziario, ognuno per quanto di propria competenza.
8. Dare valore contrattuale al presente provvedimento e all’allegata specifica prestazionale.
9. La presente determinazione, comportando impegno di spesa, è trasmessa al Dirigente del Settore Economico Finanziario per il visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria ai sensi dell’art.151, comma 4° del T.U.EE.LL.
10. Dare atto che al presente provvedimento verrà data esecuzione con l’inizio della sua pubblicazione all’Albo Pretorio.