

Determinazione dirigenziale Sett. LL.PP. n. 330 del 22.11.2010.

Oggetto : Costruzione Nuovo Porto Commerciale di Molfetta. Affidamento incarico all'Università di Napoli per nolo stazione subacquea a postazione fissa (sonda multiparametrica e correntometro) per servizio di monitoraggio marino delle attività relative allo studio del trasporto solido prima, durante e dopo i lavori di dragaggio con raccolta, lettura e interpretazione dei dati raccolti e report settimanali o quindicinali e relazione finale.

IL DIRIGENTE SETTORE LL.PP.

Premesso che :

- A conclusione dell'iter tecnico-amministrativo per la V.I.A., il Ministro dell'Ambiente e Tutela del Territorio di concerto con il Ministro per i Beni e le Attività Culturali ha emanato il decreto di pronuncia di compatibilità ambientale n.DEC/DSA/2005/648 del 23.06.2005 esprimendo giudizio positivo, con prescrizioni, all'approvazione del P.R.P.;
- Tra le prescrizioni riportate nella citata pronuncia di compatibilità ambientale, si rileva quella riportata alla lettera d): *“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 prima, durante e dopo le operazioni di dragaggio, necessarie per ottemperare alla prescrizione del Ministro;
- 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”, in ottemperanza alla prescrizione di cui alla lettera d) del Decreto;
- Con nota prot. DVA-2010-0002266 del 03.02.2010 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali comunicava l'avvenuta verifica di ottemperanza;
- Per l'espletamento di dette attività di monitoraggio, sono stati conferiti gli incarichi al Prof. Alfonso Matarrese docente dell'Università di Bari in zoologia (D.D. Sett.LL.PP. n. 280 del 25.11.2008) e al prof. Giorgio Budillon, docente dell'Università di Napoli in oceanografia e fisica dell'atmosfera (D.D. Sett.LL.PP. n. 202 del 13.07.2010);
- Il Prof. Matarrese ha svolto l'attività di monitoraggio ante-operam ponendo delle trappole e raccogliendo i sedimenti che sono stati fatti analizzare dal Laboratorio del CNR di Taranto, rilevando i vari parametri;
- Questa tipologia di monitoraggio non risulta, per l'ARPA Puglia, incaricata dalla Regione Puglia di sostituire l'ISPRA nella attività di controllo e validazione dei dati della torbidità delle varie fasi di monitoraggio (ante, durante e post dragaggio) con nota n. AOO_089 0011291 del 19.08.2010 pervenuta il 31 agosto 2010 prot.n. 48596, propriamente attendibile, in quanto ritiene si debba installare una sonda multiparametrica e correntometro che misuri la torbidità, salinità, ecc., i dati in continuo;
- Attualmente sono stati avviati i lavori di completamento della diga foranea e di costruzione del nuovo porto commerciale di Molfetta e a breve si darà corso anche ai lavori di dragaggio di 1^fase (dragaggio materiale sciolto), autorizzati dalla Regione Puglia 25.06.2010 prot.AOO_89 - 0008527;

Ciò premesso,

- In forza delle dichiarazioni fatte dal rappresentante dell'ARPA Puglia nella riunione tenutasi presso la Regione Puglia in data 01 giugno 2010 da cui traspare la necessità di acquisire i dati in continuo dei valori di torbidità, temperatura, conducibilità (salinità), intensità e direzione della corrente, indispensabili per ottenere la validazione dell'ARPA PUGLIA qualora fosse stata richiesta, lo scrivente con nota del 02.07.2010 prot.n. 38831, ha richiesto al Dipartimento di Scienze per l'Ambiente dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", nella persona del Prof. Giorgio Budillon, informazioni circa l'utilizzo di una sonda multiparametrica da installare in prossimità dell'imboccatura del porto, quale stazione subacquea a postazione fissa, per raccogliere i dati di continuo per il monitoraggio marino nelle fasi ante, durante e post dragaggi;
- In data 09.09.2010 prot.n. 50168 è pervenuta dal Dipartimento di Scienze per l'Ambiente - Università "Parthenope" di Napoli la migliore offerta necessaria per il servizio di nolo della strumentazione richiesta per espletare il monitoraggio compreso il compenso per la lettura e l'interpretazione dei dati raccolti da parte del Prof. Budillon e dei tecnici esperti dell'Università Partenopea, ammontante ad €. 53.97600, IVA compresa (€. 41.976,00 per i primi tre mesi ed €.12.000,00 per eventuali due mesi successivi) escluso l'intervento degli operatori subacquei per il posizionamento delle apparecchiature, la manutenzione ordinaria ed il recupero e riposizionamento settimanale delle apparecchiature per il recupero dei dati;
- Ritenuto congruo l'importo indicato nell'offerta, con il presente atto si provvede ad affidare al Dipartimento di Scienze per l'Ambiente - Università "Parthenope" di Napoli il nolo della stazione subacquea per il monitoraggio delle attività del trasporto solido prima, durante e dopo i lavori di dragaggio, secondo quanto descritto nell'offerta allegata al presente provvedimento, compresi il compenso per la lettura e l'interpretazione dei dati raccolti e del report da fornire all'ARPA Puglia, alla Regione Puglia e al Ministero dell'Ambiente, se richiesto;

Visto il D.L.vo 267/00;

Vista la L.R. n.13/01;

Visto il Decreto n.648 del 23.06.2005 di pronuncia di compatibilità ambientale del PRP da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio;

Visto il D.L.vo n.163/06 e ss.mm. e ii.;

Visto il verbale della riunione c/o la Regione Puglia del 01 giugno 2010, della riunione presso l'ARPA Puglia del 16 luglio 2010, la nota della Regione Puglia del 19.08.2010 pervenuta il 31.08.2010 prot.n. 48596, la nota dell'ARPA Puglia del 22.09.2010 prot.n.0044775;

Accertata la competenza all'adozione del presente provvedimento ai sensi degli artt.107 e 192 del D.L.vo n.267 del 18.08.2000;

D E T E R M I N A

1 – Le premesse costituiscono parte integrante del presente atto.

2 – Affidare al Dipartimento di Scienze per l'Ambiente - Università "Parthenope" di Napoli, per le motivazioni esposte in narrativa, il nolo di una stazione subacquea a postazione fissa (sonda multiparametrica e correntometro avente le caratteristiche riportate nella nota allegata al presente atto) per servizio di monitoraggio marino delle attività relative allo studio del trasporto solido prima, durante e dopo i lavori di dragaggio, recupero dati (tre mesi + eventuali altri due mesi) lettura ed interpretazione dei dati raccolti e relazioni intermedia e finale secondo quanto descritto nell'offerta inviata, allegata al presente provvedimento a farne parte integrante;

3 - Dare atto che il compenso sarà corrisposto al Dipartimento di Scienze per l'Ambiente - Università "Parthenope" di Napoli nel modo seguente :

- €. 41.976,00 (nolo apparecchiature per tre mesi e rapporto finale)
 - 10% dopo il posizionamento della stazione subacquea; il 1° mese di attività;
 - 30% al termine del primo e secondo mese di attività;
 - 30% a conclusione del 3° mese e presentazione del rapporto finale.
- €. 6.000,00 per ogni mese successivo richiesto dall'Amministrazione Comunale all'Università.

4 – Dare atto che la spesa complessiva prevista per il servizio di cui innanzi, ivi comprese eventuali integrazioni e/o modifiche richieste dagli Enti interessati al controllo, verifica e validazione dell'attività di monitoraggio, è di €. 53.976,00 (IVA compresa) e grava al Cap. _____.

5 – Dare valore contrattuale al presente provvedimento demandando all'U.O. Appalti e Contratti la sottoscrizione per accettazione del presente atto da parte del Dipartimento di Scienze per l'Ambiente - Università "Parthenope" di Napoli, incaricato dell'espletamento del servizio di nolo di stazione subacquea (sonda multiparametrica e correntometro) per il monitoraggio marino delle attività relative allo studio del trasporto solido prima, durante e dopo i lavori di dragaggio, mediante la acquisizione di dati in continuo, nonché della lettura ed interpretazione degli stessi dati raccolti, mediante report settimanali o quindicinali a seconda della richiesta dell'ARPA Puglia e relazione finale dopo ogni step (ante, durante e dopo) delle attività di dragaggio..

6 – Trasmettere il presente provvedimento al Responsabile del Procedimento, all'U.O. Appalti e Contratti e al Settore Economico Finanziario, al Prof. Alfonso Matarrese, all'Ufficio di Direzione Lavori, al Dipartimento di Scienze per l'Ambiente - Università "Parthenope" di Napoli, per le rispettive competenze ed adempimenti.

7 – Confermare responsabile del procedimento l'ing. Enzo Balducci.

8 – La presente determinazione, comportando impegno di spesa, è trasmessa al Dirigente del Settore Economico – Finanziario per la prescritta attestazione di regolarità contabile e copertura finanziaria di cui all'art.151, comma 4° del T.U.E.LL. n.267/2000.

9 - Dare atto che al presente provvedimento verrà data esecuzione con l'inizio della sua pubblicazione all'Albo Pretorio.