

Determinazione dirigenziale Sett. LL.PP. n. 329 del 22.11.2010.

OGGETTO : NUOVO PORTO COMMERCIALE. – Monitoraggio marino ante, durante e dopo il dragaggio (decreto di Compatibilità Ambientale n.648 del 23.06.2006 del Ministero dell’Ambiente e Tutela del Territorio), realizzazione di “corpo morto” per il posizionamento della stazione subacquea costituita da sonda multiparametrica e correntometro. Affidamento alla Ditta CE.SUB s.r.l. da S.Giorgio Jonico (TA).

IL DIRIGENTE SETTORE LL.PP.

Premesso che :

- A conclusione della V.I.A. il Ministero dell’Ambiente e Tutela del Territorio di concerto con il Ministro per i Beni e le Attività Culturali ha emanato il decreto 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 “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”, in ottemperanza alla prescrizione di cui alla lettera d) del Decreto;
- Con propria determinazione dirigenziale n.337 del 29.12.2009 veniva affidata alla ditta CE. SUB s.r.l. di S.Giorgio Jonico (TA), l’ esecuzione della 1^ fase (ante operam) del piano di monitoraggio marino espletato mediante la installazione di trappole mobili per la raccolta dei sedimenti nelle varie condizioni mare-vento;
- Durante la riunione tenutasi presso la Regione Puglia il 01.06.2010, l’ARPA Puglia ha manifestato la necessità di acquisire i dati relativi alla torbidità , temperatura, conducibilità (salinità), intensità e direzione delle correnti, di continuo, mediante la installazione di sonda multiparametrica e correntometro;
- Tale richiesta è stata ribadita dall’ARPA Puglia durante la riunione tenutasi presso la sede dell’ARPA, a Bari, il 16 luglio 2010;
- Dopo la riunione del 01 luglio 2010 tenutasi presso il cantiere del Porto di Molfetta in cui l’ISPRA ha manifestato la propria indisponibilità a verificare, controllare e validare i dati desunti dal monitoraggio marino durante le varie fasi (ante, durante e post) di dragaggio, formalizzata dalla stessa ISPRA con nota n.23326 dell’08.07.2010;
- La Regione Puglia con nota prot.n. AOO_0890011291 del 19.08.2010, pervenuta il 31.08.2010 prot.n. 48596, ha assegnato all’ARPA Puglia il compito di controllare, verificare e validare i dati del monitoraggio marino;
- La stessa ARPA Puglia, con propria nota n.0044775 del 22.09.2010 ha accettato rinviando a successiva convenzione le varie attività che tra l’altro prevedono la installazione della apparecchiatura subacquea testè descritta;

Ciò premesso,

- al fine di acquisire i dati in continuo dei valori di torbidità, temperatura, conducibilità (salinità), intensità e direzione della corrente da sottoporre alla validazione dell'ARPA PUGLIA, individuata dalla Regione quale ente validatore, veniva affidata al Dipartimento di Scienze per l'Ambiente dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope", per il tramite del Prof. Giorgio Budillon, il nolo di una stazione subacquea a postazione fissa, contenente una sonda multiparametrica, per l'attività di monitoraggio marino nelle fasi ante, durante e post dragaggio, da posizionare con idoneo personale specializzato a carico dell'Ente Comune, in prossimità dell'imboccatura del porto;
 - in data 09.09.2010 è pervenuta dalla Ditta CE.SUB. s.r.l. di S.Giorgio Jonico (TA), già affidataria dell'esecuzione della 1^ fase (ante operam) del piano di monitoraggio marino, la migliore offerta necessaria per : 1) posizionamento della stazione subacquea; 2) la manutenzione ordinaria della strumentazione; 3) il recupero e riposizionamento settimanale, se necessario, e comunque mensile della stessa per lo scarico dei dati, ammontante ad €. 26.500,00, ridotti ad €.19.900,00, in virtù dell'affidamento diretto, oltre IVA per complessivi €. 23.880,00;
 - considerato che il compenso richiesto risulta congruo rispetto alla prestazione da fornire nel suo complesso che prevede, tra l'altro, personale, mezzi nautici ed attrezzature subacquee oltre alla costruzione del "corpo morto" per la installazione e la gabbia per contenere la sonda multiparametrica;
 - ritenuto di dover procedere, ai sensi dell'art.125 comma 8 del D.L.vo n.163/2006 e ss.mm. e ii, all'affidamento diretto di tali ulteriori attività legate alla installazione, manutenzione, custodia e scarico settimanale dei dati mediante immersione, alla Ditta CE.SUB s.r.l. da S.Giorgio Jonico (TA), abilitata per tali servizi, la quale si avvarrà dell'intervento di personale subacqueo specializzato e di provata esperienza nel settore, nonché di attrezzature subacquee e mezzi navali idonei a fronte di un compenso complessivo di €. 23.880,00,IVA compresa;
 - 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 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. Accettare, riducendo l'importo ad €.19.900,00 oltreIVA, la proposta contenuta nella nota del 09.09.2010 con cui la Ditta CE.SUB s.r.l. da S.Giorgio Jonico (TA) ha comunicato la disponibilità ed i costi necessari alla costruzione del "corpo morto", al posizionamento, alla custodia, alla manutenzione ed al prelievo settimanale dei dati raccolti dalla stazione subacquea contenente la sonda multiparametrica ed il correntometro necessaria per acquisire, in continuo, i valori di torbidità, temperatura, conducibilità (salinità), intensità e direzione della corrente (ante, durante e post operam) secondo quanto previsto dal piano di monitoraggio marino predisposto dal prof. Alfonso Matarrese, a fronte di un compenso di €.19.900,00 oltre IVA al 20%, per un totale di €. 23.880,00.

3. Dare atto che l'importo complessivo, IVA compresa, di €. 23.880,00 è stato ritenuto congruo in base alla prestazione richiesta da fornire nel suo complesso che prevede, per il suo espletamento, l'impiego di personale subacqueo specializzato, mezzi nautici idonei ed attrezzature subacquee oltre alla gabbia di contenimento della sonda multiparametrica;
4. Affidare alla Ditta CE.SUB s.r.l. da S.Giorgio Jonico (TA) l'esecuzione di quanto previsto per il posizionamento della stazione subacquea, degli interventi di manutenzione ordinarie ed il recupero e riposizionamento settimanale per lo scarico dei dati rilevati, se in tal senso richiesto da ARPA Puglia, secondo quanto previsto dal piano di monitoraggio marino per un importo di €.19.900,00 oltre IVA al 20%.
5. La spesa è prevista e grava al Cap. _____ del Bilancio _____.
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, all'Impresa CE.SUB s.r.l., al prof. Alfonso Matarrese incaricato del monitoraggio del trasporto solido, al prof. Giorgio Budillon dell'Università Parthenope di Napoli, al Settore Economico Finanziario, all'U.O. Appalti e Contratti, 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.