

REGIONE CAMPANIA - Giunta Regionale - Seduta del 21 ottobre 2005 - Deliberazione N. 1364 - Area Generale di Coordinamento N. 5 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - **P.O.R. Campania 2000÷2006 - Misura 1.6. Approvazione del Capitolato d'appalto con annesso disciplinare di gara per l'affidamento della realizzazione della Rete Meteorologica Regionale del Centro Funzionale del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio. Con allegati.**

PREMESSO:

- Che con decisione C (2000) 2347 del 08 agosto 2000 e s.m.i. la Commissione Europea ha approvato il Programma Operativo Regionale 2000-2006 (P.O.R.) della Regione Campania;

- Che con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1885 del 22 ottobre 2004 è stato approvato e adottato, nella versione attualmente vigente, il testo coordinato del complemento di programmazione, che prevede, fra l'altro, la realizzazione, nell'ambito dell'Asse 1 - Risorse naturali, della misura 1.6 "Interventi di previsione, prevenzione e mitigazione dei rischi naturali e antropici e di potenziamento del sistema regionale di protezione civile", finanziata dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR);

- Che con Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n. 166 del 06 febbraio 2004 è stato approvato il programma degli interventi da realizzare per l'attivazione del Complemento di programmazione della predetta Misura 1.6;

- Che nell'ambito dell'azione B del programma degli interventi approvato, predisposto dal Dirigente del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio - Responsabile della Misura 1.6, è stata prevista, fra l'altro, la realizzazione della rete meteorologica regionale a supporto delle attività di previsione meteorologica a fini di protezione civile, assicurate direttamente dal Settore Regionale di Protezione Civile in forza del disposto di cui alla Deliberazione di Giunta Regionale n. 1262 del 28 marzo 2003;

- Che, in ambito regionale, le competenze relative alla previsione meteorologica a fini di protezione civile, nonché alla programmazione, progettazione, realizzazione, manutenzione e gestione delle reti di monitoraggio meteopluvioidrometriche sono state assegnate al Settore Regionale Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio, che si avvale allo scopo del proprio Servizio 04 - "Centro Funzionale per la previsione meteorologica e il monitoraggio meteopluvioidrometrico e delle frane", istituito, ai sensi della Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n. 6940 del 21 dicembre 2001;

- Che il suddetto Settore Regionale Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio, attraverso la gestione delle reti di rilevamento meteoidrologico, assicura, altresì, il monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale dei territori regionali, funzionale alla valutazione dello scenario di rischio indotto da eventi estremi di carattere idrometeorologico e all'adozione degli interventi di pre-emergenza per la salvaguardia delle popolazioni, previsti dalle procedure di allerta per il rischio idrogeologico adottate nell'ambito delle pianificazioni di emergenza vigenti per il territorio regionale;

- Che con Deliberazione della Giunta Regionale della Campania n. 4 del 10 gennaio 2004 è stato approvato il "Progetto di ottimizzazione e razionalizzazione del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale della Regione Campania", redatto dal predetto Settore Regionale Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio, concernente la realizzazione di interventi di manutenzione straordinaria e implementazione del sistema di trasmissione dei dati in tempo reale della rete di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale, approvato e cofinanziato dal tavolo tecnico istituito presso il Dipartimento della Protezione Civile ai sensi dell'art. 2 comma 2 dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27 dicembre 2002, n. 3260, con funzione di supporto e di indirizzo per l'ottimizzazione delle strutture dei centri funzionali e per l'accelerazione della realizzazione del programma di potenziamento delle reti di cui alle L. 267/1998 e 365/2000;

- Che con Deliberazione di Giunta Regionale della Campania n. 1697 del 10 settembre 2004 è stata recepita e adottata in ambito regionale la Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004, recante "Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile", pubblicata nel Supplemento ordinario n. 39 della G.U.R.I. n. 59 dell'11 marzo 2004, che prevede l'attivazione di procedure di allerta, sulla base del continuo aggiornamento dei dati meteoidropluviometrici rilevati dalle reti osservative in tempo reale dei Centri Funzionali Regionali e del confronto, per le zone di allertamento del territorio regionale, con valori soglia adottati con medesima Deliberazione 1697/2004;

- Che con Decreto del Presidente della Giunta Regionale, n. 299 del 30 giugno 2005 il Servizio 04 - Centro funzionale del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio è stato individuato come Centro Funzionale Regionale e, pertanto, dichiarato attivo e operativo ai sensi e per gli effetti della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 e sono stati approvati e adottati i documenti relativi alla definizione del Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile e dei Ruoli e compiti delle strutture regionali di protezione civile nell'ambito delle procedure di previsione e prevenzione del rischio idrogeologico per il territorio regionale;

- Che con lo stesso Decreto n. 299/2005, l'effettiva operatività del Centro Funzionale è stata subordinata al conseguimento del riconoscimento da parte del Dipartimento della Protezione Civile della possibilità di autonoma emissione di avvisi regionali di condizioni meteo avverse, con conseguente assunzione diretta, altresì, delle attività assicurate dal COAU - Veglia Meteo nell'ambito della "Pianificazione interprovinciale di emergenza per il rischio di colate rapide di fango", adottata con Ordinanza n. 2586 del 4 novembre 2002 del Commissario di Governo per l'emergenza idrogeologica della Campania ex O.M.I. 2787/1998;

- Che, essendo stato conseguito tale riconoscimento con nota n. DPC/PRE/0043463 del 31 agosto 2005 del Capo Dipartimento della Protezione Civile, a decorrere dal 01 settembre 2005 il Centro Funzionale deve provvedere all'emissione degli avvisi regionali di condizioni meteo avverse nonché a tutte le funzioni e i compiti previsti dal citato D.P.G.R. n. 299/2005 e dai vigenti dispositivi delle pianificazioni di emergenza sul territorio regionale, adottati con Ordinanza n. 2586 del 4 novembre 2002 del Commissario di Governo per l'emergenza idrogeologica della Campania ex O.M.I. 2787/1998 per i comuni di Sarno, Siano, Bracigliano, Quindici e S. Felice a Cancellò e con Decreto dell'Assessore delegato alla protezione civile della Regione Campania n. 417 del 11 agosto 2005 per il comune di Nocera Inferiore;

- Che ai fini dello svolgimento dei compiti assegnati dalla Giunta Regionale, il Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio ha avviato una serie di attività finalizzate all'acquisizione diretta e indiretta, mediante convenzioni stipulate con enti pubblici, di dati meteorologici satellitari e da radar, modelli numerici a scala globale e locale, nonché software dedicati per la rappresentazione spaziale dei dati, stipulando, in particolare, due convenzioni, rispettivamente, in data 28 luglio 2003 con il Ministero della Difesa e in data 02 maggio 2003 con il Servizio Meteorologico Regionale dell'ARPA Emilia Romagna, per la fornitura di servizi, informazioni e prodotti di modellistica previsionale meteorologica, sia di tipo sinottico a scala globale che di tipo numerico ad area limitata;

CONSIDERATO:

- Che, al fine di garantire una più efficace ed efficiente messa in atto degli interventi di salvaguardia delle popolazioni esposte al rischio idrogeologico, nell'ambito delle funzioni trasferite alla Regione ai sensi dell'art. 108 del D. L.gs. 112/98 in materia di previsione e prevenzione dei rischi, nonché per lo svolgimento delle attività a fini di protezione civile svolte per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale e regionale per il rischio idrogeologico e idraulico, di cui alla predetta Direttiva P.C.M. 27 febbraio 2004 e per l'adozione delle procedure previste dalle vigenti pianificazioni di emergenza per il territorio regionale, è necessario procedere alla realizzazione della rete meteorologica regionale terrestre, supporto imprescindibile per la produzione dei dati e delle conoscenze necessarie per l'affinamento delle previsioni meteo e l'adozione degli avvisi meteo di condizioni avverse, di cui alla citata Deliberazione di Giunta Regionale n. 1262 del 28 marzo 2003;

- Che, per l'efficace conseguimento di tale obiettivo, sono state previste, nell'ambito del programma di attuazione della misura 1.6 del P.O.R. Campania 2000-2006, una serie di attività finalizzate al potenziamento del sistema regionale di protezione civile interconnesso alle reti di monitoraggio, da attuare mediante interventi mirati ad infittire la distribuzione spaziale dei punti di monitoraggio meteoidropluviometrico disseminati sul territorio regionale e ottimizzare, in tal modo, il processo cognitivo finalizzato alle attività di previsione meteorologica a fini di protezione civile e di controllo e sorveglianza in tempo reale dei fenomeni idrometeorologici intensi;

- Che a tal fine, il Responsabile della Misura, rilevata la necessità di conseguire gli atti tecnici necessari, ha fatto predisporre al Settore Regionale Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio, avvalendosi del proprio Servizio 04 - "Centro Funzionale per la previsione meteorologica e il monitoraggio meteopluvioidrometrico e delle frane", gli elaborati progettuali necessari per la realizzazione della rete meteorologica regionale, costituita da 16 stazioni di rilevamento a terra dei parametri meteorologici, ad integrazione della rete meteorologica nazionale esistente, previo confronto delle esigenze con il Servizio Meteorologico dell'Aeronau-

tica Militare - Ufficio Generale per la Meteorologia, al fine di aumentare la disponibilità dei dati per migliorare la previsione meteo nella regione, individuando allo scopo i siti di installazione delle stazioni meteorologiche sul territorio e acquisendo le relative intese, con enti e/o amministrazioni pubbliche, per la disponibilità dei relativi luoghi di impianto;

- Che per la realizzazione del progetto predisposto, di importo pari a complessivi Euro 964.785,50, è necessario procedere all'acquisizione delle forniture, servizi e prestazioni previste in progetto, da conseguire attraverso l'affidamento ad un soggetto esterno mediante gara d'appalto, da esperirsi sulla base del Capitolato d'appalto con annesso disciplinare per la presentazione dell'offerta tecnico-economica, Allegato 1 al presente provvedimento, predisposto dal Settore in conformità alla normativa vigente comunitaria in materia di appalti di forniture e servizi ed a cui è allegato, a farne parte integrante e sostanziale, il predetto progetto, Allegato 2 al presente provvedimento, predisposto dal Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, avvalendosi del proprio Servizio 04 - "Centro Funzionale per la previsione meteorologica e il monitoraggio meteopluvioidrometrico e delle frane", nel quale sono riportate le caratteristiche tecniche e le specifiche prestazionali costituenti requisito minimo essenziale richiesto, da offrire in sede di gara da parte dei concorrenti all'appalto;

VISTO:

- Il Capitolato d'appalto con annesso disciplinare per la presentazione dell'offerta tecnico-economica, che Allegato 1 al presente provvedimento, ne forma parte integrante e sostanziale;

- Il Progetto di "Realizzazione della Rete Meteorologica Regionale", di importo complessivo pari a Euro 964.785,50, che, Allegato 2 al presente provvedimento, ne forma parte integrante e sostanziale, costituito dai seguenti elaborati progettuali:

- Allegato A: Relazione Generale
- Allegato B1: Corografia delle stazioni meteopluviometriche in telemisura esistenti;
- Allegato B2: Corografia delle stazioni meteorologiche in progetto;
- Allegato C: Monografie dei siti di installazione delle stazioni in progetto
- Allegato D: Corografia del sistema di trasmissione dati in ponte radio esistente;
- Allegato E: Specifiche tecniche
- Allegato F: Elenco prezzi unitari
- Allegato G: Computo metrico estimativo

DATO ATTO:

- Che l'importo presuntivo massimo previsto per la realizzazione del progetto trova capienza nell'importo complessivo di Euro 1.000.000, previsto nell'ambito del Programma di attuazione della misura 1.6, approvato con la D.G.R. 166/2004 citata in narrativa, risultando pari a complessivi Euro 964.785,50, di cui Euro 755.062,00 per forniture, servizi e lavori a base d'appalto, e precisamente Euro 667.100,00 per forniture e servizi ed Euro 85.400,00 per lavori, importi entrambi soggetti a ribasso ed Euro 2.562,00 per oneri di sicurezza ex legge 626/94 non soggetti a ribasso e Euro 209.723,50 per somme a disposizione dell'amministrazione, come dal quadro economico di seguito specificato:

- Che attraverso il suddetto Progetto di "Realizzazione della rete meteorologica regionale si possono conseguire gli obiettivi riportati in narrativa, in conformità a quanto previsto dall'azione B del Programma degli interventi della Misura 1.6 del P.O.R. Campania 2000-2006, approvato con D.G.R. n. 166 del 6 febbraio 2004;

RITENUTO:

- Che per il conseguimento degli obiettivi, riportati in narrativa, di potenziamento del sistema regionale di protezione civile interconnesso alle reti di monitoraggio", dando attuazione dell'azione B del Programma degli interventi della Misura 1.6 del P.O.R. Campania 2000-2006 approvato con D.G.R. n. 166 del 6 febbraio 2004, sia necessario approvare il suddetto capitolato d'appalto con annesso disciplinare per la presentazione dell'offerta tecnico-economica progetto (Allegato 1), nonché il progetto (Allegato 2), di importo complessivo pari a Euro 964.785,50 e costituito dagli elaborati progettuali su riportati, che, allegato a far parte integrante e sostanziale del predetto capitolato, costituisce requisito minimo essenziale ai fini dell'aggiudicazione dell'appalto;

- Che all'affidamento della realizzazione del progetto predisposto si possa procedere attraverso l'indizione di una gara ad evidenza pubblica, da esperirsi con il sistema del pubblico incanto di cui all'art. 9 comma 1 lettera a) del D. Lgs. del 24 luglio 1992, n. 358 "Testo unico delle disposizioni in materia di appalti pubblici di forniture, in attuazione delle direttive 77/62/CEE, 80/767/CEE E 88/295/CEE", coordinato con le modifiche introdotte dal decreto legislativo 20 ottobre 1998 n. 402", con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, di cui all'art. 19 comma 1 lettera b dello stesso decreto, sulla base del progetto predisposto dall'Amministrazione, che costituisce requisito minimo essenziale, adottando i seguenti parametri di giudizio e relativi punteggi massimi attribuibili, indicati all'articolo 46 del Capitolato d'appalto con annesso disciplinare per la presentazione dell'offerta tecnica-economica, allegato al progetto base predisposto dall'Amministrazione;

- Che con propri atti monocratici il Dirigente del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio - Responsabile della Misura 1.6, possa provvedere agli adempimenti necessari per l'attuazione dell'intervento ed in particolare all'indizione della gara, all'approvazione del bando di gara, nonché alla designazione del Responsabile del Procedimento e del Direttore dei lavori previsti dal Capitolato Speciale d'Appalto allegato al progetto, da individuare prioritariamente fra il personale tecnico, anche dirigente, del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio;

- Di dover riconoscere, per le attività di progettazione effettuate dai tecnici del Settore Regionale Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio e per le funzioni di direzione e contabilità dei lavori e di Responsabile del Procedimento, che saranno assolte dai tecnici dello stesso Settore, un compenso, analogo a quello previsto dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 100 del 12 gennaio 2001, determinato in base alle percentuali di cui al Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 2694 del 31 dicembre 2001, il cui ammontare grava sulla voce 3) del punto B - Somme a disposizione dell'Amministrazione del quadro economico surriportato;

- Che il Settore Provveditorato ed Economato dell'A.G.C. Demanio e Patrimonio dovrà porre in essere gli atti connessi alla pubblicazione del bando di gara secondo la normativa vigente in materia;

- Di dover rinviare la nomina della Commissione di aggiudicazione della gara e la nomina della Commissione di Collaudo prevista dal Capitolato Speciale d'Appalto, allegato al Progetto, a successivi decreti del Presidente della Giunta Regionale su proposta dell'Assessore regionale alla protezione civile, mentre il Dirigente del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio provvederà all'adozione dell'impegno della spesa necessaria per l'erogazione dei compensi, a valere sulle disponibilità di cui, rispettivamente, alle voci 4) e 6) del punto B - Somme a disposizione dell'Amministrazione del quadro economico surriportato;

- Che il corrispettivo massimo presunto per la realizzazione del progetto, ammontante a Euro 964.785,50, di cui Euro 755.062,00 per forniture, servizi e lavori a base d'appalto, e precisamente Euro 667.100,00 per forniture e servizi ed Euro 85.400,00 per lavori, importi entrambi soggetti a ribasso ed Euro 2.562,00 per oneri di sicurezza ex legge 626/94 non soggetti a ribasso e Euro 209.723,50 per somme a disposizione dell'amministrazione, debba essere imputato sui fondi previsti per l'Asse 1, Misura 1.6 - Azione B del P.O.R. Campania 2000-2006;

- Che al conseguente impegno di spesa si possa provvedere con successivo atto monocratico del Dirigente del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio - Responsabile della Misura 1.6, che provvederà con lo stesso atto alla rimodulazione del quadro di spesa definitivo, determinato a seguito delle risultanze della gara d'appalto da esperire;

PROPONE e la Giunta a voto unanime in conformità

DELIBERA

Per tutto quanto esposto in narrativa e che qui si intende integralmente riportato e trascritto:

1) Di approvare il Capitolato d'appalto con annesso disciplinare per la presentazione dell'offerta tecnico-economica (Allegato 1) e il progetto (Allegato 2), costituito dagli elaborati progettuali riportati in narrativa, atti formanti tutti parte integrante e sostanziale della presente deliberazione, predisposti dal Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, avvalendosi del proprio Servizio 04 - Centro Funzionale, per l'affidamento della realizzazione della Rete Meteorologica Regionale mediante gara d'appalto per un importo complessivo pari a Euro 964.785,50, di cui Euro 755.062,00 per forniture, servizi e lavori a base d'appalto, e precisamente Euro 667.100,00 per forniture e servizi ed Euro 85.400,00 per lavori, importi entrambi soggetti a ribasso ed Euro 2.562,00 per oneri di sicurezza ex legge 626/94 non soggetti a ribasso e Euro 209.723,50 per somme a disposizione dell'amministrazione, come da quadro economico già riportato in narrativa, che pure si ap-

prova;

2) Di stabilire che l'affidamento della realizzazione del progetto sia effettuato mediante gara ad evidenza pubblica, da esperirsi attraverso il sistema del pubblico incanto di cui all'art. 9 comma 1 lettera a) del D. Lgs. del 24 luglio 1992, n. 358 "Testo unico delle disposizioni in materia di appalti pubblici di forniture, in attuazione delle direttive 77/62/CEE, 80/767/CEE E 88/295/CEE", coordinato con le modifiche introdotte dal decreto legislativo 20 ottobre 1998 n. 402", con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, di cui all'art. 19 comma 1 lettera b dello stesso D. Lgs., sulla base del progetto approvato, di cui al precedente punto 1), che costituisce requisito minimo essenziale richiesto ai concorrenti, da offrire in sede di gara, adottando i parametri di giudizio e relativi punteggi massimi attribuibili, riportati all'art. 46 del capitolato d'appalto di cui al precedente punto 1;

3) Che il Dirigente del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio - Responsabile della Misura 1.6, provvede, con propri atti monocratici a tutti gli adempimenti necessari per l'attuazione del progetto e in particolare, all'indizione della gara, all'approvazione del bando di gara e all'espletamento di tutti gli atti connessi all'esperimento della gara e ai successivi adempimenti consequenziali, nonché alla nomina del Responsabile del Procedimento e del Direttore dei lavori previsti dal Capitolato Speciale d'Appalto allegato al progetto, da individuare prioritariamente fra il personale tecnico, anche dirigente, del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio.

4) Di riconoscere, per le attività di progettazione effettuate dai tecnici del Settore Regionale Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio e per le funzioni di direzione e contabilità dei lavori e di Responsabile del Procedimento, che saranno assolte dai tecnici dello stesso Settore, un compenso nella misura indicata in narrativa.

5) Che il Settore Provveditorato ed Economato dell'A.G.C. Demanio e Patrimonio provvede all'adozione degli atti necessari per la pubblicazione del bando di gara secondo la normativa vigente in materia.

6) Di rinviare la nomina della Commissione di aggiudicazione della gara e la nomina della Commissione di Collaudo prevista dal Capitolato Speciale d'Appalto, allegato al Progetto, a successivi decreti del Presidente della Giunta Regionale su proposta dell'Assessore regionale delegato alla protezione civile, mentre il Dirigente del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio provvederà all'adozione dell'impegno della spesa necessario per l'erogazione dei compensi, ai componenti.

7) Di imputare la spesa necessaria per il corrispettivo massimo presunto per la realizzazione del progetto, ammontante a complessivi Euro 964.785,50, sui fondi previsti per l'Asse 1, Misura 1.6 - Azione B del P.O.R. Campania 2000-2006.

8) Che all'adozione del conseguente impegno di spesa, alla liquidazione e al pagamento delle somme provvede con propri atti monocratici il Dirigente del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio - Responsabile della Misura 1.6, che, con proprio atto monocratico, provvederà anche alla rimodulazione del quadro di spesa definitivo, determinato a seguito delle risultanze della gara d'appalto da esperire.

9) Di trasmettere il presente provvedimento, per gli adempimenti di rispettiva competenza, all'A.G.C. Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale, all'Assessore alla Protezione Civile, al Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, all'Autorità di Gestione del P.O.R. Campania, all'Autorità di Pagamento FESR, al Settore Gestione delle Entrate e della Spesa di Bilancio, al Responsabile dell'Asse 1 "Risorse naturali" del P.O.R. Campania, all'Unità Operativa per l'Informazione, la Pubblicità e il Sistema Informativo del P.O.R. Campania, al Settore Provveditorato ed Economato e al Settore Stampa, Informazione, Documentazione e Bollettino Ufficiale.

Il Segretario
Brancati

Il Presidente
Bassolino