



Determinazione dirigenziale



n°671/DS

del 13/12/2007

pagina n. 0

O G G E T T O

Affidamento dell'incarico professionale inerente lo studio di fattibilità, la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del riassetto idraulico della Reglia dei Mulini, per la riduzione del rischio idraulico di Camucia, al R.T. professionisti: Ingg. Benini, Buccelletti, Caroli. Approvazione schema di contratto e relativo impegno di spesa.

Funzionario proponente: Ingg. Leandro Radicchi

Parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica ai sensi
dell'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18/08/2000 n. 267.

Il Responsabile dell'Ufficio
Ingg. Leandro Radicchi

Data,

Visto del Ragioniere Capo in ordine alla regolarità contabile attestante la copertura finanziaria nel bilancio provinciale, ai sensi dell'art. 151, comma 4 del D. Lgs. 18/08/2000 n. 267, della spesa approvata con il presente atto.

Importo Euro _____ Capitolo _____

Impegno in formazione n. _____

Il Ragioniere Capo

Data,

Parere favorevole, ai sensi del decreto del Presidente della Provincia n. 171 del
21.05.1997

Il Segretario Generale

Data,



Determinazione dirigenziale



n°671/DS

del 13/12/2007

pagina n. 1

Prot. N 9290/52-02-04-49

Arezzo, 21/01/2008

O G G E T T O

Affidamento dell'incarico professionale inerente lo studio di fattibilità, la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del riassetto idraulico della Reglia dei Mulini, per la riduzione del rischio idraulico di Camucia, al R.T. professionisti: Ingg. Benini, Buccelletti, Caroli. Approvazione schema di contratto e relativo impegno di spesa.

Allegati: SI

Immed. Eseg.: SI

Uffici Interessati: DS/FE/SC/AG (Albo Professionisti)

Assessore competente: Angelo Maria Cardone



Determinazione dirigenziale



n° 671/DS

del 13/12/2007

pagina n. 2

IL DIRIGENTE

RICHIAMATA la Deliberazione della Giunta Provinciale n. 184 del 16/03/2006 “Approvazione protocollo di intesa tra Provincia e Comune di Cortona per lo studio di fattibilità su alcune ipotesi di modifica del deflusso delle acque della Reglia dei Mulini e degli Sciacquatoi nel centro dell’abitato di Camucia”;

VISTO il Protocollo d’Intesa tra Provincia di Arezzo e Comune di Cortona sottoscritto il 04/04/2006 – reg. n. 6896/175 – dal quale risulta che alla Provincia di Arezzo spetta lo studio di fattibilità, la progettazione ed il coordinamento dell’intervento;

ACCERTATA l’esigenza di affidare ad un soggetto esterno l’incarico professionale per lo studio di fattibilità, la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del riassetto idraulico della Reglia dei Mulini, per la riduzione del rischio idraulico di Camucia, per carenza in organico di personale tecnico e per rispettare i tempi della programmazione dei lavori;

DATO ATTO che alla luce della D.G.P. n. 166 del 17/03/2003 recante “Determinazioni in materia di affidamento incarichi professionali inerenti alle opere pubbliche”, i Dirigenti responsabili di Area e di Servizio possono affidare, per ciascun professionista singolo o per ciascun studio associato, massimo un incarico annuo;

RICHIAMATA la Determinazione Dirigenziale n. 346/DS del 16/06/2006 “Affidamento di incarico professionale per lo studio di fattibilità, la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del riassetto idraulico della **Reglia dei Mulini**, per la riduzione del rischio idraulico di Camucia. **Approvazione bozza dell’avviso**”;

RICHIAMATA la Determinazione Dirigenziale n. 374/DS del 27/06/2006 “Affidamento di incarico professionale per la progettazione definitiva ed esecutiva del riassetto idraulico del **Torrente Frassina** e della sistemazione idraulica delle acque basse del reticolo minore in località Ca’ di Cio, Comune di Arezzo. **Approvazione bozza dell’avviso**”;

RICHIAMATA la Determinazione Dirigenziale n. 436/DS del 25/07/2006 “Affidamento di incarico professionale per lo studio di fattibilità, la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del riassetto idraulico della **Reglia dei Mulini**, per la riduzione del rischio idraulico di Camucia. **Nomina commissione esaminatrice**”;

RICHIAMATA la Determinazione Dirigenziale n. 437/DS del 25/07/2006 “Affidamento di incarico professionale per la progettazione definitiva ed esecutiva del riassetto idraulico del **Torrente Frassina** e della sistemazione idraulica delle acque basse del reticolo minore in località Ca’ di Cio, Comune di Arezzo. **Nomina commissione esaminatrice**”;

RICHIAMATA la Determinazione Dirigenziale n. 15/DS del 12/01/2007 inerente l’approvazione dei verbali di gara dell’incarico in oggetto e di quello per la “Progettazione definitiva ed esecutiva del riassetto idraulico del Torrente Frassina e della sistemazione idraulica delle acque basse del reticolo minore in località Ca’ di Cio in Comune di Arezzo”, dalla quale risulta che il raggruppamento temporaneo professionisti Ingg. Benini, Buccelletti e Caroli, è primo classificato in entrambe le selezioni e pertanto, ai sensi della D.G.P. n. 166 del 17/03/2003, dovrà optare per uno dei due incarichi;

VISTA la lettera del 23/01/2007 – ns prot. n. 5149 – con la quale gli Ingg. Benini, Buccelletti



Determinazione dirigenziale



n° 671/DS

del 13/12/2007

pagina n. 3

e Caroli optano per l'accettazione dell'incarico per lo studio di fattibilità, la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del riassetto idraulico della **Reglia dei Mulini**, per la riduzione del rischio idraulico di Camucia;

VISTO lo schema di contratto - allegata alla presente come parte integrante e sostanziale - per l'affidamento dell'incarico professionale inerente lo studio di fattibilità, la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del riassetto idraulico della Reglia dei Mulini, per la riduzione del rischio idraulico di Camucia al raggruppamento temporaneo professionisti: Ing. Marco Benini, Ing. Giancarlo Caroli, Ing. Francesco Buccelletti, per un corrispettivo totale di € 70.857,59, di cui € 57.890,19 per onorario, € 1.157,80 INARCASSA 2%, € 11.809,60 I.V.A. 20%;

VISTO l'art. n. 183 comma 9 del D.Lgs. 267 del 18/08/2000;

VISTA la delibera C.P. n. 145 del 21/12/2006 "Approvazione del bilancio di previsione 2007, del piano triennale 2007-2009 e allegati", esecutiva ai sensi di legge;

VISTA la delibera G.P. n. 1 del 08/01/2007 "Approvazione del Piano Esecutivo di Gestione 2007 e 2007-2009", esecutiva ai sensi di legge;

ESPRESSO il proprio parere favorevole, in ordine alla regolarità tecnica, ai sensi dell'articolo 49, comma 1 del D. Lgs. 18/08/2000 n. 267;

DATO ATTO che il Ragioniere capo ha apposto il visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria nel bilancio provinciale, ai sensi dell'art. 151, comma 4, del D. Lgs. 18/08/2000 n. 267, della spesa approvata con il presente atto;

VISTO il parere favorevole del Segretario Generale ai sensi del Decreto del Presidente della Provincia n. 171 del 21/05/1997;

DETERMINA

DI APPROVARE lo schema di contratto per l'affidamento dell'incarico professionale inerente lo studio di fattibilità, la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del riassetto idraulico della Reglia dei Mulini, per la riduzione del rischio idraulico di Camucia, al R.T. professionisti: Ingg. Benini, Buccelletti, Caroli;

DI AFFIDARE l'incarico al Raggruppamento Temporaneo Professionisti: Ing. Marco Benini, Ing. Giancarlo Caroli, Ing. Francesco Buccelletti, ai patti alle condizioni indicati nello schema di contratto per un corrispettivo complessivo **€ 70.857,59**, di cui € 57.890,19 per onorario, € 1.157,80 INARCASSA 2%, € 11.809,60 I.V.A. 20%;

DI IMPEGNARE la somma di **€ 70.857,59** al **capitolo n. 3586** "Incarichi professionali esterni con canoni demanio idrico - E. cap. 524", **impegno n. 4558/07**;

DI DARE ATTO che la liquidazione dei compensi avverrà ai sensi dell'art. 40 del Regolamento di contabilità dietro presentazione di idonea documentazione contabile;

DI DARE ATTO che il Responsabile del presente procedimento amministrativo è l'Ing. Leandro Radicchi.



Determinazione dirigenziale



n°671/DS

del 13/12/2007

pagina n. 4

Stante l'urgenza la presente determinazione viene dichiarata, immediatamente eseguibile.

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
(Ing. Leandro Radicchi)