



DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE

del 7.04.081013 N. 1013

SERVIZIO S.A.T.U.

Oggetto: Opere di bonifica idrogeologica APL 3montemarino

Affidamento dell'incarico per il collaudo tecnico-amministrativo in corso d'opera e finale all' Ing. Vincenzo Moretti

Servizio Ragioneria

Visto, si attesta che non occorre impegno di spesa.

.....
.....
.....
.....

Ancona

Il Responsabile Servizio Finanziario

Destinatari :

- **Assessore di riferimento**
- **Direttore Area**
- **Segreteria (originale)**
- **Ragioneria**
- **Servizio Verde, Edifici Pubblici, Cimiteri**
- **Servizio Pianificazione Attuativa**
- **Servizio Infrastrutture Viarie**
- **Ing. Vincenzo Moretti**
- **Servizio SATU (ing. Giampieri)**

Ancona, 15/02/2008

**Il Dirigente del Servizio
Arch. Giacomo Circelli**

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Dott. Arch. Giacomo Circelli

PREMESSO che:

con delibera consiliare n.63 del 17.05.04 è stato approvato il PPE APL3 Montemarino e con delibera consiliare n.64 del 17.05.04 è stato approvato il PEEP APL3 Montemarino;

con atto unilaterale d'obbligo registrato ad Ancona il 26.07.2007 al n° 7778, serie 1T notaio Guido Bucci, il consorzio di urbanizzazione APL3 si è obbligato nei confronti del Comune alla realizzazione della bonifica idrogeologica dell'intera APL3 di Montemarino;

con delibera di Giunta n° 178 del 16 aprile 2007 è stato approvato il progetto esecutivo delle Opere di Urbanizzazione di bonifica idrogeologica comprensivo del progetto di monitoraggio – consorzio di urbanizzazione APL3 -, per un'autorizzazione di spesa di €. 1.000.000,00 (IVA esclusa);

con delibera di Giunta n° 531 del 09/10/ 2007 è stato approvato il progetto di variante delle Opere di bonifica che non modifica il quadro economico;

è stato rilasciato il permesso di costruzione n 215 del 2007

i lavori delle opere di urbanizzazione sono iniziati e pertanto è necessario nominare un collaudatore in corso d'opera e finale.

CONSIDERATO che:

ai sensi dell'art. 188 comma 3 del Regolamento di attuazione della ex Legge n° 109/94, è prevista la nomina del collaudatore da parte delle stazioni appaltanti all'interno delle proprie strutture;

è stata effettuata una ricerca di collaudatore interno all'Amministrazione, tramite posta elettronica;

a seguito della ricerca di cui sopra si è reso disponibile ad effettuare il collaudo il solo ing. Vincenzo Moretti;

l'ing. Vincenzo Moretti è regolarmente iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ancona al n°1486 dal 28/01/93;

il compenso spettante al tecnico incaricato per il collaudo tecnico amministrativo, valutato in base alle tariffe professionali Ingg. e Arch.tti vigenti di cui alla Legge n° 143 del 02/03/1949, alle maggiorazioni introdotte dal D.M. n° 17321 del 18/09/1967, all'art. 210 del D.P.R. 554/99 ed alla Circolare dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona n° 8 del 19/11/2003, ammonta a presunti €. 4.883,80, come da schema di parcella allegato;

il suddetto onere sarà posto a carico dei soggetti attuatori delle OO.UU., in relazione a quanto previsto al nono capoverso dell'allegato A dell'atto unilaterale d'obbligo sopra menzionato ;

il compenso al collaudatore sarà liquidato in un'unica soluzione ad incarico espletato, entro 30 (trenta) giorni dal deposito degli atti di collaudo a presentazione della fattura, dalla seguente ditta: Consorzio di urbanizzazione APL3, via Varano 334/A Ancona;

il compenso al collaudatore, detratti gli oneri fiscali a carico dell'ente, verrà erogato con lo stipendio mensile;

RITENUTO che:

il professionista incaricato dovrà svolgere l'incarico nei tempi, modi e condizioni stabilite dalla normativa vigente in materia di collaudi e in osservanza alle disposizioni contenute nel Capitolato Speciale di Appalto dei lavori in oggetto nonché secondo quanto richiesto dalla Direzione dei lavori.

VISTO:

La Legge 109/94 e successive modificazioni ed integrazioni;

Il Regolamento sui lavori pubblici approvato con D.P.R. 554/99 e successive modificazioni ed integrazioni ;

Il Capitolato generale di appalto approvato con D.M. 415 del 2000 e successive modificazioni ed integrazioni;

DETERMINA

- I. Di affidare l'incarico per il collaudo tecnico – amministrativo in corso d'opera e finale delle opere di urbanizzazione “bonifica idrogeologica” prevista dal Piano Particolareggiato e dal PEEP APL3 Montemarino all'ingegnere Vincenzo Moretti, Funzionario tecnico dell'Area LL.PP. del Comune di Ancona;
- II. Di dare atto che l'incarico si espletterà da parte del collaudatore, con la produzione di elaborati e l'esecuzione degli adempimenti di seguito elencati:
 - 1) esame, verifiche e quanto necessario ad accertare la rispondenza tecnica delle opere e forniture eseguite alle prescrizioni di progetto e di contratto;
 - 2) riscontri di misure ed applicazione prezzi;
 - 3) esame di eventuali riserve e relativo parere;
 - 4) rilascio certificato di collaudo.
- III. Di dare atto che il collaudatore verrà compensato con l'importo lordo ai sensi nono capoverso dell'allegato A dell'atto unilaterale d'obbligo registrato ad Ancona il 26.07.2007 al n° 7778, serie 1T notaio Guido Bucci, che verrà introitato al cap. 92000 delle entrate avente per oggetto “RECUPERO FONDI ANTICIPATI PER GESTIONE VARIE CONTO TERZI”;
- IV. Di assumere l'impegno di spesa di complessivi € 6.461,26 , di cui € 4.883,80 per competenze al collaudatore, € 1.162,34 per contributi a carico dell'Ente (23,80%) ed € 415,12 (8,50%) per I.R.A.P., al cap.3550000 avente per oggetto “ANTICIPAZIONE E RIMBORSI PER GESTIONE CAP. 92000 ENTRATA”;
- V. Di dare esecuzione al procedimento con la presente disposto assumendone, a norma dell'art. 5 della Legge 241/90 e dell'art. 7 della L. 109/94 e successive modificazioni ed integrazioni, direttamente la responsabilità.

DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO CONSERVATA AGLI ATTI DELL'UFFICIO:

- Schema di parcella Ing Vincenzo Moretti;
- Copia dell'atto unilaterale d'obbligo registrato ad Ancona il 26.07.2007 al n° 7778, serie 1T notaio Guido Bucci

Ancona, 15/02/2008

**IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
DOTT. ARCH. GIACOMO CIRCELLI**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ESTENSORE DEL PRESENTE ATTO
ING. ORNELLA GIAMPIERI**