



COMUNICATO AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 122 DEL
D.LGS. 12/4/2006 N. 163.

**Affidamento incarico relativo alla progettazione definitiva ed esecutiva del
costruendo edificio per complessivi n. 30 alloggi in Collesalveti, PEEP
Vicarello, Lotto 5B.**

- A seguito di procedura negoziata, con decisione n. 149/Supporto Organi e Direzione del 19/9/2007, l'incarico di cui all'oggetto è stato affidato all' ING. FRANCESCO SAMBO di LIVORNO, risultato il professionista che ha richiesto l'importo complessivo più basso, pari ad € 68.835,42 (Euro sessantottomilaottocentotrentacinque/42) calcolato come somma tra:
 - a) importo derivante dall'applicazione dell'offerta ribasso del 2,86% sull'importo dell'onorario posto a base di gara pari ad € 70.862,08 (oltre IVA);
 - b) compenso richiesto per rimborso spese, calcolato in percentuale su a), pari allo 0,00%;
- Alla gara sono stati invitati i seguenti Professionisti, facenti parte dell' Albo fornitori di prestazioni professionali e/o consulenze della Società:
 - 1) ARCH. PAOLA VOLPI – LIVORNO; 2) ING. UMBERTO VACCA – LIVORNO; 3) ING. FRANCESCO SAMBO – LIVORNO; 4) ING. PAOLO BERTI – LIVORNO; 5) ING. MAURIZIO VERZONI – LIVORNO;
- Tutti i Professionisti invitati hanno presentato offerta nei tempi e nei modi indicati nella lettera di invito. Non è stato ammesso il Professionista indicato al numero 5). L'aggiudicazione è avvenuta con il criterio dell'affidamento al professionista che ha richiesto l'importo più basso, calcolato come sopra indicato.
- I tempi di esecuzione sono stabiliti, per la consegna del progetto definitivo, in giorni 60, decorrenti dalla data di sottoscrizione dell'atto di aggiudicazione definitiva, e per la consegna del progetto esecutivo in giorni 45, decorrenti dalla data di ricevimento della formale comunicazione - inviata da CASALP al professionista- dell'avvenuta acquisizione del titolo abilitativo ai fini della decorrenza dei termini per l'esecuzione del progetto esecutivo.

Livorno, 10 Ottobre 2007

LA PRESIDENTE
(D.ssa Anna Maria Biricotti)