

DICHIARAZIONE x APES

Il sottoscritto Fabio Fantozzi, selezionato per far parte della commissione giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche ed economiche relativamente alla gara avente ad oggetto i lavori di costruzione di 33 alloggi in Pisa Loc. S. Ermete,

dichiara, ai sensi del DPR 445/2000, quanto segue

- il numero iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Pisa è: 858
- il rispetto degli obblighi formativi di cui all'art. 7 del d.P.R. 7 agosto 2012, n. 137;
- l'assenza di sanzioni disciplinari della censura o più gravi comminate dall'Ordine di appartenenza nell'ultimo triennio;
- la regolarità degli obblighi previdenziali;
- di essere in possesso dei requisiti di moralità indicati al punto 3 della Linea Guida Anac n. 5 recante "Criteri di scelta dei commissari di gara e di iscrizione degli esperti nell'Albo nazionale obbligatorio dei componenti delle commissioni giudicatrici.
- di non trovarsi nelle cause di incompatibilità ovvero:
 - a) non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale per l'affidamento in esame e di non trovarsi in alcuna delle situazioni di conflitto di interesse di cui all'articolo 7 del decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62.
 - b) non aver ricoperto cariche di pubblico amministratore (componente di organo amministrativo, incarichi amministrativi di vertice), nel biennio antecedente all'indizione della procedura di aggiudicazione, per l'amministrazione che ha indetto la gara.

Dichiara inoltre, in quanto dipendente pubblico, di avere regolarmente richiesto l'autorizzazione di cui all'articolo 53, comma 7, del d.lgs. 165/2001 della propria amministrazione.

In Fede

(Prof. Fabio Fantozzi)



PS Allega alla presente un breve Curriculum Vitae

CURRICULUM VITAE

Professore di Fisica Tecnica Ambientale e Impianti termotecnici in Edilizia, S.S.D. ING-IND/11 presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del territorio e delle Costruzioni (DESTeC) dell'Università di Pisa.

Ha svolto in passato attività di ricerca essenzialmente sui seguenti argomenti:

- a) Termofluidodinamica di sistemi di trasferimento di energia e di massa senza organi in movimento (tubi di calore, termosifoni bifase) sia per raffreddamento di componenti elettronici che per applicazioni geotermiche;
- b) Analisi di problemi di comfort termoigrometrico e di inquinamento ambientale di spazi museali al fine di garantire una corretta conservazione dei manufatti di interesse storico ed artistico;
- c) Aspetti impiantistici ed energetici legati ad alcuni particolari sistemi di coltivazione (collaborazione a carattere sperimentale con la Facoltà di Agraria di Pisa);
- d) Analisi teorico – sperimentale di apparecchiature funzionanti in controgravità che utilizzino l'energia solare per scopi impiantistici o relativi al raffreddamento di componenti elettronici (in collaborazione con il Moscow Power Engineering Institute di Mosca – Russia);

Da una ventina d'anni ha spostato la sua attività di ricerca esclusivamente al settore civile, interessandosi di argomenti come:

- e) Prestazioni energetiche e acustiche degli edifici: isolamento termico dell'involucro, studio di pareti multistrato e ventilate, interazione edificio-impianti;
- f) Certificazione energetica degli edifici: procedure di diagnosi e certificazione energetica di edifici residenziali sperimentali e di edifici non residenziali, progetto di edifici a bassissimi consumi e case passive;
- g) sostenibilità ambientale.