



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo dal titolo: "Caratteri e recupero dell'edilizia moderna nel Piano Particolareggiato del Centro storico di Iglesias. Attività di implementazione e definizione operativa":

\* FASE 1 – Relazione metodologica entro 30 giorni

\* FASE 2 – Studi e indagini sui caratteri ed il recupero dell'edilizia moderna, con riferimento ai nuclei minerari di Nebida e Masua, ed a edifici confrontabili in contesti regionali.

\* FASE 3 - Analisi delle osservazioni pervenute dopo l'adozione dello Strumento Urbanistico Attuativo, e elaborazione delle relative modifiche normative e cartografiche

\* FASE 4 – Relazione finale

### **Il Direttore**

Vista la richiesta del Prof. Antonello Sanna;  
Visto l'Avviso pubblico di selezione n° 60/2018 del 23/11/2018;  
Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice;

### **DISPONE**

**Art.1** – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

"Caratteri e recupero dell'edilizia moderna nel Piano Particolareggiato del Centro storico di Iglesias. Attività di implementazione e definizione operativa":

\* FASE 1 – Relazione metodologica entro 30 giorni

\* FASE 2 – Studi e indagini sui caratteri ed il recupero dell'edilizia moderna, con riferimento ai nuclei minerari di Nebida e Masua, ed a edifici confrontabili in contesti regionali.

\* FASE 3 - Analisi delle osservazioni pervenute dopo l'adozione dello Strumento Urbanistico Attuativo, e elaborazione delle relative modifiche normative e cartografiche

\* FASE 4 – Relazione finale

**Art.2** – E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

1. Cuboni Fausto                      punti                      99

**Art.3** – Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento dell'incarico di prestazione professionale di cui alla presente selezione a:

Cuboni Fausto

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e verrà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ing. Giorgio Massacci