



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:  
"Realizzazione di un generatore elettrico basato sulla conversione termoacustica del calore a bassa entalpia in onda acustica ad alta intensità. Nello specifico, l'attività consisterà nella modellazione per la simulazione, in ambiente DeltaEC, del convertitore Termoacustico ad onde viaggianti e nella successiva produzione di elaborati grafici progettuali per la realizzazione del convertitore secondo l'output del modello di simulazione."

### Il Direttore

**Vista** la richiesta del dott. Roberto Baccoli;  
**Visto** l'Avviso pubblico di selezione n° 10/2022 del 04/03/2022;  
**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:

"Realizzazione di un generatore elettrico basato sulla conversione termoacustica del calore a bassa entalpia in onda acustica ad alta intensità. Nello specifico, l'attività consisterà nella modellazione per la simulazione, in ambiente DeltaEC, del convertitore Termoacustico ad onde viaggianti e nella successiva produzione di elaborati grafici progettuali per la realizzazione del convertitore secondo l'output del modello di simulazione."

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

Antonio Fenu                      punti 80

**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:

Antonio Fenu

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  
(Sottoscritto con firma digitale)