



Decreto

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

numero: 156 - DII

data: 06.09.2018

oggetto: **Determinazione a contrarre - Procedura negoziata – Acquisto di un Sistema Servoidraulico per prove di fatica biassiali – CUP E66C18000330001
CIG 7615791D89**

IL DIRETTORE

Vista la richiesta presentata dal prof. Matteo Benedetti, professore Associato del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Trento volta all'acquisto **di un Sistema Servoidraulico per prove di fatica biassiali;**

Considerato che il progetto "Dipartimenti di Eccellenza 2017" del DII prevede la realizzazione del progetto "Sistemi mecatronici flessibili e/o indossabili basati su materiali multifunzionali" sottoarticolato nei seguenti livelli: Livello 1: sensori flessibili conformabili, Livello 2: sistema esoscheletrico, Livello 3: tool di servizio per velocizzare l'apprendimento all'uso del sistema e che nell'ambito dei livelli 1 e 2 è richiesta la generazione di dati sperimentali sulla risposta meccanica dei sistemi flessibili oggetto di studio in condizioni di carico complesse (biassiali o triassiali) ed è quindi previsto l'acquisto di "Macchina di prova servoidraulica biassiale (trazione e torsione) con camera climatica per prove in temperatura e in ambiente aggressivo di nuovi materiali (ad es., ottenuti per additive manufacturing)" ;

Preso atto che non risultano attive convenzioni CONSIP e APAC per la fornitura in oggetto;

Preso atto che non risultano attivi Bandi MEPAT e MEPA per la fornitura in oggetto;

Considerato che per la fornitura in oggetto è stato stimato un importo complessivo pari a € 205.000,00 (oltre oneri I.V.A.);

Accertato che non è economicamente conveniente la suddivisione in lotti;

Considerando pertanto opportuno procedere all'affidamento della fornitura mediante confronto concorrenziale tra operatori economici specializzati nel settore;

Ritenuto, per la tipologia della fornitura in oggetto del contratto, avvalersi del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

Vista la L.P. 2 di data 9 marzo 2016;

Vista la L.P. 23 di data 19 luglio 1990;

Visto lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.167 del 23 aprile 2012;

Visto il bilancio di previsione in corso;

Visto il Regolamento di Ateneo per la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 159 del 22.02.2016;

Tutto ciò premesso,



DECRETA

- di avviare la procedura concorrenziale per l'affidamento della fornitura in oggetto procedendo con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa con le modalità previste nella richiesta di offerta;
- di procedere all'individuazione degli operatori economici specializzati nel settore da individuare mediante pubblicazione di un avviso di indagine di mercato sul portale di Ateneo e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- di dare atto che al Direttore del Dipartimento compete la gestione della procedura di gara fino alla conclusione delle attività propedeutiche alla stipula del contratto e la redazione della parte giuridica e procedimentale dei documenti di gara;
- che l'importo complessivo che sarà determinato in sede di aggiudicazione della fornitura sia imputato al fondo 10300095, fondo Investimenti Dipartimenti di Eccellenza DII che presenta la necessaria disponibilità.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

prof. Dario Petri

