



Centrale Acquisti

Decreto n. 68237 (818)

Del 08/05/2017

Il Direttore Generale,

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recante “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull’aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d’appalto degli enti erogatori nei settori dell’acqua, dell’energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” (G.U. n. 91 del 19 aprile 2016);

VISTO il D. Lgs n. 165/2001 e s.m. (Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche);

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento per l’attività contrattuale dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia del 17/01/2017 con la quale si autorizza la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63 comma 2 lett. b punto 2 del D.lgs n. 50/2016 per l’acquisizione di uno strumento denominato: *phase noise analyzer* in grado di misurare la purezza spettrale in termini di rumore di fase di un qualsiasi oscillatore sinusoidale con frequenze nel range di 10 MHz-5 GHz, per un importo base di € 45.000,00+IVA che graverà sui fondi “ERC Fallani – TOPSIM” e con responsabile scientifico il prof. Leonardo Fallani;

VISTA la relazione tecnica del prof. Leonardo Fallani da cui “*..emerge chiaramente che l’unico strumento in grado di soddisfare in toto i parametri iniziali imposti è il modello FSWP prodotto dalla Rohde & Schwarz ..*”, pertanto si rende necessario ricorrere all’ipotesi di acquisizione da un unico fornitore ai sensi dell’art. 63 comma 2 lett. b) del D.lgs n. 50/2016;

PRESO ATTO dalla sopracitata delibera che la copertura finanziaria della spesa graverà sui fondi ERC Fallani – TOPSIM, CUP: B92F16000550006 CIG: 70182055FA;

VISTO in particolare l’art. 63 del D.lgs n. 50/2016 che al comma 2 lett. b) prevede che nel caso di appalti pubblici di lavori, forniture e servizi, la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata nel caso in cui la concorrenza è assente per motivi tecnici;

RITENUTA la propria esclusiva competenza sulla approvazione degli atti della presente procedura ai sensi dell’art. 3 c. 4 lett. d) punto 1) del D. R. rep. 1297 prot. 98990 del 10/12/2014 recante “Regolamento dell’attività contrattuale dell’Università degli Studi di Firenze”;

tutto ciò premesso e richiamato



DECRETA

- a) l'indizione di una procedura negoziata senza previa indizione di un bando di gara ex art. 63 comma 2 lett. b) del D. lgs n. 50/2016 per l'acquisizione dello strumento *phase noise analyzer* in grado di misurare la purezza spettrale in termini di rumore di fase di un qualsiasi oscillatore sinusoidale con frequenze nel range di 10 MHz-5 GHz, per un importo base di € 45.000,00+IVA dall'impresa Rohde & Schwarz Italia Spa, Via Tiburtina 1095- 00156 Roma;
- b) di aggiudicare tramite criterio del prezzo più basso ex art. 95 comma 4 del D. lgs n. 50/2016;
- c) che l'impegno di spesa graverà sui fondi "ERC Fallani – TOPSIM", CUP: B92F16000550006 CIG: 70182055FA;
- d) il responsabile del procedimento è il Prof. Leonardo Fallani;
- e) il presente decreto è soggetto a pubblicazione sull'albo ufficiale di Ateneo.

Firenze lì

f.to Il Direttore Generale
Dottoressa Beatrice Sassi

Il presente decreto è sottoposto a pubblicazione sull'Albo Ufficiale d'Ateneo.