



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIREZIONE GENERALE

Centrale Acquisti

Decreto n. 163465 (1837)
del 21 novembre 2016

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”;

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 dell’Attività Contrattuale di Ateneo;

VISTO le delibere del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Industriale prot. 0100447 del 12/07/2016 e prot. 133984 del 30/09/2016 per esperimento gara di appalto di “fornitura di progettazione e realizzazione di componenti meccanici per banco di prova rotodinamico” nell’ambito del progetto “Design of Innovative High Speed Efficiency Compressors” finanziato dal MIUR, programma SIR (Scientific Independence of young Researchers);

IMPORTO APPALTO € 67.000,00 + iva. CIG: 6869854ED9

RECEPITA dal Dipartimento di Ingegneria Industriale indicazione della copertura finanziaria: Fondo MELISIR 2014

CONSIDERATO che, in merito all’adozione del criterio di aggiudicazione del minor prezzo ex art. 95 c. 4 lett. b) d.lgs. 50/2016 la fornitura richiesta presenta caratteristiche qualitative tecniche predefinite e standardizzate dell’oggetto della fornitura;



RITENUTA la propria esclusiva competenza sulla approvazione degli atti della presente procedura negoziata 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) di indire gara di appalto mediante procedura negoziata ex art. 36 c.2 lett.b) del D. Lgs n. 50/2016, tramite sistema telematico START , per l'appalto di “*fornitura di progettazione e realizzazione di componenti meccanici per banco di prova rotodinamico*” nell’ambito del progetto “Design of Innovative High Speed Efficiency Compressors” finanziato dal MIUR, programma SIR (Scientific Independence of young Researchers);
- b) *IMPORTO APPALTO € 67.000,00 + iva. CIG: 6869854ED9*
- c) criterio di aggiudicazione: minor prezzo ex art. 95 c. 4 lett. b) d.lgs. 95/2016 in base alle caratteristiche qualitative tecniche predefinite e standardizzate dell’oggetto della fornitura, da determinarsi mediante ribasso percentuale sull’importo dell’appalto posto a base di gara pari ad €67.000,00;
- d) la fornitura trova copertura economica sul progetto Fondo MELISIR 2014, responsabile scientifico del progetto SIR e responsabile unico del procedimento è l’ing. Enrico Meli;
- e) il presente decreto è soggetto a pubblicazione sull’albo ufficiale di Ateneo.

Il Direttore Generale
f.to dott.ssa Beatrice Sassi