

Università di Pisa
AOO: FIS
n. prot. 203
data 3/2/2017
provv. Direttore 23

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA "E. FERMI"

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO il D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 (nuovo codice degli appalti pubblici e delle concessioni);

VISTO: in particolare l'art. 36, comma 6, del suddetto D.Lgs., che consente alle stazioni appaltanti di procedere tramite il MEPA per le procedure di acquisti di beni e servizi sotto la soglia comunitaria;

CONSIDERATO: che l'art. 1, comma 450, della legge n. 296/2006 e successive modifiche ed integrazioni prevede che le Università, per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario e di importo pari o superiore a 1.000,00 Euro al netto dell'IVA, siano tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA) ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

VISTO lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. n. 2711 del 27.02.2012 e successive modifiche;

VISTA: il decreto rettorale prot. 38071 del 27/7/2016, con il quale il professor Ettore Vicari, è stato nominato Direttore del Dipartimento di Fisica dal 1° novembre 2016 al 31 ottobre 2020;

VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con DR n. 49150 del 22.12.2015;

VISTO in particolare l'art. 54, comma 2 del predetto Regolamento, ai sensi del quale, salvo quanto disposto al comma 1 del medesimo art. 54, la deliberazione a contrattare è adottata dai Responsabili dei Centri di gestione, nell'ambito degli indirizzi stabiliti dagli organi centrali di governo e dai relativi consigli anche in sede di approvazione dei bilanci di previsione annuale;

VISTO altresì l'art. 55, comma 1 del predetto Regolamento, secondo cui la delibera a contrattare deve in ogni caso contenere: a) l'oggetto del contratto; b) l'eventuale progetto o capitolato speciale e quant'altro necessario a definire i diritti e gli obblighi dei contraenti;

VISTO altresì l'art. 55, comma 2 del predetto Regolamento, secondo cui è competenza dei Responsabili dei Centri di gestione: a) l'individuazione della procedura di scelta del contraente, nonché delle eventuali forme di pubblicità; b) l'individuazione della

voce del Bilancio unico di previsione annuale ed eventualmente anche del pluriennale su cui imputare il costo o l'investimento;

VISTO il Bilancio di previsione per l'esercizio 2017 approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 363 del 22.12.2016;

VISTO il budget economico e degli investimenti di previsione annuale 2017 del Dipartimento di Fisica, approvato con Provvedimento d'urgenza n. 179/2016 del 04/11/2016, ratificato con delibera del Consiglio di Dipartimento n. 35 del 12/09/2016;

VISTA la richiesta di acquisto del prof. Alessandro Tredicucci di un Amplificatore lock-in 600 MHz con 4 demodulatori dual-phase e moduli PLL e Boxcar, della ditta Zurich Instruments, che accompagna l'offerta da Dichiarazione di Unicità e relazione tecnica, approvata con delibera n. 35 del 12/9/2016 del del Consiglio di Dipartimento e successivamente con delibera del C. A n. 283 del 13/10/2016, nell'ambito del Bando di Ateneo per l'acquisto di Medio/Grandi Attrezzature Scientifiche 2016;

CONSIDERATO che l'acquisizione di tale strumentazione costituisce un mezzo fondamentale per il progresso delle ricerche in un ampio range di settori che vanno dal testing di elettronica veloce, alla spettroscopia laser, all'implementazione di imaging per scansione ad alta velocità, alle misure di rumore in regime quantistico;

ACCERTATO, a seguito di un'apposita indagine di mercato, che l'Amplificatore lock-in 600 MHz della ditta Zurich Instruments rappresenta uno strumento unico nel suo genere, in grado di garantire le prestazioni e l'affidabilità richieste per l'attività di ricerca del Dipartimento di Fisica;

VISTA la lettera della società Zurich Instruments, con la quale dichiara l'esclusività della sua rappresentanza in Italia, modifica intervenuta successivamente all'approvazione dell'acquisto negli organi suddetti, mediante la società SELINT s.r.l. - Via del Fontanile Anagnino, 50/52 00118 Roma, presente su MEPA;

VISTA l'offerta della società Zurich Instruments rif. zi-quo-3889 - 16/01/2017, pari a Euro 50.450,00 oltre IVA e la successiva offerta della Società Selint di euro 54.700,00 da cui si discosta per l'ammontare di euro 250,00 dovuto alle possibili variazioni di cambio.

RITENUTO: congruo il prezzo offerto dalla Soc Selint s.r.l.;

RITENUTO pertanto necessario indire una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento dell'appalto in parola per unicità del fornitore, ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016, comma 1, lettera b), punto 2;

RILEVATO che non sono stati riscontrati rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in parola e che pertanto non è necessario procedere alla redazione del DUVRI;

ACCERTATO che la fornitura oggetto del suddetto appalto è presente sul MEPA, ed è pertanto possibile procedere all'acquisto tramite ODA (Ordine Diretto di Acquisto) alla ditta Selint s.r.l. di cui alle premesse;

CONSIDERATO: che i fornitori iscritti al MEPA per la fornitura del predetto materiale sono in possesso dei requisiti di idoneità professionale, capacità economica e finanziaria e delle capacità tecniche e professionali adeguate in ragione dell'oggetto e dell'importo della presente fornitura;

CONSIDERATI: i principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, proporzionalità cui il Dipartimento è tenuto nell'espletamento della presente procedura;

CONSIDERATI: altresì i principi di libera concorrenza, di non discriminazione, di trasparenza e pubblicità, nonché il principio di rotazione, che impone il non consolidarsi di rapporti solo con alcune imprese;

VISTO il seguente prospetto economico degli oneri complessivi necessari per l'acquisizione del bene:

Spese complessive per la fornitura: € 50.700,00 più IVA al 22% (€ 11.154,00) per un totale pari a € 61.854,00 oltre a € 30,00 (contributo ANAC da corrispondere mediante MAV) (spesa complessiva: € 61.884,00);

VISTA la nota dell'Ufficio Ricerca prot. n. 52915 del 27.10.2016 con cui si comunica al Dipartimento di Fisica l'assegnazione da parte dell'Ateneo di euro 40.006,85 quale cofinanziamento del 65% per l'acquisto della suddetta attrezzatura nell'ambito del Bando di Ateneo per l'acquisto di Medio/Grandi Attrezzature Scientifiche 2016;

VISTO: il progetto FELIX: Fotonica ed Elettronica Integrale per l'industria- BANDO IR 2015 - D.D. 6455 del 23/12/2014 - CUP CIPE D58115000190009 - finanziato dalla Regione Toscana - coordinatore prof. Alessandro Tredicucci

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 35 del 12/09/2016, con cui il Dipartimento di Fisica "E. Fermi" si impegna a cofinanziamento il 35% del costo della suddetta attrezzatura sui fondi disponibili nell'ambito del suddetto progetto Por Felix di cui alle premesse;

ACCERTATO che la spesa prevista per l'appalto in parola trova copertura finanziaria sui seguenti progetti U-GOV del Centro di Costo Dipartimento di Fisica "E. Fermi" (bilancio di previsione dell'esercizio 2017):

- 1) € 40.006,85 da imputare al Progetto GA_2016_017_TREDICUCCI_2016;
- 2) € 21.877,15 da imputare al Progetto POR_FELIX_TREDICUCCI_2016

DISPONE

Art. 1. E' autorizzato l'esperimento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione e di un bando di gara con un unico fornitore (società SELINT s.r.l.) tramite ODA (Ordine Diretto di Acquisto) sul MEPA per l'affidamento della

fornitura di un Amplificatore lock-in 600 MHz con 4 demodulatori dual-phase e moduli PLL e Boxcar.

Art. 2 E' approvato il seguente prospetto economico degli oneri complessivi necessari per l'acquisizione del bene:

Spese complessive per la fornitura pari a € 50.700,00 più IVA al 22% (€ 11.154,00) per un totale pari a € 61.854,00 oltre a € 30,00 (contributo ANAC da corrispondere mediante MAV) (spesa complessiva: € 61.884,00)

Art. 3 La spesa prevista per l'appalto in parola trova copertura finanziaria sui seguenti progetti U-GOV del Centro di Costo Dipartimento di Fisica "E. Fermi" (bilancio di previsione dell'esercizio 2017):

- 1) € 40.006,85 da imputare al Progetto GA_2016_017_TREDICUCCI_2016€
- 2) € 21.877,15 da imputare al Progetto POR_FELIX_TREDICUCCI_2016

ART. 4 che è individuato come responsabile unico del procedimento (RUP), Sandra Masi che ha titolo e competenze adeguati in relazione ai compiti per cui è nominato, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Ettore Vicari

