Dipartimento di Fisica

"E. Fermi"

L.go B. Pontecorvo,3 S6127 Pisa tel. (+39) OSO 2214000, fax (+39) OSO 2214634

Mail: ammin1strazione@df.unipi.it pec: flsica@pec.unlpi.it

cod.fisc. 80003670S04 p.lva 00286820S01

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

UNIVERSITÀ DI PISA

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 u niversità, 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, com ma 6, del suddetto D.Lgs., che consente alle stazioni appaltanti di procedere tram ite il MEPA per le procedure di acquisti di beni e servizi sotto la soglia comunitaria;

CONSIDERATO: che l'art. 1, co. 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 procedu re;

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 Di rettore del Di parti mento di Fisica dal 1° novembre 2016 al 31 ottobre 2020;

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

VISTO in particolare l'art. 54, com ma 2 del predetto Regolamento, ai sensi del quale, salvo quanto disposto al com ma 1 del medesi mo art. 54, la deliberazione a contrattare è adottata dai Responsabili dei Centri di gestione, nell'am bito degli indirizzi stabiliti dagli organi centrali di governo e dai relativi consigli anche in sede diapprovazione 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 contene re: 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, com ma 2 del predetto Regola mento, 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



Dipartimento di Fisica "E. Fermi"

L.go B. Pontecorvo,3 56127 Pisa tel. (+39) 050 2214000, fax (+39) 050 2214634 Mail: amministrazione@df .unipi.it

pec: fisica@pec.unipi.it

cod.fisc. 80003670504 p.lva 00286820501

voce del Bilancio u nico di previsione annuale ed eventual mente anche del plu riennale su cui imputare il costo o l'investi mento;

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 Provved imento d'urgenza n. 179/2016 del 04/11/2016, ratificato con delibera del Consiglio di Diparti mento n. 35 del 12/09/2016;

VISTA la richiesta di acquisto del prof. Alessand ro Tredicucci di un Amplificatore lock-in 600 MHz con 4 demodulatori dual-phase e moduli PLL e Boxcar, della ditta Zu rich I nstru ments, che accompagna l'offerta da Dichiarazione di Unicità e relazione tecnica, approvata con delibera n. 35 del 12/9/2016 del del Consiglio di Dipa rtimento e successiva mente con delibera del C. A n. 283 del 13/10/2016, nell'a mbito del Bando di Ateneo per lacquisto di Medio/Grandi Attrezzatu re Scientifiche 2016;

CONSI DE RATO che l'acqu isizione di tale strumentazione costituisce un mezzo fondamentale per il progresso delle ricerche in un ampio range di settori cha vanno dal testing di elettronica veloce, alla spettroscopia laser, all'implementazione di imaging per scansione ad alta velocità, alle misu re di ru more in regime quantistico;

ACCERTATO, a seguito di un'apposita indagi ne di mercato, che 1 Amplificatore lock-in 600 M Hz della ditta Zu rich Instru ments rappresenta u no strumento u nico nel suo genere, in grado di garantire le prestazioni e l'affidabilità richieste per per l'attività di ricerca del Dipartimento di Fisica;

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

VISTA l'offerta della società Zurich I nstruments 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.;

RITEN UTO pertanto necessario indire una proced ura 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;

RI LEVATO 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 perta nto possibile procedere all'acquisto tramite ODA (Ordine Diretto di Acquisto) alla ditta Selint s.r.l. di cui alle premesse;



Dipartimento di Fisica

"E. Fermi"

L.go B. Pontecorvo,3 56127 Pisa tel. (+39) 050 2214000 fax (+39) 050 2214634

Mail: amministrazione@df.unipi.it pec: flsica@pec.unipi.lt

cod.fisc. 80003670504 p.lva 00286820501

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;

CONSIDE RATI: i principi d i economicità, efficacia, tempestività, correttezza, proporzionalità cui il Diparti mento è tenuto nell'espletamento della presente procedura;

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

VISTO ilseguente prospetto economico degli oneri complessivi necessa ri per l'acquisizione del bene:

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

VISTA la nota dell'U fficio 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 cofinanzia mento del 65% per l'acquisto della suddetta attrezzatu ra nell'ambito del Ba ndo di Ateneo per l'acquisto di Medio/G randi Attrezzatu re Scientifiche 2016;

VISTO: il progetto FELIX: Fotonica ed ELettronica Integrale per l'industria- BAN DO IR 2015 - D.D. 6455 del 23/12/2014 - CU P CI PE D58115000190009 - finanziato dalla Regione Toscana - coord inatore prof. Alessand ro Tredicucci

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

ACCERTATO che la spesa prevista per l'appalto in parola trova copertura fina nziaria 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 proced u ra negoziata senza previa pubblicazion 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

Dipartimento di Fisica "E. Fermi"

L.go B. Pontecorvo,3 S6127 Pisa tel. (+39) OSO 2214000, fax (+39) OSO 2214634

Mail: ammlnistrazione @df.unipi.it pec: fisica@pec.unipi.it

cod.fisc. 80003670S04 p.lva 00286820S01

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 fornitu ra 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 corrisponde re mediante MAV) (spesa complessiva: € 61.884,00)

- **Art. 3** La spesa prevista per l'appalto in parola trova copertu ra finanziaria sui seguenti progetti *U-GOV* del Centro di Costo Diparti mento 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