



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Area Tecnica Informatica e Sicurezza

LABORATORIO ENERGIA NUCLEARE APPLICATA
CENTRO SERVIZI INTERDIPARTIMENTALE

Via Mantana, 4 - 27100 PAVIA - C.F. 80007270186 - P.I. 00462870189 - - -

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
AMMINISTRAZIONE CENTRALE

Repertorio n. 302/2018
Protocollo n. 132/3 del 15/2/2018
Titolo X Classe 4 Fasc. 99/2017

Affidamento diretto extra MEPA

IL DIRIGENTE DI AREA

- **PREMESSO** che il Centro di Servizi Interdipartimentale LENA ha necessità di procedere all'acquisto del servizio messa a disposizione di n. 3 per la fornitura di gas per il periodo da gennaio a dicembre per il funzionamento dell'impianto CICLOTRONE per le esigenze di funzionamento dello stesso per un importo quantificato presuntivamente in € 600,00 (IVA esclusa);
- **RICHIAMATO** l'art.32 (*Fasi delle procedure di affidamento*), comma 2, del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i. (*Codice dei contratti pubblici*) ai sensi del quale le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- **VISTO** l'art.1, comma 449 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le istituzioni universitarie sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro di Consip s.p.a.;
- **ACCERTATA** l'insussistenza di una convenzione Consip attiva per il servizio;
- **VISTO** l'art.1, comma 450 della Legge n.296/2006 e s.m.i. ai sensi del quale le Università per acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 e inferiori alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione;
- **ACCERTATO** che la ditta non è presente sul Mercato elettronico per la voce "Noleggio Bombole";
- **VISTA** la dichiarazione sottoscritta dal responsabile del Servizio di Fisica Sanitaria del LENA;
- **RICHIAMATO** l'art.36 (*Contratti sotto soglia*), comma 2, lett. a), del D.Lgs. n.50/2006 che consente di procedere per acquisiti di beni e servizi di importo inferiore a 40.000,00= . mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- **RITENUTO** di dover pertanto avviare una negoziazione con l'operatore **SOL SPA**;
- **RICHIAMATO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità, con particolare riguardo all'art.37 (*Poteri di spesa*);
- **ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria;

DISPONE

- Di autorizzare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. n.50/2016, l'avvio di una negoziazione con l'operatore indicato nelle premesse per l'acquisto, mediante affidamento diretto, per l'acquisto del servizio messa a disposizione di n. 3 per la fornitura di gas per il periodo da gennaio a dicembre per il funzionamento dell'impianto CICLOTRONE;
- Di nominare **ANDREA SALVINI** responsabile del procedimento;
- Di far gravare la relativa spesa quantificata presuntivamente in € 732,00 sul Capitolo Acquisto materiali di consumo del Progetto ATTFINANCT Collaborazione Lena/Fondazione IRCCS dell'esercizio finanziario 2018.

IL DIRIGENTE DI AREA

(Ing. Flavio Ferlini)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

Area Tecnica Informatica e Sicurezza

Via Mantana, 4 - 27100 PAVIA - C.F. 80007270186 - P.I. 00462870189 ---

Pavia, 6 febbraio 2018

Oggetto: Accordo di spesa per la messa a disposizione bombole gas tecnici da parte di SOL S.p.A.

Presso il LENA sono stoccate e utilizzate bombole di gas tecnici (idrogeno, elio e azoto) utilizzati per il funzionamento del Ciclotrone e degli spettrometri gamma presso il LENA. Tali bombole sono state acquistate da SOL S.p.A. che annualmente richiede la stipula di accordo per la messa a disposizione delle bombole in oggetto. La ditta in oggetto non è presente sul Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) per questa voce di "noleggio bombole". Si richiede quindi autorizzazione a procedere fuori MEPA.

Resto a disposizione per eventuali o ulteriori richieste di chiarimento.

Ringraziando porgo cordiali saluti

LABORATORIO ENERGIA NUCLEARE APPLICATA
il Responsabile del Servizio di Fisica Sanitaria

Dot. Michele Prata