



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Dipartimento di Fisica

Determina n. 49 del 29/11/2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

- Visto l'art. 24 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e la Delibera del Consiglio di Amministrazione del 31 gennaio 2017;
- Vista la nota con la quale il Prof. Goletti ha rappresentato l'esigenza di acquisire il bene 2 roll-up per PLS di importo stimato pari ad Euro 120,00+ IVA;
- Visto l'art. 1 comma 502 della Legge 28 Dicembre 2015 (Legge di Stabilità 2016) che ha sancito che a partire dal 1 Gennaio 2016 l'acquisto di beni e servizi sotto la soglia dei 1.000 Euro non ricade più nell'obbligo di approvvigionamento tramite piattaforma MePA;
- Visto che l'importo per il bene richiesto è inferiore alla richiamata soglia dei 1.000 euro;
- Considerato che trattasi di acquisto occasionale, non ripetibile e che pertanto non configura ipotesi di frazionamento spesa;
- Constatato che l'acquisizione del bene in oggetto rientra nei limiti di spesa di competenza del Dipartimento di Fisica;
- Visto l'art. 36 comma 2 lettera a) del Decreto Legislativo n. 50 del 19 aprile 2016 e smi;
- Valutata dal Prof. Goletti la congruità del prezzo offerto per l'affidamento in parola;
- Vista la disponibilità sul budget dell'UPB di pertinenza;
- Ravvisata l'esigenza di provvedere alla nomina del RUP del presente affidamento

DETERMINA

- per le motivazioni indicate in premessa, di affidare, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 e smi alla Ditta Universalita di Onorati srl l'acquisizione di 2 roll-up per un importo pari ad euro 120,00+IVA , codice CIG ZA420F9698;
- l'ammontare predetto graverà sul codice n. _____ " _____ " COEP _____ del piano dei conti dell' UPB DavoliI13PLS - prenotazione n. 21524;
- di nominare, quale Responsabile unico (RUP) del presente procedimento, il Sig. Savino PETRELLI.

UNIVERSITÀ DI ROMA "Tor Vergata"
DIPARTIMENTO DI FISICA
Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Liu M. Catena

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA
Prof.ssa Rossana Marra