



Determina n. 53 del 1/12/2017

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. Berrilli ha rappresentato l'esigenza di acquisire materiale ottico per il Progetto GREST di importo stimato pari ad Euro 565,90 + 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. Berrilli 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 Thorlabs GmbH l'acquisizione di materiale ottico per il Progetto GREST di importo stimato pari ad Euro 565,90 + IVA, codice CIG Z322104AAB – CUP E52I14001410006;
- l'ammontare predetto graverà sul codice n. _____ “ _____ ” COEP _____ del piano dei conti dell'UPB BerrilliF15UeGREST - prenotazione n. 21892;
- 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 Liù M. Catena

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Prof.ssa Rossana Marra