



Determina n. 65 del 10/04/2019

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 del Dott. Arturo Moleti - Prot.n. 391/2019 nella quale ha rappresentato la spesa (effettuata per motivi di urgenza) della "lavorazione ed ispezione visiva scheda volume limiter per exp. Audio secondo specifica ECSS-Q-ST-70-08 CAT.2" per un importo complessivo di Euro 122,00;
- 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 servizio richiesto è inferiore alla richiamata soglia dei 1.000 euro;
- Considerato che trattasi di spesa occasionale, effettuata per motivi di urgenza, non ripetibile e che pertanto non configura ipotesi di frazionamento spesa;
- Constatato che l'acquisizione del servizio 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 Segretario Amministrativo la congruità della spesa effettuata per motivi di urgenza;
- Vista la disponibilità sul budget dell'UPB MoletiA18ASI-AUDIO;
- Ravvisata l'esigenza di provvedere alla nomina del RUP del presente affidamento;

DETERMINA

- per le motivazioni indicate in premessa, di rimborsare al Dott. Arturo Moleti l'importo di € 122,00. L'ammontare predetto graverà sul piano dei conti dell'UPB MoletiA18ASI-AUDIO - prenotazione n. 8038/2019;
- di nominare, quale Responsabile unico (RUP) del presente procedimento, il Segretario Amministrativo.

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

UNIVERSITÀ DI ROMA "Tor Vergata"
DIPARTIMENTO DI FISICA
Il Direttore
Prof. Pasquale Mazzotta