



Determina n. 56 del 15/06/2020

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 Direttore (Prof. Pasquale Mazzotta) n° **956 del 15/06/2020** nella quale ha rappresentato la spesa (effettuata per motivi di urgenza) di "Partecipazione al corso "New to Teaching", dal 17/6/2020 al 15/7/2020, per 4 ricercatori TD/b del Dipartimento di Fisica (De Sanctis, Cimini, Caracciolo, Bourdin) " **per un importo complessivo di Euro 602,27;**
- Visto il comma 130, art. 1 della Legge n. 145 del 30 Dicembre 2018 (Legge di Bilancio 2019) che ha sancito che a partire dal 1 Gennaio 2019 l'acquisto di beni e servizi sotto la soglia dei 5.000 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 5.000 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 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 Segretario Amministrativo la congruità della spesa effettuata per motivi di urgenza;
- Vista la disponibilità sul budget dell'UPB **Direttore13ConServ;**
- Ravvisata l'esigenza di provvedere alla nomina del RUP del presente affidamento;

DETERMINA

- per le motivazioni indicate in premessa, l'acquisto sopracitato tramite carta di credito prepagata del Dipartimento di Fisica per un importo di € 602,27;
- L'ammontare predetto graverà sul piano dei conti dell'UPB **Direttore13ConServ;**
- di nominare, quale Responsabile unico (RUP) del presente procedimento, il Segretario Amministrativo.

UNIVERSITA' DI ROMA "Tor Vergata"
DIPARTIMENTO DI FISICA
il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Liu M. Catena

UNIVERSITA' DI ROMA "Tor Vergata"
DIPARTIMENTO DI FISICA
Prof. Pasquale Mazzotta