



Determina n. 66 del 13/7/2020

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 con la quale il **Dott. Marco Casolino**, ha rappresentato l'esigenza di acquisire **dei Channel Passive Base ed Amplifier Board power per il laboratorio per le esigenze del progetto Fluche** di importo stimato pari ad **Euro 3.610,00+ IVA**;
- 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 acquisto occasionale,
- 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 RUP 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 **APTECHNOLOGIES** l'acquisizione della fornitura di **Channel Passive Base ed Amplifier Board power per il laboratorio per le esigenze del progetto Fluche** di importo stimato pari ad **Euro 3.610,00+ IVA** di importo stimato pari ad **Euro 3610,00+ IVA**; codice CIG **Z812DA1554**, CUP: **F82F17000240005**;

L'ammontare predetto graverà sul codice n. _____ " _____ " COEP _____ del piano dei conti delle UPB **CasolinoM18ASI_INAF_FluChe** – prenotazione n. **7542/2020**;

- di nominare, quale Responsabile unico (RUP) del presente procedimento, il Prof. Pasquale Mazzotta.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA