



Determina n. 16 del 01/02/2022

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;
- Visto che il **Prof. Livio Narici** ha rappresentato l'esigenza di acquisire la fornitura **Calcium colorimetric assay Kit (Abcam)** per le esigenze del progetto "**Virtual System Activation by Ionizing Radiation: experiments and models**" – **VISAIR** di importo stimato pari ad € 576,00 + Iva;
- Visto che il bene non è presente in nessuna delle Convenzioni Consip attive;
- 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, non ripetibile e che pertanto non configura ipotesi di frazionamento spesa;
- Visto l'art. 36 comma 2 lettera a) del Decreto Legislativo n. 50 del 19 aprile 2016 e smi;
- Constatato che l'acquisizione del bene in oggetto rientra nei limiti di spesa di competenza del Dipartimento di Fisica;
- Valutata dal RUP la congruità del prezzo offerto per l'affidamento in parola;
- Vista la disponibilità sul budget dell'UPB di pertinenza;

DETERMINA

- per le motivazioni indicate in premessa, affidare, ai sensi dell'art.63 del D. Lgs. 50/2016 e smi alla Ditta **Prodotti Gianni S.R.L.** la fornitura di una camera Z8-C2A-3 e di un monitor led per un importo pari ad euro 580,00 IVA esclusa, codice **CIG: Z1C3505E5B**; **CUP: F86C18000430005**
L'ammontare predetto graverà sul codice n. _____ " _____ " COEP _____ del piano dei conti dell' **UPB: NARICIL18ASI-VISAIR** , prenotazioni numero **280/2022 e 281/2022**;
- di nominare, quale Responsabile unico (RUP) del presente procedimento, il Prof. Pasquale Mazzotta;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA
Prof. Pasquale Mazzotta