



**Determina n. 54 del 04/04/2022**

**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. Fabrizio Arciprete** ha rappresentato l'esigenza di acquisire la fornitura di **Prodotti di consumo per laboratorio** per le esigenze del progetto **BeforeHand** di importo stimato pari ad € 246,96+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 **Carlo Erba reagents** la fornitura di **Prodotti di consumo per laboratorio** per un importo pari ad € 246,96+Iva, codice **CIG: Z7D35B0F7F**; **CUP:E56C18002430006**  
L'ammontare predetto graverà sul codice n. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " COEP  
\_\_\_\_\_ del piano dei conti dell' **UPB: Beforehand**, prenotazione numero **1624/2022**;
- di nominare, quale Responsabile unico (RUP) del presente procedimento, il Prof. Pasquale Mazzotta;

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**  
**Prof. Pasquale Mazzotta**