

Determina n. 168 del 28/09/2022

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;
- Vista la nota con la quale la **Dott.ssa Manuela Scarselli** ha rappresentato l'esigenza di acquisire il **bene Set di 12 filamenti pump ZST22 per le esigenze del progetto RSA-GREEN** di importo stimato pari ad **Euro 405,00 + 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 servizio 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;
- 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;
- 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 **Scienta Omicron GMBH** l'acquisizione del **bene Set di 12 filamenti pump ZST22 per le esigenze del progetto RSA-GREEN** di importo stimato pari ad **Euro 405,00 + IVA**, codice CIG **Z5637EE40E**; CUP: **E83C22000350005**;

L'ammontare predetto graverà sul codice n. _____ " _____ " COEP _____ del piano dei conti dell' UPB **ScarselliMA21RSA-GREEN**- prenotazione n. **7208/2022**;

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Prof. Pasquale Mazzotta

