



Determina n. 9 del 26/01/2022

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 la **Prof.ssa Maurizia Palummo** ha rappresentato l'esigenza di acquisire la fornitura di **materiale di consumo per il laboratorio NanoLab STM** per le esigenze del progetto "**High-electron Mobility 2D polimers**" di importo stimato pari ad € 3186,36 + 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 alla **Ditta Agilent Technologies** la fornitura di **materiale di consumo per il laboratorio NanoLab STM** per un importo pari ad €3186,36 IVA esclusa, codice CIG: Z1434EC744; codice CUP: B85F20003210002

L'ammontare predetto graverà sul codice n. _____ " _____ " COEP _____ del piano dei conti dell' UPB PalummoM21POR_FESR_Lazio2014-2020-POR FESR lazio2014-2020, prenotazioni numero 214/2022;

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

Prof. Pasquale Mazzotta