



Determina n. 12 del 27/01/2022

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;
- Vista la nota con la quale la **Prof.ssa Paola Castrucci** ha rappresentato l'esigenza di acquisire il bene **Optical Kit** di importo stimato pari ad **€ 2166,79 + IVA**;
- Visto che il bene non è presente in nessuna delle Convenzioni Consip attive;
- Vista l'indagine di mercato effettuata tra varie ditte specializzate nel settore mediante confronto sulla piattaforma del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione finalizzata all'acquisizione della migliore offerta per il successivo affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016;
- Visto che, all'esito di detta procedura per l'acquisizione del bene oggetto delle presente determina, è stata individuata, quale migliore offerta, quella proposta dalla **Ditta DB Electronic Instruments srl** per un importo pari ad **€ 2166,79 IVA esclusa**;
- Constatato che l'acquisizione del bene/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;
- 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 alla **Ditta DB Electronic Instruments srl** l'acquisizione del bene **Optical Kit** per un importo pari ad **€ 2166,79 + IVA**, codice **CIG: Z0634F7AD7** **CUP: E85F21000930002**

L'ammontare predetto graverà sul codice n. _____ " _____ " COEP _____ del piano dei conti dell' UPB **CASTRUCCIP21POR_FESR_Lazio2014-2020** - prenotazione n **220/2022**.

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA