



**Determina n. 28 del 29/03/2021**

**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 richiesta del **Dott. Luca Giovannelli**, e-mail ricevuta in data 25/03/2021, il **Direttore** ha rappresentato l'esigenza di acquisire il **servizio di pubblicazione dell'articolo dal titolo: "Three-dimensional Climate Simulations for the Detectability of Proxima Cenaturi b"** di importo stimato pari ad **Euro 1.380,13€+ IVA**;
- Visto che il servizio 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;
- 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 b) 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 e smi alla Ditta **IOP Publishing** l'acquisizione del servizio **di pubblicazione dell'articolo dal titolo: "Three- dimensional Climate Simulations for the Detectability of Proxima Cenaturi b"** di importo stimato pari ad **Euro 1.380,13€+ IVA**, codice **CIG Z253127C68**, **CUP: E52I14001410006**;
- L'ammontare predetto graverà sul codice n. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " COEP \_\_\_\_\_ del piano dei conti dell' UPB **BerrilliF15UeGRESt** prenotazione **2331/2021**;
- di nominare, quale RUP del presente procedimento il Prof. Pasquale Mazzotta.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**