

Determina n. 57 del 27/05/2021

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 nota con la quale il Segretario Amministrativo, Dott.ssa Liù Maria Catena, il **Direttore, Prof. Pasquale Mazzotta**, ha rappresentato l'esigenza di acquisire **il servizio di pubblicazione di 300 copie del report delle attività del Dipartimento di Fisica** di importo stimato pari ad **Euro 2.920,000+ Esente Iva articolo 74 comma I del DPR 633/72**;
- Visto che il servizio non è presente in nessuna delle Convenzioni Consip attive;
- Valutata l'opportunità di esperire una procedura di affidamento diretto (art. 36, c. 2, lett. A, D.Lgs. 50/2016) e smi da espletarsi mediante una Trattativa Diretta sulla piattaforma del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);
- 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;
- 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, autorizzare l'esperimento di una **pubblicazione di 300 copie del report delle attività del Dipartimento di Fisica** da espletarsi mediante Trattativa Diretta sulla piattaforma del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con **la Ditta Editoriale Anicia s.r.l** per un importo stimato a base di gara pari ad **Euro 2920,00 + Esente Iva articolo 74 comma I del DPR 633/72, codice CIG Z2231E2716**;
- L'ammontare predetto graverà sul codice n. _____ " _____ " COEP _____ del piano dei conti dell' UPB **Direttore13ConServ** prenotazione n. **5058/2021**;
- di nominare, quale RUP del presente procedimento il Prof. Pasquale Mazzotta.

IL VICE DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

