

Determina n.116 del 27/11/2020

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 del **Dott. Roberto Ammendola** inviata tramite e-mail in data 26/10/2020, il **Direttore** ha rappresentato l'esigenza di rinnovare il **servizio di manutenzione annuale del condizionatore Uniflair del laboratorio APE** di importo stimato pari ad **Euro 1.200,00+ IVA**;
- 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 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, autorizzare l'esperimento di una procedura di cottimo fiduciario ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.B) del D. Lgs. 50/2016 per il **servizio di manutenzione annuale del condizionatore Uniflair del laboratorio APE** da espletarsi mediante Trattativa Diretta sulla piattaforma del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con **la Ditta L.R. IMPIANTI S.A.S. DEL GEOM. ROCCO LUCA'** per un importo stimato a base di gara pari ad **Euro 1.200,00+IVA**, codice **CIG Z682F6F826**;
- L'ammontare predetto graverà sul codice n. _____ " _____ " COEP _____ del piano dei conti dell' UPB **Direttore13ConServ** impegno n. **53461/2020**;
- di nominare, quale RUP del presente procedimento il Prof. Pasquale Mazzotta.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA





TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Dipartimento di Fisica