



**Determina n.25
del 6/11/2017**

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 ha rappresentato l'esigenza di acquisire il servizio di manutenzione annuale ordinaria in 2 visite per 3 condizionatori del Dipartimento di Fisica, di importo stimato pari ad Euro 180,00 + IVA;
- Visto che il servizio non è presente in nessuna delle Convenzioni Consip attive;
- Valutata l'opportunità di esperire una procedura di cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del 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 ordinaria in 2 visite per 13 condizionatori da espletarsi mediante Trattativa Diretta sulla piattaforma del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con la Ditta LR Impianti sas per un importo stimato pari ad Euro 180,00 + IVA, codice CIGZ0320A8142;

L'ammontare predetto graverà sul codice n. ____ " ____ " COEP ____ del piano dei conti dell' UPB Direttore13ConServ prenotazione n. 17838;

- di nominare, quale RUP del presente procedimento, il Sig. Savino PETRELLI.

UNIVERSITÀ DI ROMA "Tor Vergata"
DIPARTIMENTO DI FISICA
Il Segretario Amministrativo
Dott.ssa Liù M. Catena

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA
Prof.ssa Rossana Marra