



Determina n. 95 del 04/06/2018

**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 Morone ha rappresentato l'esigenza di acquisire **un servizio di stampa e grafica poster a colori 97x90 cm** di importo stimato pari ad **Euro 30,00+ 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 bene 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 l'acquisizione di **un servizio di stampa e grafica poster a colori 97x90 cm** da espletarsi mediante Trattativa Diretta sulla piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), con **Wolf Soluzioni Digitali** per un importo stimato a base di gara pari ad **Euro 30,00+IVA**, codice **CIG ZA423DB566**; **CUP F12I16000130005**

-L'ammontare predetto graverà sul codice n. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " COEP \_\_\_\_\_ del piano dei conti dell'UPB NariciL16ASI-PERSEO prenotazione n. **10555 /2018** ;

- di nominare, quale RUP del presente procedimento, la Dott.ssa Liu' Maria Catena.

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

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**  
**Prof.ssa Rossana Marra**