



Determina n. 97 del 06/06/2018

**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 il **Prof. Sbragaglia** ha rappresentato l'esigenza di acquisire **materiali di cancelleria e consumo** di importo stimato pari ad **Euro 491,00+ IVA**;
- Visto che il bene 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'**acquisto di materiali di cancelleria e consumo** da espletarsi mediante Trattativa Diretta sulla piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), con la **TT Tecnosistemi** per un importo stimato a base di gara pari ad **Euro 491,00+IVA**, codice **CIG Z3123E6934 – CUP E81I18000150005**;
- L'ammontare predetto graverà sul codice n. \_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ ” COEP \_\_\_\_\_ del piano dei conti dell' UPB **SbragagliaM17HYDROSOFT** prenotazione n. **10803 /2018** ;
- di nominare, quale RUP del presente procedimento, La Dott.ssa Liù Maria Catena.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

**Prof.ssa Rossana Marra**

UNIVERSITÀ DI ROMA "Tor Vergata"

DIPARTIMENTO DI FISICA

Il Segretario Amministrativo

Dott.ssa Liù M. Catena