



Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"  
Dipartimento di Fisica

**Determina n.17  
del 26/10/2017**

**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;
- Visto che il Prof. Berrilli ha rappresentato l'esigenza di acquisire la fornitura del servizio di comunicazione per l'evento di presentazione della banca dati SWERTO del 30/10/2017;
- Considerato che ricorrono i presupposti di cui all'art. 63 del D.Lgs. 50/2016 e smi per la procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara e più esattamente:
- visto che i termini per le procedure aperte o per le procedure ristrette o per le procedure competitive con negoziazione non possono essere rispettati per l'imminenza dell'evento e che la Ditta Ludis Srl, di provata affidabilità, si è dichiarata disponibile;
- Visto che il servizio non è presente in nessuna delle Convenzioni Consip attive;
- Constatato che l'acquisizione del servizio in oggetto rientra nei limiti di spesa di competenza del Dipartimento di Fisica;
- Valutata dal Prof. Berrilli la congruità del prezzo offerto per l'affidamento in parola (come da mail del 20/10/2017 – Prot. n°1570/2017);
- Vista la disponibilità finanziaria;

**DETERMINA**

- per le motivazioni indicate in premessa, affidare, ai sensi dell'art.63 del D. Lgs. 50/2016 e smi alla Ditta Ludis Srl la fornitura del servizio di comunicazione per l'evento di presentazione della banca dati SWERTO del 30/10/2017 per un importo pari ad euro 2.000,00 IVA inclusa, codice CIG ZD72067D05 CUP E82I15001710002;  
L'ammontare predetto graverà sul codice n. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ " COEP \_\_\_\_\_ del piano dei conti dell' UPB BerrilliF14FilasLazio prenotazione n. 18583;
- di nominare, quale Responsabile unico (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**