



Determina n. 16

Roma 27/03/2017

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la richiesta presentata dalla Prof.ssa Paola Passafaro per l'acquisto di un notebook Lenovo ideapad 500s isk 14, un mouse ottico usb Lenovo, una penna usb, un masterizzatore DVD Lenovo, una borsa per notebook 14 pollici con tasche, vedere l'allegato tecnico allegato;

VISTO che la Prof.ssa Passafaro ha dichiarato di aver bisogno di tali attrezzature per la raccolta dei dati in luoghi indoor tramite questionario elettronico o simili, ha bisogno di un notebook dalle elevate prestazioni di sistema (processore, ram, scheda, video) necessari per il corretto funzionamento dei programmi che includono materiale video e audio, che sia un notebook di peso ridotto con costi contenuti;

CONSTATATO che il servizio rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2 lett. A del D. Lgs 50/2016;

CONSIDERATO che il contratto con l'operatore aggiudicatari verrà stipulato tramite l'utilizzo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

CONSIDERATO il rispetto degli adempimenti in tema di Amministrazione Trasparente di cui al D.Lgs 33/2013 ed alla Legge 190/2012 tramite pubblicazione del presente decreto ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs 50/2016 nella sezione "Amministrazione Trasparente";

DETERMINA

- Di procedere ad una RDO invitando le seguenti otto ditte individuate dopo una indagine di mercato sul MePA tra quelle che forniscono materiale Lenovo:
 1. *Nuvolapoint di Flajs Alessandro*
 2. *Virtual Logic*
 3. *Kora Sistemi informatici srl*
 4. *Arcadia tecnologie srl*
 5. *Soluzione ufficio srl*
 6. *Solpa*
 7. *Intersystem*
 8. *Apicella sistemi srl*



- Che la spesa complessiva graverà sul fondo Ateneo 2016 di cui la Prof.ssa Paola Passafaro è responsabile;
- Che la spesa avrà come importo massimo € 1.100,00 iva esclusa;
- Di nominare Responsabile del Procedimento il Dott. Fabio Tuffilli;
- Di nominare quale referente per la regolare esecuzione del servizio la Prof.ssa Paola Passafaro.

Il Direttore
Prof.ssa Alessandra Talamo

