



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE  
**DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE DELLA VITA**

Rep. 103/2017  
Prot 754/2017 Tit.VIII/2  
dd. 21.03.2017

**OGGETTO:** Determina a contrarre per la fornitura ed installazione di n.1 HP Power Supply 460W Hotplug per ProLiant HP DL380e Gen 8 con utilizzo del Mercato Elettronico - Codice C.I.G. Z541DEAB13

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

- VISTO** l'art. 32 comma 2 lettera a) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- VISTO** il progetto in attività di conto terzi *"Comune di Duino Aurisina - Guida interattiva della flora della Riserva Naturale Reg. delle Falesie di Duino"* responsabile scientifico prof. Nimis;
- VISTO** che per esigenze progettuali si rende necessario l'acquisto di quanto in oggetto
- VISTO** che l'ultima rack server 1P, HP ProLiant serie DL320e Gen8 Server, è una nuova piattaforma ottimizzata per rack entry level, ideale per singola infrastruttura IT applicazioni, web e applicazioni edge-of-network.
- VISTO** che il server ProLiant Gen8 DL320e non è solo conveniente, ma è più potente consentendo potenti prestazioni quad-core di calcolo con grande capacità di memoria e, il tutto in un piccolo pacchetto.
- VISTO** che il DL320e Gen8 supporta le più recenti tecnologie, come ad esempio i processori Intel® Xeon® E3 Pentium, PCI-e Gen3, DDR3 1600MHz di memoria, fino a 12TB di storage interno, soluzione RAID così come alta efficienza Kit Hot Plug di alimentazione ridondante. HP ProLiant serie DL320e Gen8 Server supporta HP iLO Management Engine, un set completo di funzionalità di gestione integrate per sostenere l'intero ciclo di vita del server, dalla distribuzione iniziale, attraverso la gestione in corso, al servizio di avviso e supporto remoto.
- CONSIDERATO** che, viste le caratteristiche del prodotto, con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare l'esigenza progettuale;
- CONSTATATO** che la fornitura rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016
- CONSIDERATO** che dalla comparazione dei prezzi della Vetrina MEPA alla voce specifica è risultato che, il prodotto necessario risulta disponibile presso numerosi operatori economici ma vi è **la sola fornitura senza installazione;**

**VISTO** che a catalogo MEPA dell'operatore ECONOMICO Top Level informatica risulta che lo stesso fornisce oltre che il prodotto anche la relativa installazione e collaudo;

**CONSIDERATO** che l'importo massimo stimato per l'affidamento per fornitura ed l'installazione è pari ad euro 276,00 +IVA di legge e l'acquisto può essere effettuato mediante invio di ordine diretto MEPA

**CONSIDERATO** che il contratto, a seguito della procedura di cui sopra, verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo scrittura privata contenente gli elementi essenziali del contratto stesso;

**CONDISERATO** che l'approvvigionamento di cui al presente provvedimento graverà sul fondo NINIS.CTFARFALLE cui è accertata la disponibilità economica;

**CONSIDERATO** che il R.U.P del procedimento sarà il prof. Giannino Del Sal;

**Tutto ciò premesso e visto**

DETERMINA

1. di autorizzare, ai sensi degli art.32 e 36 del D.Lgs 50/2016 la procedura di cui alle premesse nelle more della redazione ed approvazione di un regolamento di ateneo che disciplini gli acquisti di beni e servizi anche in maniera centralizzata;
2. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
3. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore  
del Dipartimento di Scienze della Vita  
prof. Giannino Del Sal

