



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SIAF
SISTEMA INFORMATICO
DELL'ATENEO FIORENTINO

AREA
**PER L'INNOVAZIONE E
GESTIONE DEI SISTEMI
INFORMATIVI ED INFORMATICI**

Il Dirigente

Decreto Dirigenziale rep. n. 825/2018

Prot. n. 83629 del 21 maggio 2018

- **Premesso** che i sistemi che erogano i servizi di rete all'interno dell'infrastruttura UNIFI_Net sono ospitati attualmente da 7 server, privi di servizio di manutenzione ed il cui elevato grado di obsolescenza suggerisce di provvedere ad un adeguamento tecnologico volto alla sostituzione dell'Hardware con sistemi più performanti e dotati di servizio di manutenzione pluriennale;
- **Vista** la relazione tecnica con la quale il Dott. Eugenio Dibilio, Responsabile del Coordinamento Sistemi e Reti di SIAF, sottopone all'approvazione della Giunta di SIAF la proposta di acquisire una soluzione blade in grado di produrre i numerosi miglioramenti ed i notevoli vantaggi elencati nella relazione stessa;
- **Vista** la delibera della Giunta di SIAF del 24 aprile 2018, che al punto 3 approva tale proposta;
- **Considerato** che il Dott. Eugenio Dibilio, Responsabile del Coordinamento Sistemi e Reti di SIAF, con richiesta d'acquisto n. prot. 78766 del 14 maggio 2018, individua tale soluzione nel prodotto HPE ProLiant BL660c Gen9 e relativi accessori, acquisibile mediante adesione alla Convenzione CONSIP "Tecnologie Server 1 – Lotto 4";
- **Tenuto conto** che con nota n. prot. 81312 del 16 maggio 2018, l'Ing. Fabrizio Fioravanti, afferente all'Area per l'Innovazione e Gestione dei Sistemi Informatici, è stato nominato RUP per la procedura di acquisizione di un sistema HPE ProLiant BL660c Gen9 e relativi accessori, mediante adesione alla Convenzione CONSIP "Tecnologie Server 1 – Lotto 4" per un importo complessivo di € 39.193,00 oltre IVA;



- **Considerato** che per la presente fornitura il RUP ha provveduto ad acquisire il codice CIG Z9C23A284F derivato dal codice CIG 69015001F8 assegnato alla Convenzione CONSIP “Tecnologie Server 1 – Lotto 4”;
- **Tenuto conto** che il servizio d’installazione compreso, avrà una durata non superiore a cinque uomini-giorno, secondo quanto prescrive l’art. 26, comma 3-bis, del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 non é richiesta la compilazione del DUVRI e la conseguente previsione di oneri per la sicurezza da rischi da interferenza;
 - Visto il decreto legislativo n. 165/2001 e s.m.;
 - Vista la legge 13 agosto 2010, n. 136 e s.m. in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
 - Visto il decreto legislativo n. 163/2006 e s.m.;
 - Visto il D.lgs 50/2016 ed il D.lgs 56/2017;
 - Visto il DPR 207/2010;
 - Visti gli artt. 48 e seguenti del Regolamento per l’amministrazione, la finanza e la contabilità dell’Università degli Studi di Firenze;
 - Visto il Regolamento dell’attività contrattuale dell’Università degli Studi di Firenze;

DISPONE

che la fornitura di un sistema HPE ProLiant BL660c Gen9 e relativi accessori, necessario per procedere all’ adeguamento tecnologico dell’Hardware destinato ad ospitare i servizi di rete all’interno dell’infrastruttura UNIFI_Net, avvenga mediante adesione alla Convenzione CONSIP “Tecnologie Server 1 – Lotto 4” per un importo complessivo di € 39.193,00 oltre IVA (codice CIG Z9C23A284F derivato dal codice CIG 69015001F8 assegnato al lotto 4 della Convenzione medesima). La spesa complessiva graverà sul bilancio unico di Ateneo, esercizio 2018, budget SIAF, bene/servizio “Macchine e attrezzature informatiche da ufficio”, conto CO.01.01.02.07.01.02 “Macchine e attrezzature informatiche da ufficio” – dimensione analitica “Gestione Reti Server Farm OPAC”.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Il pagamento verrà effettuato entro 30 giorni dalla data di ricevimento della fattura previa verifica positiva da parte del RUP e previa verifica della regolarità e rispondenza formale e fiscale della predetta ditta.

Tale pagamento avverrà sul conto corrente bancario dedicato ad ospitare i flussi finanziari derivanti dal presente decreto, secondo quanto contenuto nella documentazione della Convenzione CONSIP "Tecnologie Server 1 – Lotto 4".

F.to Il Dirigente
Ing. Marius B. Spinu