



Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

Decreto n. U17 /2017 - Prot. n. 1072 7/5/18

Repertorio n. 165/2018 - 2017-VIII/2.2

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento di **forniture di un sistema di Backup NAS QNAP TS-251 completo di 2 HDD 2TB RED NAS** al di sotto della soglia di cui all'art. 35 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016. **C.I.G. n. Z0E23424F0 C.U.P. J92F17000670005 ODA n. 4225475**, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Visti gli articoli 32 e 36 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;

Premesso che si è reso necessario procedere **alla fornitura di un sistema di Backup NAS QNAP TS-251 completo di 2 HDD 2TB RED NAS** in quanto **necessario per lo stoccaggio dei risultati di prove di laboratorio inerenti il progetto finanziante l'acquisto, nello specifico verrà utilizzato per la conservazione dei dati derivanti dalle acquisizioni ottenute tramite macchina per prove meccaniche dinamiche su richiesta del Prof. Gianluca Turco;**

Considerato che il R.U.P. del procedimento è la Dr.ssa Annamaria Diana;

Considerato che la copertura finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto **U17-FRATURCO-16** di cui è Responsabile il Prof. **Gianluca Turco;**

Considerato che non risultano attive Convenzioni CONSIP per il settore merceologico di interesse;

Considerato che è stato possibile utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) e conseguentemente la scelta del contraente è stata effettuata mediante affidamento diretto secondo il criterio del prezzo più basso tra gli operatori presenti a sistema;

Considerato che, a seguito della procedura di cui sopra hanno partecipato le seguenti Imprese **Ferrari Computer Bologna;** ed ha presentato un'offerta per totali Euro **470,00**

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo corrispondenza commerciale con l'emissione di buono d'ordine istituzionale contenente gli elementi essenziali del contratto stesso di cui all'allegato "A", fermo il rispetto, da parte del R.U.P., dei criteri di proporzionalità ed economicità;





Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

DECRETA

- art. 1 – di autorizzare, ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
- art. 2 – di approvare l'affidamento **della fornitura di un sistema di Backup NAS QNAP TS-251 completo di 2 HDD 2TB RED NAS** all'Impresa **Ferrari Computer Bologna** per l'Importo di Euro **470,00**, gravante sui fondi indicati e con le motivazioni di cui nelle premesse;
- art. 3 – di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016;
- art. 4– di incaricare **la Segreteria Amministrativa del Dipartimento** dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti del Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute.

Trieste,
07 MAG. 2018

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Di Lenarda





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute
IL DIRETTORE

ALLEGATO "A"

REQUISITI DEL CONTRATTO

1. oggetto della prestazione;
2. caratteristiche tecniche e le qualità del bene, del lavoro o del servizio richiesto;
3. modalità di esecuzione della prestazione;
4. modalità e tempi di pagamento;
5. termine per l'esecuzione della prestazione;





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute

DOCUMENTO DI RICHIESTA ORDINE

Il sottoscritto dott.

Gianluca Turco

CHIEDE

Di procedere all'acquisto dei seguenti beni:

QNAP NAS con 2 hard disk 2TB.

MOTIVAZIONE: il materiale è necessario per lo stoccaggio dei risultati di prove di laboratorio inerenti il progetto finanziante l'acquisto, nello specifico verrà utilizzato per la conservazione dei dati derivanti dalle acquisizioni ottenute tramite macchina per prove meccaniche dinamiche.

gravanti sul progetto codice U17-FRATURCO-16; CUP: J92F16000910005

di cui sono il responsabile.

Responsabile del progetto

Data, 4 aprile 2018

