

ALLEGATO "A"
ALLA DETERMINA N° 526 DEL 22 APR. 2014

ASL8

NP/2014/ 0007940 del 27/02/2014 ore 08,56

Mittente: Patrimonio e Servizi Tecnici

Assegnatario: Sistemi Informativi e Tecnologie

Classifica: 1.4.2 Passtrivale 42 del 2014



Al Sig. Responsabile
Sistemi Informativi e Tecnologie Informatiche
ASL Cagliari
Fax. 070.47443694

E p.c. Dott. Marco Orrù
U.O.C. Cardiologia
P.O. Businco

Direzione Generale
Sede

Oggetto: Richiesta server rack per Progetto di ricerca dal titolo "Invecchiamento e Apparato Cardiovascolare nella popolazione sarda del progetto Progenie (SardiNIA)", inoltrata dal Co-responsabile scientifico del progetto, Dott. Marco Orrù, Dirigente Medico presso l'U.O.C. Cardiologia del P.O. Businco della ASL di Cagliari.

Trasmissione delle specifiche tecniche per il server rack per la valutazione di competenza.

Data, 27 FEB. 2014

In riferimento a quanto in oggetto, si trasmettono per la valutazione di competenza le specifiche tecniche dell'attrezzatura informatica richiesta dal Co-responsabile scientifico del progetto, Dott. Marco Orrù, Dirigente Medico dell'U.O.C. Cardiologia del P.O. Businco, significando che il Servizio scrivente resterà in attesa delle considerazioni tecniche rilasciate dal Servizio Sistemi Informativi e Tecnologie Informatiche aziendale prima di procedere con l'istruttoria della procedura telematica per l'acquisizione dei beni richiesti.

Certi di un Vs. pronto riscontro alla presente, con l'occasione si porgono cordiali saluti.



Ing. Massimo Masia
Responsabile della S.C. Patrimonio e Servizi Tecnici

Il presente allegato è composto di n° 3 fogli
di n° 3 pagine.

Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)

in allegato le vs. richieste oggetto della gara telematica:
• Prof. n. PG/2014/18129 del 13.02.2014
(Richiesta d'acquisto e specifiche del materiale da acquistare)

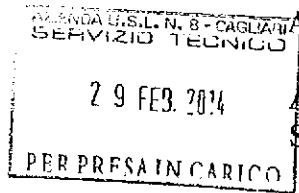
ASL8

PG/2014/ 0018129 del 13/02/2014 ore 11.08

Mittente ORRU MARCO

Assegnatario DIREZIONE GENERALE

Classifica 1



Al Direttore Generale

Al Responsabile
Servizio Tecnico

Asl 8 Cagliari

Il sottoscritto Dr. Orrù Marco, Dirigente Medico presso l'U.O.C. Cardiologia P.O. Businco, in qualità di Co-responsabile scientifico nel progetto di ricerca dal titolo "Invecchiamento e Apparato Cardiovascolare nella popolazione sarda del progetto Progenia (SardiNIA)", finanziato con fondi della Regione Autonoma della Sardegna con determinazione n. 108010 Rep. n. 1310 del 21/12/2012 prot. n. 60661, chiede l'acquisto del materiale indicato in allegato alla presente nota, da utilizzarsi nell'ambito del suindicato progetto di ricerca.

Si precisa che il suddetto acquisto riveste carattere di urgenza poiché il costo da imputare relativo alla strumentazione da acquistare è commisurato al tempo di utilizzo della stessa, pertanto sarebbe opportuno procedere con celerità all'acquisto al fine di poter usufruire pienamente del finanziamento.

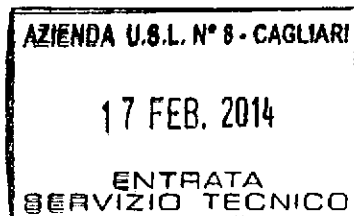
Cordiali saluti.

Dr. Marco Orrù

Cagliari, 7 febbraio 2014

Si allegano:

- Nota contenente le specifiche del materiale da acquistare;
- copia deliberazione n. 1649 del 20/09/2013 relativa all'approvazione della stipula di un accordo di collaborazione tra la Asl Cagliari e l'Università degli studi di Sassari per la realizzazione del suindicato progetto.



Ing. Masia

14.02.2014

Direzione Generale
Segreteria

ARMADIO RACK SERVER RACK 19"

- 42U (198HX60LX100P) cm
- Porta anteriore dotata di serratura
- Porta a pannello posteriore grigliato al 50%
- Pannelli laterali ciechi con sgancio rapido per rimozione semplice e veloce.
- Certificato ISO9001:2000
- Grado di protezione IP30
- Realizzato in conformità alle principali norme internazionali:
- IEC297-1/2din 41494part 7.

SERVER RACK:

- NON ASSEMBLATO DI MARCA PRIMARIA CON GARANZIA INTERNAZIONALE
- DOPPIO PROCESSORE AMD OPTERON 6320 8 CORE (2.8GHz/8-core/16MB/115W TDP)
- RAM 32GB PC3L-10600R-9 Kit
- n. 2 x HDD 450GB 6G SAS 15K 3.5in SC ENT possibilità di installare fino a 12 LFF SAS/SATA HDD Bays
- Ethernet 1Gb 4-port Adapter,
- CONTROLLER Smart Array 512MB (RAID 0/1/1+0/5/5+0),
- Smart Array per pilotare lo storage.
- Alimentazione ridondante 750W Hot Plug
- Power Supply (94% Efficient).
- Garanzia 3 anni.

2 x STORAGE DISK 12 HDD

- NON ASSEMBLATO DI MARCA PRIMARIA CON GARANZIA INTERNAZIONALE
- Formato LFF (Large Form Factor)
- Possibilità di collegamento in Direct Attach con Server tramite Controller supportati.

16 HDD

- DI MARCA PRIMARIA CON GARANZIA INTERNAZIONALE
- HDD X 4TB 3G SATA 7.2k 3.5in MDL HDD
- COMPATIBILI CON STORAGE DISK

UPS 1500VA RACK/TOWER LCD 230V

- NON ASSEMBLATO DI MARCA PRIMARIA CON GARANZIA INTERNAZIONALE
- UPS, 1200 Watts / 1500 VA, Ingresso 230V / Uscita
- 230V, Extended runtime model, Altezza rack 2 U

INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE IN LOCO