

Verbale della riunione del Comitato Utenti ITCS del 21 maggio 2014

L'incontro inizia alle ore 9.30 – sala lettura Biblioteca.

Presenti:

A. Lanza e M. Avezzù (ITCS)
C. Baccigalupi (HPC-Area di Fisica)
M. Bottegal (ILAS)
G. Bussi (Area di Fisica)
N. Colonna (Studenti)
A. Gambassi (Area di Fisica)
L. Heltai (Area di Matematica e HPC)
A. Isaja (Area di Neuroscienze)
F. Manzino (Area di Neuroscienze)
G. Piacitelli (Area di Matematica e HPC)
S. Sorella (HPC e Area di Fisica-in vece di Dal Corso)
A. Tomicich (Area di Neuroscienze)
R. Valdarnini (HPC-Area di Fisica)

Assenti:

G. Barduzzi (AMM)
V. Torre (HPC-Area di Neuroscienze)

Ordine del giorno

- 1) Comunicazioni
- 2) Richieste acquisti
- 3) Varie ed eventuali

1) COMUNICAZIONI

Software applicativo missioni

La procedura per l'autorizzazione alle missioni e loro liquidazione è stata automatizzata grazie all'applicativo sviluppato da ITCS. L'importazione di questi dati in U-Gov, a completamento dell'intero iter, è in dirittura d'arrivo anche se non sarà totalmente automatizzata, stante la rigidità del software di contabilità. Infatti, non funzionerà per le missioni degli studenti. Si segnala che l'ammissibilità delle spese, finora valutata dalla Ragioneria, sarà di competenza della Segreteria di Area. Lanza fa presente che la funzione del "Funds report", ancora consultabile in CIA per rilevare il saldo dei fondi di progetto, non è più aggiornata e quindi inutilizzabile.

HPC

Lanza comunica che la realizzazione del cluster HPC è in ritardo causa impianto elettrico. L'ingegnere incaricato del progetto esecutivo ha sollevato alcune obiezioni sul potenziamento della cabina elettrica previsto dal capitolato. Potenziamento che potrebbe causare seri problemi di disservizio all'utenza. Dopo attenta valutazione, è stato deciso di installare una nuova cabina dedicata all'HPC, separata da quella principale che alimenta l'edificio principale (il new building è dotato di propria cabina). Tale operazione non dovrebbe comportare alcun onere aggiuntivo: il risparmio ottenuto sul costo dell'impianto andrà a coprire i costi edili, necessari per ospitare la nuova cabina nell'ex garage.

Nelle more del completamento dei lavori edili, il cluster, già installato, verrà collaudato grazie ad un by-pass dalla cabina esistente, in grado di assorbire il carico elettrico supplementare. Si prevede che il collaudo sarà concluso a fine giugno.

Registrazione on-line visitatori

Bussi lamenta la scarsa funzionalità del modulo telematico di registrazione ospiti. Lanza replica che Claudio Stor, sviluppatore dell'applicativo, sta perfezionando la procedura e che, a breve, gran parte dei problemi riscontrati dall'utenza saranno risolti.

2) RICHIESTE D'ACQUISTO

Baccigalupi: n. 2 dischi esterni (richiesta presentata a fine 2013). Lanza risponde che nella precedente riunione del Comitato Utenti si è deciso di non acquistare più dischi esterni, ma di investire su uno storage separato per consentire ai possessori di portatili il backup in rete. In deroga, è possibile, su richiesta specifica, acquistarli solo per necessità di trasferimento dati di una certa dimensione difficilmente trasferibili via rete.

Bottegal: software Adobe per il prossimo master (da verificare se alcune licenze, già acquistate, sono riutilizzabili. Ci farà sapere). Inoltre, ILAS ha a disposizione € 3.000 per acquisto di attrezzature informatiche.

Heltai: rinnovo software Abaqus con fondi di Area.

Gambassi: si informa sull'evasione della richiesta del Prof. Petcov per un nuovo portatile. ITCS è sempre in attesa dell'apertura del ticket da parte dell'interessato. Gambassi chiede, inoltre, che le macchine degli utenti da lui rappresentati siano aggiornate alla stessa versione del S.O. Infine, aprirà un ticket per la sostituzione di un monitor.

Sorella: ripropone la richiesta, avanzata da Dal Corso, di dotare tutto il gruppo di Stato Solido di PC performanti, non Consip.

Tomicich: n. 2 portatili a disposizione degli utenti di Neuroscienze, in sostituzione di 2 obsoleti e malfunzionanti; n. 1 PC performante ad uso personale. Su quest'ultima richiesta, esigenza sentita anche da altri tecnici ITCS che devono testare software diversi e gestire vari sistemi, Lanza solleva delle obiezioni. E' disposto ad accoglierla qualora il nuovo PC performante vada a sostituire i vari PC in dotazione ai singoli collaboratori. PC che potranno essere reimpiegati per altri usi.

Lanza comunica che sono appena state ordinate n. 74 postazioni di lavoro Lenovo in Convenzione Consip "PC Desktop 12" (n. 33 con S.O. Windows per l'Area di Neuroscienze e l'Amministrazione e n. 44 con S.O. Linux per le restanti Aree), per una spesa complessiva di ca. 40K. Rimangono 20K per l'acquisto di PC non standard.

3) VARIE ED EVENTUALI

Con la migrazione della contabilità in U-Gov sono state perse alcune informazioni, quali le mailing list di afferenza che il nuovo sistema, rigido e non integrabile, non riesce a gestire. Si è deciso di creare dei codici ad hoc per distinguere le varie Aree e sottogruppi, fino alla singola tipologia di utente, quale soluzione del problema.

La prossima riunione del CU viene convocata il giorno 8 luglio alle ore 9:30.

La seduta chiude alle 10:50.

Trieste, 21 maggio 2014