

Università degli Studi

"La Sapienza"

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

Nell'anno **duemilaotto**, addì **22 gennaio** alle ore **15.40** si è riunito, nel Salone del Senato Accademico, il Consiglio di Amministrazione per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

.....**O M I S S I S**.....

Sono presenti: il **rettore**, prof. Renato Guarini; il **prorettore**, prof. Luigi Frati; i consiglieri: prof. Fabrizio Vestroni (entra alle ore 16.15), prof. Adriano Redler, prof. Aldo Laganà, prof. Maurizio Saponara (entra alle ore 16.45), prof. Antonio Mussino, prof.ssa Rosa Concetta Farinato, prof. Marco Biffoni (entra alle ore 16.05), prof. Raffaele Gentile, prof. Antonio Sili Scavalli, sig. Beniamino Altezza, dott. Roberto Ligia, sig. Ivano Simeoni, dott. Christian Bonafede, sig.ra Valentina Colozza (entra alle ore 15.50), sig.ra Lorenza Falcone (entra alle ore 15.45), sig. Gianluca Senatore, dott. Martino Trapani, dott. Gianluca Viscido (entra alle ore 16.15); il **direttore amministrativo**, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Assiste per il collegio sindacale: dott. Giancarlo Ricotta.

Il **presidente**, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita e apre la seduta.

.....**O M I S S I S**.....

D.13/08

Conv. 6/1

Università degli Studi

"La Sapienza"

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

Protocollo di intesa tra l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ed il Centro Interuniversitario per le Applicazioni ed il Supercalcolo per Università e Ricerca (CASPUR), avente per oggetto "Realizzazione sperimentale di reti Wi-Fi nelle Biblioteche pubbliche romane"

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio di Amministrazione il Protocollo di intesa tra l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ed il Centro Interuniversitario per le Applicazioni ed il Supercalcolo per Università e Ricerca (CASPUR), avente per oggetto "Realizzazione sperimentale di reti Wi-Fi nelle Biblioteche pubbliche romane", unitamente allo schema di Accordo che il CASPUR sottoscriverà con le singole Biblioteche pubbliche che aderiranno al progetto e che l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" siglerà per presa visione.

Il Protocollo di intesa e l'Accordo sono stati approvati all'unanimità dal Senato Accademico con deliberazione del 18 dicembre 2007.

Al fine di potenziare i servizi agli studenti ed allo scopo di ridurre lo stato di svantaggio ("Digital divide") di quegli utenti che non hanno la possibilità di utilizzare la rete in modo facile ed economico, "La Sapienza" ha intrapreso diverse azioni tra cui l'attivazione del progetto Sapienza Wireless e la realizzazione presso le proprie sedi di una infrastruttura di rete senza fili (wi-fi) che costituisce non solo la naturale estensione della rete cablata ma il punto di accesso privilegiato per gli utenti "non stanziali" quali sono di norma gli studenti.

Il pieno e soddisfacente funzionamento delle nostre reti Wi-Fi incentiva ad estendere l'erogazione di tali servizi anche al di fuori dell'ambito de "La Sapienza", in particolare presso le Biblioteche pubbliche che hanno il compito primario di diffondere informazioni e servizi culturali. Con tale tecnologia gli utenti dotati di un terminale wi-fi potranno accedere ai servizi on-line, della rete di Ateneo, quali: servizi amministrativi e didattici, posta elettronica, e-learning, video streaming e teleconferenze, accesso alle risorse bibliografiche, accesso al software di campus etc.

Il CASPUR, di cui "La Sapienza" è membro consorziato, ha dichiarato il suo interesse e la sua disponibilità a fornire il necessario supporto operativo e finanziario alla realizzazione del Progetto, senza oneri economici per "La Sapienza".

luu

CONV. 61A

PROF. A. V. V. - CANIG
LEONARDO
LUCIANO

PERVENUTO IL
14 GEN. 2008
RIP. V - SEPT. III

Università degli Studi

"La Sapienza"

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

Ripartizione VIII
Settore P.A.-B.S.

Dott.ssa Bianca Ciabatti

Il CASPUR ha competenze ed esperienze consolidate nell'area della fornitura e sviluppo di servizi Internet verso le Università consorziate e le pubbliche amministrazioni, oltre ad una stretta relazione funzionale con il mondo dei provider internet commerciali (ISP). Tramite la sua infrastruttura di rete è in grado di offrire connettività in modo capillare in ambito urbano. Per la sua natura no-profit e di ente di ricerca è da tempo impegnato nella ricerca, progettazione e realizzazione di modelli anti-digital divide e di decentramento sul territorio.

Il Presidente invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare in merito al citato Protocollo d'intesa.

Allegato, quale parte integrante della presente relazione:

Protocollo di intesa tra l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ed il CASPUR

Schema di Accordo che il CASPUR sottoscriverà con le singole Biblioteche pubbliche che aderiranno al progetto e che l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" siglerà per presa visione.



Università degli Studi

"La Sapienza"

..... O M I S S I S

Consiglio di
Amministrazione**DELIBERAZIONE N. 13/08**

Seduta del


IL CONSIGLIO

- Visto lo Statuto dell'Università, ed in particolare l'art.11, comma 2 lett. a);
- Visto il Protocollo di intesa tra l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ed il Centro Interuniversitario per le Applicazioni ed il Supercalcolo per Università e Ricerca (CASPUR), per la "Realizzazione sperimentale di reti Wi-Fi nelle Biblioteche pubbliche romane";
- Visto lo schema di Accordo che il CASPUR sottoscriverà con le singole Biblioteche che aderiranno al progetto e che l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" siglerà per presa visione;
- Considerato che non sono previsti oneri economici per l'Ateneo;
- Vista la Deliberazione del Senato Accademico del 18 dicembre 2007 con la quale è approvato all'unanimità il Protocollo di intesa "Biblioteche senza filo - Realizzazione sperimentale di reti Wi-Fi nelle Biblioteche pubbliche romane", nonché lo schema di Accordo quadro che il CASPUR sottoscriverà con le singole Biblioteche che aderiranno al progetto e che l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" siglerà per presa visione;
- Presenti e votanti n. 20, maggioranza n. 11: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore, dal prorettore, dal direttore amministrativo e dai consiglieri: Altezza, Biffoni, Farinato, Gentile, Laganà, Ligia, Mussino, Redler, Saponara, Sili Scavalli, Simeoni, Vestroni, Bonafede, Falcone, Senatore, Trapani, Viscido

DELIBERA

- di approvare il Protocollo di intesa "Biblioteche senza filo - Realizzazione sperimentale di reti Wi-Fi nelle Biblioteche pubbliche romane" tra l'Università degli Studi di Roma La Sapienza ed il CASPUR, che disciplina la realizzazione sperimentale di reti Wi-Fi nelle Biblioteche pubbliche romane;
- di approvare lo schema di Accordo che il CASPUR sottoscriverà con le singole Biblioteche che aderiranno al progetto e che l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" siglerà per presa visione.

Letto, approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'AmoreIL PRESIDENTE
Renato Guarini

..... O M I S S I S

BIBLIOTECHE SENZA FILO

“Realizzazione sperimentale di reti Wi-Fi nelle Biblioteche pubbliche di Roma”

PROTOCOLLO D'INTESA

TRA

Università degli studi di Roma “La Sapienza”

E

Consorzio Interuniversitario CASPUR

SI PREMETTE QUANTO SEGUE

Nella moderna società dell'Informazione l'accesso alla Rete è diventato ormai un diritto quasi imprescindibile e questa considerazione è importante per tutte le organizzazioni pubbliche che vogliano rilasciare servizi ai propri utenti nell'intento di avvicinare le istituzioni ai cittadini, ed in particolare per le Biblioteche pubbliche che hanno il compito primario di diffondere informazioni e servizi culturali.

L'Università di Roma La Sapienza ed il Consorzio Caspur sono impegnati, su fronti diversi ma convergenti, affinché tutte le problematiche relative al libero accesso all'informazione siano affrontate e risolte con il sussidio delle più moderne tecnologie.

Allo scopo di ridurre lo stato di svantaggio (“Digital divide”) di quegli studenti che non hanno la possibilità di utilizzare la rete in modo facile ed economico, La Sapienza ha intrapreso diverse azioni tra cui l'attivazione del progetto Sapienza Wireless e la realizzazione presso le proprie sedi di una infrastruttura di rete senza fili (wi-fi) che costituisce non solo la naturale estensione della rete cablata ma il punto di accesso privilegiato per gli utenti “non stanziali” quali sono di norma gli Studenti. Tale tecnologia consente agli utenti dotati di un terminale wi-fi di accedere alla rete di Ateneo e di conseguenza a tutti i contenuti informativi di Sapienza e di Internet. Anche sul fronte dei contenuti l'Ateneo sta sviluppando dei sistemi di comunicazione ed informazione che sommati a quelli già esistenti offrono diverse possibilità: accesso ai servizi amministrativi didattici, posta elettronica, e-learning, video streaming e teleconferenze, accesso alle risorse bibliografiche, accesso al software di campus etc.

Il Consorzio CASPUR ha competenze ed esperienze consolidate nell'area della fornitura e sviluppo di servizi Internet verso le Università consorziate e le pubbliche amministrazioni, oltre ad una stretta relazione funzionale con il mondo dei provider internet commerciali (ISP). Tramite la sua infrastruttura di rete è in grado di offrire connettività in modo capillare in ambito urbano. Per la sua natura no-profit e di ente di ricerca è da tempo impegnato nella ricerca, progettazione e realizzazione di modelli anti-digital divide e di decentramento sul territorio.

TRA LE PARTI FIRMATARIE DEL PRESENTE ACCORDO
SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Con il presente accordo La Sapienza e il Consorzio CASPUR intendono mettere a disposizione delle Biblioteche pubbliche dell'area romana e dei loro utenti l'esperienza acquisita in termini di sviluppo e gestione delle reti wireless.

A questo fine si concorda di attivare insieme il progetto "Biblioteche senza filo" che ha l'obiettivo di realizzare sperimentalmente infrastrutture wi-fi in alcune Biblioteche pubbliche dell'area romana, ed in particolare in quelle più utilizzate dagli studenti de La Sapienza.

Il progetto è promosso dall'Università degli Studi di Roma La Sapienza, che investirà il proprio patrimonio di conoscenze tecnico-scientifiche, maturate anche nella gestione di un considerevole numero di utenti, e dal Consorzio CASPUR che mette a disposizione i servizi tecnologici, la connettività, e l'esperienza operativa.

Nessun onere economico è a carico de La Sapienza per questa attività.

Fermo restando che, in una fase operativa, le parti definiranno un protocollo tecnico d'intesa, si conviene quanto segue:

CASPUR provvede:

- a nominare un Responsabile tecnico delle attività oggetto del presente Protocollo d'intesa
- alla realizzazione e manutenzione delle infrastrutture presso le Biblioteche pubbliche, durante il periodo della sperimentazione;
- al supporto tecnico in caso di malfunzionamenti delle infrastrutture di trasporto
- a farsi carico degli oneri finanziari, limitatamente alla fase di sperimentazione, compresi gli eventuali costi di connessione, per un importo massimo di 20.000 Euro.

La Sapienza provvede:

- a nominare un Responsabile tecnico delle attività oggetto del presente Protocollo d'intesa
- a fornire un servizio di help desk ai propri utenti
- a comunicare al CASPUR ogni problematica inerente l'infrastruttura

In ognuna delle Biblioteche pubbliche coinvolte verrà realizzata una rete wi-fi in modalità "Multiple SSID" in grado di far coesistere sulla stessa antenna più sistemi di reti. Il meccanismo consentirà di annunciare contemporaneamente la rete Sapienza Wireless, l'eventuale rete della specifica Biblioteca ospitante, nonché quella del Consorzio Caspur, in modo trasparente e senza nessun onere gestionale o economico per la biblioteca.

Le attività ed i servizi forniti dal Caspur alle Biblioteche pubbliche saranno oggetto di specifici accordi, tra il Caspur e la singola Biblioteca, con cui si darà attuazione ai principi del presente Protocollo d'intesa. In essi dovranno, altresì, essere definiti ruoli e responsabilità tra le parti.

La Sapienza non assume nessuna responsabilità nei confronti delle Biblioteche pubbliche.

Con l'accordo di entrambe le parti e della Biblioteca ospitante, sugli stessi apparati potranno successivamente essere annunciate anche le reti di altre università pubbliche che vorranno partecipare alla sperimentazione o di altre istituzioni senza fini di lucro.

Nell'ambito del progetto saranno adottate tutte le misure tecniche necessarie per garantire, ognuno per la parte di propria competenza, il rispetto di tutti gli obblighi di legge in particolare in materia di sicurezza di accesso alla rete internet.

Il controllo degli accessi e delle attività degli utenti de La Sapienza sarà comunque sempre sotto la responsabilità esclusiva di Sapienza Wireless.

Il presente protocollo d'intesa ha validità di un anno, a far data dalla stipula, e potrà essere rinnovato di comune accordo.

Il Presidente del CASPUR

Il Rettore
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

SCHEMA di ACCORDO
"BIBLIOTECHE SENZA FILO"

Tra

Consorzio Interuniversitario CASPUR
E

Biblioteca pubblica

Il CASPUR, nella persona di, con sede in, e la Biblioteca pubblica, nella persona di, di seguito denominate : le Parti, in attuazione del protocollo d'intesa sottoscritto in data tra il CASPUR e l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ed avente ad oggetto la *"Biblioteche senza filo - Realizzazione sperimentale di reti Wi-Fi nelle Biblioteche pubbliche di Roma"*

CONVENGONO QUANTO SEGUE

Le parti intendono mettere a disposizione degli utenti della Biblioteca una infrastruttura di rete Wi-Fi.

Il CASPUR, con sede in, si impegna a:

- installare ed attivare a proprie spese apparati ed infrastrutture WIFI necessarie per l'erogazione dei servizi oggetto del presente Accordo;
- erogare un servizio di monitoraggio delle infrastrutture di supporto e ad intervenire, dove necessario, entro 3 giorni lavorativi;

La proprietà degli apparati installati presso la Biblioteca resterà del CASPUR.

La Biblioteca con sede in, si impegna a:

- mettere a disposizione gratuitamente i propri locali e le infrastrutture occorrenti per l'installazione degli apparati necessari all'erogazione del servizio;
- consentire al CASPUR di collocare nei locali della Biblioteca la segnaletica informativa sulla presenza di reti Wi-Fi;
- segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti ai referenti tecnici indicati in fase di realizzazione degli impianti.

Il presente accordo non comporta oneri finanziari per la Biblioteca ospitante, se non quelli strettamente necessari al funzionamento degli apparati installati (es. energia elettrica).

Le Parti convengono che nessuna responsabilità sarà ricondotta in capo all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ad eccezione del controllo degli accessi.

Le Parti convengono, altresì, che sugli apparati installati presso la Biblioteca sarà annunciata la rete Sapienza Wireless dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; inoltre, potranno essere annunciate anche le reti di altre università pubbliche che vorranno partecipare alla sperimentazione o di altre istituzioni senza fini di lucro, previo consenso dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il presente accordo ha validità di un anno, a far data dalla stipula, e potrà essere rinnovato con il consenso di entrambe le parti.

Il Direttore del CASPUR

Il Direttore della Biblioteca

.....

Per presa visione

Il Delegato
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Il presente Accordo può essere integrato con ulteriori clausole, purché nel rispetto dei principi del protocollo di intesa citato in premessa.