Richiesta Login Tesista				
Io Sottosci	ritto (dati del relato	ore):		
10 200000	((10)		
Dichiaro c	ehe:			
Cocnom	E: Hu			
COGNOMI NOME: SI				
	LA: 884051			
	IE: st181850			
• Mi	i privilegi da tesis	ta.	sione e richiedo che gli venga aperto rea o l'eventuale abbandono del tesis ente quota disco:	
	8		•	
		DEFAULT	ALTRO	
	WINDOWS:	3 GBYTE		
	UNIX:	3 GBYTE		
Motivazioni per cui e' stata richiesta una quota non standard o altre osservazioni:				
Torino, li	//	-	Eirma dal ralatora (nar actaca a lac	raihila)
			Firma del relatore (per esteso e leg	gione)



Norme per l'Attivazione del Login

Il presente modulo **deve** essere compilato e firmato dal proprio relatore, con cui deve essere decisa anche la quota disco da assegnare per lo svolgimento della tesi. Ogni successivo aumento di quota sarà realizzabile solo con il preventivo consenso del Relatore.

Il modulo dovrà essere presentato di persona o tramite un delegato allo sportello dedicato alla gestione dei laboratori del Dipartimento, situato nei pressi dei laboratori stessi (Ufficio Apertura Login) secondo gli orari esposti all'esterno dell'ufficio stesso; ogni richiesta presentata al di fuori di tali orari verrà **sistematicamente ignorata**.

Il login avrà scadenza **annuale** e sarà cura di ciascun studente provvedere ad un eventuale rinnovo del login stesso, nel caso la tesi si protragga per più di un anno.

In ogni caso il login scadrà e verrà rimosso **3 giorni dopo la laurea** dello studente titolare del login stesso.

In calce viene riportato un estratto delle leggi relative alla pirateria informatica e relative sanzioni.

- (*) La legge sulla pirateria informatica è stata approvata nel Dicembre del 1993, le cui principali norme sono:
 - viene estesa la nozione di violazione sull'alterazione, modifica o cancellazione di un programma informatico e al turbamento del funzionamento di un sistema informatico e telematico;
 - è prevista la reclusione da uno a quattro anni, che possono essere estesi a tre e otto in caso di distruzione o interruzione del funzionamento del sistema;