

Selezione per il conferimento di n. 10 Borse di Studio GARR "Orio Carlini" - Rif. Bando n.01/12
Elenco Borse Conferite

Cognome	Nome	Ente Ospitante	Tema della Borsa di Studio	Tutor		
1	De Michele	Pasquale	ENEA - C.R. Portici	Estensione dei servizi cloud di ENEA-GRID basati su OpenNebula ad una configurazione multisite.	Ing. Giovanni Ponti	
2	Diamanti	Maria Cristina	Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Roma	Definizione di una metodologia per l'utilizzo di infrastrutture digitali per la fruizione e la produzione partecipata di dati e metadati nell'ambito della conoscenza e conservazione dei Beni Culturali.	Dr.ssa Mirella Serlorenzi	
3	Mura	Marco	Università degli Studi di Pisa Dipartimento di Informatica e IT Center	Reingegnerizzazione del prototipo di gestione di macchine virtuali chiamato Octopus.	Prof. Antonio Cisternino	
4	Giacinti	Francesco	Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Ingegneria Elettronica e Informazione	Sviluppo di un'architettura efficiente ed estensibile per fornire servizi di rete evoluti per l'internet di prossima generazione.	Prof. Gianluca Reali	
5	Frattini	Sebastiano	Conservatorio di Musica "G.Tartini" di Trieste Dipartimento Musica e Nuove Tecnologie	Analisi e ottimizzazione dei parametri e servizi di rete (e dei loro effetti ed interazioni sulla dinamica dell'esecuzione musicale) per la realizzazione di una infrastruttura per l'educazione musica a distanza (permanente e on-demand).	Dr. Paolo Pachini, Dr. Nicola Buso	
6	Bocchi	Enrico	Politecnico di Torino Dipartimento Elettronica e Telecomunicazioni	Monitoraggio di sistemi di Personal Storage basati su Cloud.	Prof. Marco Mellia	
7	Vettore	Dario	INFN Sezione di Padova	Automazione di scansioni di servizi di rete remote finalizzate all'auditing per la sicurezza informatica. Definizione di best practice per lo sviluppo di interfacce web e comparazione tra i principali software di analisi per la scansione di vulnerabilità a livello di rete.	Dr. Michele Michelotto	
8	Ventre	Pier Luigi	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di Ingegneria Elettronica	Il contributo di questo progetto consiste nell'introdurre tra gli strumenti open source esistenti un insieme di moduli che permettano di realizzare ad un gestore di rete applicazioni di traffic engineering, funzionalità considerata vitale in uno use case reale.	Prof. Stefano Domenico Salsano	
9	Privitera	Vanessa Rosaria	INFN Sezione di Catania	Studio di problematiche, design e implementazione per la federazione di sistemi Cloud Computing, per mezzo di protocolli standard quali OCCI e CDMI.	Dr. Giuseppe Andronico	
10	Lumia	Rosario	INFN Sezione di Pisa	Interconnessione di due cluster per HPC tra INFN Pisa e SISSA Trieste	Dr. Alberto Ciampa	rinuncia
11	Rajabi	Hanieh	Università degli studi di Roma "Tor Vergata" Dip.to di Ingegneria Elettronica	Active monitoring framework for Software-Defined Networks (SDN).	Prof. Giuseppe Bianchi	