

**Selezione per il conferimento di n. 10 Borse di Studio GARR "Orio Carlini" - Rif. Bando n. 01/11
Elenco Vincitori**

Nr.	Cognome	Nome	Ente Ospitante	Tema proposto	Tutor
1	Granata	Veronica	Istituto SPIN - Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi del CNR - U.O.S. di Salerno	Analisi di fibre ottiche mediante microscopia elettronica a scansione	Dr. Antonio Vecchione
2	Vissicchio	Stefano	Università degli Studi di RomaTre Dip.to di Informatica e Automazione	Studio di problematiche relative a cambiamenti "a caldo" della configurazione del routing all'interno di reti di calcolatori in produzione, garantendo l'assenza di interruzione di servizi e di perdita di pacchetti	Prof. Mauro Pizzonia
3	Sadolfo	Giorgio	Università degli Studi di RomaTre Dip.to di Informatica e Automazione	Studio e monitoraggio delle reti private virtuali (VPN) con particolare riguardo verso le reti realizzate tramite tecnologia MPLS e VPLS, ovvero verso reti virtuali di ultima generazione	Prof. Giuseppe Di Battista
4	Fornaia	Andrea Francesco	INFN Sez. di Catania	Studio e realizzazione delle soluzioni, basate sui Sistemi di Virtualizzazione Distribuiti Geograficamente, mediate le quali sia possibile creare infrastrutture virtuali on-demand per far migrare sulla rete GARR i vari servizi di rete dei Centri di Calcolo dei vari Enti afferenti, attuando così una facile soluzione di fall-back nei casi di downtime, schedulati o imprevisti.	Dr. Giuseppe Andronico
5	Monno	Laura	Università degli Studi di Bari Dip.to Interateneo di Fisica	Sviluppo di servizi di telemedicina per la diagnosi precoce di malattie neurodegenerative	Prof. Roberto Bellotti
6	Marzulli	Giovanni	INFN Sez. di Bari	Sperimentazione del file system distribuito HDFS in ambiente GRID	Prof. Domenico Diacono
7	Giotta	Germano	INFN - CNAF Bologna	Gestione di una rete locale complessa di un centro di calcolo di grandi dimensioni (in particolare del TIER1 italiano per LHC) con particolare attenzione ad aspetti di monitoring, analisi di flusso ed analisi dei log.	Sig. Stefano Zani
8	Grilli	Marco	Università degli Studi di Bologna Polo Scientifico Didattico di Cesena	Progettazione, implementazione e sperimentazione della virtualizzazione dei desktop per i laboratori e gli uffici del Corso di Laurea in "Scienze e Tecnologie Informatiche" dell'Università di Bologna.	Ing. Enrico Fiumana
9	Prete	Luca	INFN Sez. di Milano-Bicocca	Riconfigurazione dinamica in reti orientate ai flussi	Dr. Fabio M. Farina
10	Rotondo	Riccardo	INFN Sez. di Catania	Realizzazione di un framework per la creazione di portali web 2.0.	Prof. Roberto Barbera