

Selezione per l'assegnazione di n. 10 Borse di Studio GARR "Orio Carlini" - rif. Bando 01/16
Elenco Borse di Studio conferite

N.	COGNOME	NOME	TITOLO DEL TEMA PROPOSTO	ENTE OSPITANTE	TUTOR
1	PALMA	Lorenzo	Progettazione e sviluppo di un sistema di wireless sensor network µIPv6 per il popolamento di Big Data di pubblica utilità	Università Politecnica delle Marche Dip.to di Ingegneria dell'Informazione	Dr.ssa Paola Pierleoni
2	MICHELINO	Davide	Studio di sistemi di Caching per l'utilizzo Ottimizzato di Risorse opportunistiche e siti senza pledged storage per applicazioni di e-Science (SCORes)	INFN Sezione di Napoli	Dr. Silvio Pardi
3	BORTOLOTTI	Ilaria	Insegnanti e tecnologie per l'apprendimento collaborativo: la formazione degli insegnanti nel progetto Up2U	Università di Roma La Sapienza DIGILAB, Centro Interdipartimentale di ricerca e servizi	Dr. Stefano Lariccia
4	CECCARELLI	Sofia	Sviluppo di servizi web dedicati ai Beni Culturali per l'elaborazione di dati, la creazione di immagini multispettrali e la loro condivisione attraverso la rete GARR	ENEA Centro Ricerche Frascati	Dr. Massimiliano Guarneri
5	TUNDO	Alessandro	Analisi e progettazione dello sviluppo di WikiToLearn in sistemi cloud-based e l'integrazione in piattaforme e-learning	Università di Milano-Bicocca Dip.to di Informatica Sistemistica e Comunicazione	Dr.ssa Daniela Micucci
6	FERRETTI	Simone	V-Labs: PaaS open source per laboratori virtuali - Progettazione di una PaaS per il provisioning di ambienti per aule virtuali in ambiti multidisciplinari	INFN Sezione di Roma Tor Vergata	Dr. Federico Zani
7	NAVA	Beatrice	Progettazione e sviluppo della piattaforma ManzoniOnline: un nuovo strumento per la gestione dei dati nel campo delle Digital Humanities	Università di Parma Dip.to di Lettere, Arti, Storia e Società	Prof. Giulia Raboni
8	MESSINA	Salvatore	Conservazione di dati acquisiti dall'Astrofisica Nucleare sulla piattaforma OpenStack tramite lo storage a oggetti Swift	INFN Laboratori Nazionali del Sud	Dr. Emidio Giorgio
9	ALFIERI	Emilio	Accen(-)-di Scienza: una piattaforma E-Learning per far crescere la cultura scientifica	INFN Laboratori Nazionali di Frascati	Dr.ssa Rossana Centioni
10	GRAZIOSI	Alice	GRIND: Generation and Reconfiguration of Interfaces for Network Data	Università di Bologna Dip.to di Informatica - Scienza e Ingegneria	Dr. Angelo Di Iorio