

SELEZIONE BORSE DI STUDIO GARR "Orio Carlini" - Bando rif. 01/15
Elenco Borse di Studio conferite

N.	COGNOME	NOME	TITOLO DEL TEMA PROPOSTO	ENTE OSPITANTE	TUTOR
1	VINO	Gioacchino	Sistema di monitoraggio per datacenter distribuiti geograficamente basati su OpenStack	INFN Sezione di Bari	Dr. Domenico Elia Dr. Giacinto Donvito
2	ODOARDI	Giacomo	Protocolli per sistemi cloud federati sicuri e affidabili	Università Politecnica delle Marche - Dip.to di Ingegneria dell'Informazione	Prof. Luca Spalazzi
3	MAUCERI	Alessandro	Sicurezza per il Data Center basato sul Software Defined Networking (SDN)	INFN Sezione di Catania	Dr. Giuseppe Andronico
4	NAPOLITANO	Eleonora	La creazione del Training Lab per la "Comunità GARR": ideazione e realizzazione della piattaforma e-learning per il community training - Studio comparato del panorama europeo di riferimento	Università di Roma Tre - Laboratorio Tecnologie Audiovisive	Prof. Mario Pireddu Dr.ssa Gabriella Paolini
5	IACOVELLI	Federico	Realizzazione di una applicazione Web per l'individuazione e la caratterizzazione di miRNA con valore diagnostico nella prevenzione dell'infarto miocardico acuto	Università di Roma "Tor Vergata" - Dip.to di Biologia e Bioinformatica Strutturale	Prof. Mattia Falconi
6	MICALE	Federica	Formazione "oltre le mura": sostegno alla costruzione di scenari universitari in rete tecnologicamente avanzati	Università di Roma "La Sapienza" - Centro Infosapienza	Dr. Claudio Napoleoni
7	ABREHA	Haftay Gebreslasie	Towards Remote Access to Virtualized Telecom Research Infrastructures	Università di Trento - Dip.to di Ingegneria e Scienza dell'Informazione (DISI)	Prof. Fabrizio Granelli
8	LUNGARONI	Paolo	EXPOSE: EXPerimenting on Open Source sdn/nfv service dElivery platform	Università di Roma "Tor Vergata" - Dip.to di Ingegneria Elettronica	Prof. Stefano Salsano
9	BELLAGAMBA	Irene	Accesso remoto alle sperimentazioni su "tavole vibranti" e alla relativa modellistica numerica come strumento innovativo a supporto dell'ingegneria sismica	ENEA C.R. Casaccia	Ing. Marialuisa Mongelli
10	FASIELLO	Annalaura	Very high throughput intra data centre communication networks based on orbital angular momentum modes in optical fibre	Politecnico di Milano - Dip.to di Elettronica, Informazione e Bioingegneria (DEIB)	Prof. Mario Martinelli