

**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<br>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<br>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                          |