

**Selezione per l'assegnazione di n. 10 Borse di Studio GARR "Orio Carlini" - rif. Bando 01/17
Elenco Borse di Studio conferite**

N.	COGNOME	NOME	TITOLO DEL TEMA PROPOSTO	ENTE OSPITANTE	TUTOR	
1	TOFANI	Silvia	Progettazione e caratterizzazione di antenne ad onda leaky ad alta direttività per lo sviluppo di comunicazioni wireless nel terahertz	Università "Sapienza" di Roma Dip.to di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni	Prof. Alessandro Galli	
2	REDAPI	Laura	HEPMED: an engine for data mining in High Energy Physics and Medical Science	Università degli Studi di Firenze Dip.to di Fisica e Astronomia	Prof. Vitaliano Ciulli	
3	SBROLLINI	Agnese	Sistema di Monitoraggio Cardiovascolare in-Cloud per la Prevenzione della Morte Cardiaca Improvvisa da Sport	Università Politecnica delle Marche Dip.to di Ingegneria dell'Informazione	Dr.ssa Ing. Laura Burattini	
4	GIOMMI	Luca	Estensione di un prototipo di Machine Learning "as a service" per più discipline scientifiche	INFN-CNAF Bologna	Dr. Daniele Bonacorsi	RINUNCIA
5	PIETROCOLA	Enrico	Prassi e strumenti nell'apprendimento musicale a distanza in supporto a sistemi di videoconferenza	Conservatorio di Musica "Giuseppe Verdi" - Milano	Prof. Giovanni Cospito	
6	SCARPITA	Carmine	SDN Architecture for IPv6 Segment Routing Enabled Networks	Università di Roma Tor Vergata Dip.to di Ingegneria Elettronica	Prof. Stefano Salsano	
7	CATURANO	Francesco	"Docker Security Playground" – DSP: piattaforma a microservizi per la virtualizzazione di scenari di Network Security	Università degli Studi di Napoli "Federicoll" Dip.to di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI)	Prof. Simon Pietro Romano	
8	CATILLO	Marta	Costruzione di un machine learning Intrusion Detection System	Università degli Studi del Sannio Dip.to di Ingegneria	Prof. Umberto Villano	
9	GIOVANNETTI	Francesca	Digital Scholarly Semantic Publisher (DSSP). Piattaforma online per la trasformazione di digital scholarly publications in grafi di conoscenza RDF	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Dip.to di Filologia Classica e Italianistica	Prof.ssa Francesca Tomasi	
10	COVIELLO	Luca	Multimodal Deep Neural Networks Applied to Precision Agriculture for Food Quality Monitoring	Fondazione Bruno Kessler - Trento	Prof. Cesare Furlanello	
11	MANDREOLI	Pietro	Portabilità su GARR Cloud di un servizio Galaxy on-demand basato su tecnologia INDIGO-DataCloud	Università degli Studi di Milano Dip.to di Bioscienze	Prof. Federico Zambelli	