

**Selezione per l'assegnazione di n. 10 Borse di Studio GARR "Orio Carlini" - rif. Bando 01/19**  
**Elenco Borse di Studio conferite**

N.	COGNOME	NOME	TITOLO DEL TEMA PROPOSTO	ENTE OSPITANTE	TUTOR
1	<b>RAGGIUNTO</b>	Sara	Sviluppo e test di Web Services per la gestione dei flussi basati su tecnologia Beacon Bluetooth	Università Politecnica delle Marche Dip.to di Ingegneria dell'Informazione	Prof. Paola Pierleoni
2	<b>DI LORENZO</b>	Stefano	GPU implementation of the Levenberg-Marquardt least square minimization algorithm	INFN - LNGS Assergi L'Aquila	Dr. Paolo Gorla
3	<b>GUGLIELMI</b>	Anna Valeria	Biometrics-based scheme for public key agreement protocol in wireless body area networks	Università degli Studi di Padova Dip.to di Ingegneria dell'Informazione	Dr.ssa Giulia Cisotto
4	<b>ALESSANDRI'</b>	Luca	Bringing single-cell data analysis on GARR Cloud Platform	Università degli Studi di Torino Dip.to di Informatica	Dr. Marco Beccuti
5	<b>MASON</b>	Federico	A Hierarchical Learning Approach to Enable Network Slicing in Future Telecommunication Systems	Università degli Studi di Padova Dip.to di Ingegneria dell'Informazione	Prof. Andrea Zanella
6	<b>BERDUCCI</b>	Luigi	ML4NP: A Machine Learning approach for Trigger design in Neutrino Physics	INFN Sezione di Roma Tre	Dr. Antonio Budano
7	<b>NAVA</b>	Beatrice	I manoscritti d'autore alla prova del digitale: il Conte di Carmagnola come modello per le edizioni genetiche digitali	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Dip.to di Filologia Classica e Italianistica	Prof.ssa Francesca Tomasi
8	<b>TACCUCCI</b>	Jacopo	Definizione e Realizzazione di politiche di auditing per la sicurezza di Infrastrutture cloud basate su Openstack	Università degli Studi di Perugia Dip.to di Ingegneria	Prof. Gianluca Reali
9	<b>RAIMONDO</b>	Mariapia	Metodologie e tecniche per la verifica formale di schemi di autenticazione	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dip.to di Matematica e Fisica	Dr. Stefano Marrone
10	<b>ABATE</b>	Carlo	Metodologie e tecniche per la manutenzione predittiva in infrastrutture critiche	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dip.to di Matematica e Fisica	Dr. Stefano Marrone