

N.	Nome	Cognome	TITOLO DEL TEMA PROPOSTO	STRUTTURA OSPITANTE	TUTOR	
1	Luca	Bassi	Sviluppo di tecnologie innovative basate su eBPF per load balancing e monitoraggio di servizi in grandi infrastrutture di calcolo distribuito	INFN CNAF	Dr. Francesco Giacomini	
2	Enrico	Miotto	Enhancing digital twin transmission model enabling optical network infrastructure as a service	Politecnico di Torino, Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni	Prof. Vittorio Curri	
3	Nicolò	Thei	Sistema integrato di sicurezza informatica per la gestione proattiva delle minacce	Università degli Studi di Parma	Dr. Raffaele Cicchese	
4	Giulio	Domina	L'uso del Machine Learning nella previsione probabilistica degli eventi vulcanici dell'Etna	Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - Osservatorio Etneo	Dr. Flavio Cannavò	
5	Annalisa	Feliziani	Unparameterized characterization of Big Data samples.	INFN, Sezione di Pisa	Dr. Nicola Turini	
6	Alessandro	Auzzas	SOS: Soil Observation System. A digital and open access alternative for soil data collection and management	Università degli studi di Sassari - Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica	Dr. Antonio Ganga	
7	Angela	Cortecchia	Un approccio unificante alla programmazione di dispositivi eterogenei nell'edge-cloud continuum	Università di Bologna Alma Mater Studiorum - Dipartimento di Informatica e Scienza e Ingegneria Campus di Cesena	Dr. Danilo Panini	
8	Antonino	Iaria	Sistema Nazionale di Certificazione Digitale per le Competenze Universitarie tramite Tecnologia Blockchain	Università degli Studi di Pisa, Dipartimento di Informatica, DLT Lab	Prof.ssa Laura Emilia Maria Ricci	
9	Eliseo	Martelli	CREDO: a friendly Customizable, REproducible, DOcker file generator for bioinformatics applications	Università degli Studi di Torino - Centro Interdipartimentale di Biotecnologie Molecolari "Guido Tarone"	Dr. Luca Alessandri	
10	Francesco	Turini	Machine learning applicato all'astrofisica stellare	Univerisità degli Studi di Pisa - Dipartimento di Fisica	Prof.ssa Scilla Degl'Innocenti	