



Decreto del Direttore

Il Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca Future Technology Lab

VISTA la L. 7.08.1990, n. 241: "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;

VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n. 445: "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e s.m.i.;

VISTO il DLgs 30.06.2003, n. 196: "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i.;

VISTO il DLgs 7.03.2005, n. 82: "Codice di amministrazione digitale" e s.m.i.;

VISTO il "Regolamento per l'attribuzione di borse di ricerca post-lauream" emanato con DRD n. 2740 del 13.11.2018 in sostituzione del precedente emanato con D.R. n. 3353 del 02.12.2016;

VISTO il D.D. n. 6 del 10 aprile 2020 con cui si approva l'attivazione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo "*Studio ed implementazione di architetture per ricevitori radio per applicazioni IoT*" per l'importo di € 7.200,00 finanziata con fondi derivanti dal Progetto **BONI_2019_CT_SILIS** - "*Study and implementation of optimized CMOS architectures for the realization of low power receivers in the sub GHz and 2.4 GHz bands for IoT applications*", di cui il Prof. Andrea Boni è Responsabile Scientifico;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato il 15 aprile 2020 con scadenza il 29 aprile 2020;

VISTO l'estratto del verbale del Consiglio di Centro del 30 aprile 2020, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice in data 7 maggio 2020;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

CONSIDERATO che non è prevista ad oggi alcuna convocazione del Consiglio del Centro

DECRETA

di approvare gli atti e la seguente graduatoria della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una Borsa di Ricerca presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca Future Technology Lab dell'Università degli Studi di Parma:

1) Dario LONGO p.ti 73/100

È pertanto dichiarato vincitore per i motivi sopra indicati il Dott. Dario Longo.

Autorizza conseguentemente l'assegnazione della Borsa di Ricerca dal titolo "*Studio ed implementazione di architetture per ricevitori radio per applicazioni IoT*", della durata di mesi 6, eventualmente rinnovabile, per un importo di € 7.200,00, al Dott. Dario Longo.

La relativa spesa graverà sul Progetto **BONI_2019_CT_SILIS** - "*Study and implementation of optimized CMOS architectures for the realization of low power receivers in the sub GHz and 2.4 GHz bands for IoT applications*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Andrea Boni e che presenta la necessaria disponibilità.



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

Centro Interdipartimentale
di Ricerca Future Technology Lab



Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio del Centro nella sua prossima seduta utile.

IL DIRETTORE DEL CENTRO
FUTURE TECHNOLOGY LAB
Prof.ssa Eleonora Bottani

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.