

 Università degli Studi di Firenze	<b>Servizio per l'Orientamento della Facoltà di Ingegneria</b>	<b>DOCUMENTI</b>	REV. 00 del 01.07.2005  Pagina 1 di 2
<b>TIROCINIO DI FORMAZIONE – RELAZIONE FINALE</b>			

**POLO BIOMEDICO E TECNOLOGICO**

(Rif. Convenzione stipulata in data..... tra l'Università degli Studi di Firenze e il Dipartimento di..... )

**Numero matricola del tirocinante** ..3700407.....

**Codice identificativo tirocinio** (Facoltà, corso di laurea o diploma, anno, n. progressivo).....

**Nominativo del tirocinante** .....Laurent NTIBARIKURE.....

**Codice identificativo azienda** .....

**Azienda ospitante**

Dipartimento di ..ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

Via S. Marta, 3 – 50139 Firenze - tel. ....0554796499 fax ....055483954 e-mail.presidenzaing@unifi.it

**Sede del tirocinio**

Laboratorio di ..TECNOLOGIE PER I BENI CULTURALI..

**Periodo del tirocinio**

Dal..... al.....

Eventuale sospensione dal..... al .....

**Crediti universitari attribuibili alla attività di tirocinio** .....

**Tutore**..... Prof. Massimiliano PIERACCINI.....

**Relazione finale**

Il laureando si è occupato della progettazione e realizzazione di una connessione wireless operante alla frequenza di 868 MHz che verrà integrata all'interno di un sistema radar a penetrazione superficiale per la rilevazione di segni vitali.

Durante la fase di progetto, il laureando ha valutato diverse soluzioni possibili per la realizzazione del progetto ed ha dimostrato una buona capacità di analisi che gli ha permesso di scegliere la soluzione progettuale con una maggiore versatilità.

In tale occasione ha inoltre dimostrato di possedere una valida preparazione ed un'ottima capacità di applicazione delle conoscenze teoriche.

Nella seconda fase del tirocinio, il laureando ha realizzato e testato il dispositivo affrontando e risolvendo i problemi incontrati

 <i>Università degli Studi di Firenze</i>	<b>Servizio per l'Orientamento della Facoltà di Ingegneria</b>	<b>DOCUMENTI</b>	REV. 00 del 01.07.2005  Pagina 2 di 2
<b>TIROCINIO DI FORMAZIONE – RELAZIONE FINALE</b>			

***POLO BIOMEDICO E TECNOLOGICO***

Al termine della fase di test, il dispositivo realizzato ha  
dimostrato di soddisfare alle specifiche di progetto.

Infine si deve aggiungere che il candidato si è dimostrato motivato  
durante tutto il tirocinio.

(data) .....

Firma del tutor universitario.....