

**Centro Interdipartimentale di Ricerca**



**RFID & VIS Labs**

# **ALLEGATO A- ORGANIGRAMMA E PERSONALE**

Redatto con riferimento a:

Requisiti per l'accreditamento istituzionale delle strutture di ricerca industriale e trasferimento tecnologico della Regione Emilia-Romagna

Rev. 04 del 30 novembre 2014

---

## Revisioni

Nr.	Data	Modifiche
00	20 ottobre 2010	Prima stesura
01	23 novembre 2011	Aggiunto logo centro
02	27 febbraio 2012	Assegnazione dei ruoli mancanti – Inserimento nuovo ADR
03	07 ottobre 2013	Aggiornamento elenco personale
04	30 novembre 2014	Aggiornamento elenco personale

---

## Indice

PREMESSA .....	4
ORGANIGRAMMA NOMINATIVO FUNZIONALE .....	5
PERSONALE STRUTTURATO .....	6
PERSONALE NON STRUTTURATO .....	7
PERSONALE PER UNITÀ OPERATIVA .....	8
UO - Product evaluation.....	8
UO - Business Application .....	8
UO – Signal processing .....	8
UO – Access control .....	9
PERSONE DA CONTATTARE.....	10

---

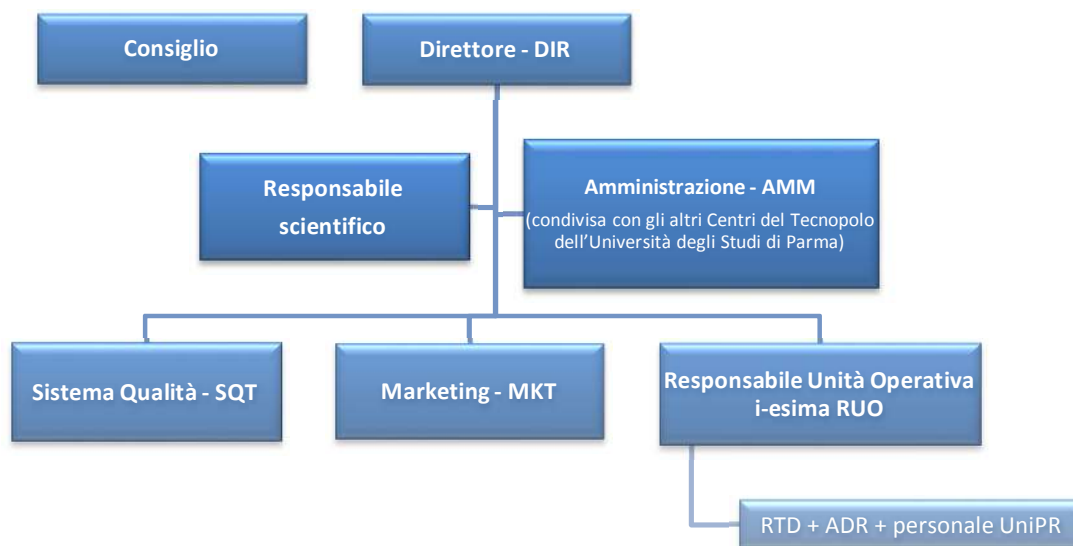
## Premessa

Questo Allegato A completa la definizione delle procedure P01.1 Riconoscibilità della struttura e P02.1 Organizzazione funzionale. Infatti, fornisce le seguenti informazioni:

- ✓ L'organigramma nominativo funzionale del Laboratorio, con indicazione delle funzioni emergenti e delle persone che attualmente le ricoprono.
- ✓ L'elenco del personale strutturato afferente al Laboratorio, con indicazione per ciascuno del ruolo, dell'anzianità e del settore in cui opera.
- ✓ L'elenco del personale non strutturato del Laboratorio, con indicazione della forma contrattuale, della durata della sua presenza e del settore in cui è impiegato.
- ✓ La presentazione dello stesso personale, strutturato e non strutturato, organizzato in funzione dell'unità operativa di appartenenza.
- ✓ L'elenco nominativo aggiornato, da pubblicare, del personale abilitato a relazionarsi con gli utenti specificando per ognuno il ruolo svolto verso l'esterno

## Organigramma nominativo funzionale

Questo organigramma rappresenta gli organi e le funzioni emergenti del Laboratorio. L'elenco completo del personale, con indicazione della qualifica, dell'anzianità, e dell'unità operativa di afferenza, è riportato nelle successive due sezioni di questo Allegato A.



### ORGANIGRAMMA

COGNOME E NOME	RUOLO	Dipartimento
Broggi Alberto	Direttore	Ingegneria Industriale
Rizzi Antonio	Responsabile Scientifico	Ingegneria Industriale
Zerbinotti Maria	Coordinatore Amministrativo	Servizio gestione amministrativa e rapporti con la Regione E.R.
Bertolini Massimo	Sistema Qualità	Ingegneria Industriale
Medici Paolo	Marketing	Ingegneria Informazione

### COMPONENTI DEL CONSIGLIO

COGNOME E NOME	RUOLO
Broggi Alberto	Direttore Centro
Garziera Rinaldo	Direttore Dipartimento di Ingegneria Industriale
Selleri Stefano	Direttore Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Rizzi Antonio	Componente

### RESPONSABILI UNITÀ OPERATIVE

COGNOME E NOME	Unità Operativa
Volpi Andrea	RUO-Product evaluation
Rizzi Antonio	RUO-Business Application
Broggi Alberto	RUO-Signal processing
Bertozzi Massimo	RUO-Access control

---

## Personale strutturato

Nella tabella allegata viene indicato, per il personale strutturato, l'elenco dettagliato degli addetti coinvolti nelle attività oggetto di accreditamento specificando: nome e cognome, ruolo, tipo di contratto, % di tempo dedicato alle attività oggetto di accreditamento.

Nominativo	Ruolo	Tipo contratto	% Tempo dedicato alle attività oggetto di accreditamento
Bertolini Massimo	Referente Accreditamento	Professore associato	30%
Bertozzi Massimo	Responsabile Unità Operativa	Professore associato	50%
Boni Andrea	Componente	Professore associato	20%
Bottani Eleonora	Componente	Professore associato	20%
Broggi Alberto	Direttore del Laboratorio	Professore ordinario	50%
Cagnoni Stefano	Componente	Professore associato	20%
Colavolpe Giulio	Componente	Professore associato	20%
De Munari Ilaria	Componente	Professore associato	20% □
Ferrari Gianluigi	Componente	Professore associato	20% □
Guarino Lo Bianco Corrado	Componente	Professore associato	20%
Montanari Roberto	Componente	Professore ordinario	20%
Mordonini Monica	Componente	Ricercatore	20%
Piazzì Aurelio	Componente	Professore ordinario	20%
Rizzi Antonio	Responsabile scientifico	Professore ordinario	50%
Vignali Giuseppe	Componente	Ricercatore	20%
Volpi Andrea	Responsabile Unità Operativa	Ricercatore	50%
Zanichelli Francesco	Componente	Ricercatore	20%
Zerbinotti Maria	Componente	Dipendente Università di Parma -cat. D	16%

---

## Personale non strutturato

Nella tabella allegata viene indicato, per il personale non strutturato (assegnisti di ricerca e borsisti di ricerca), l'elenco dettagliato degli addetti coinvolti nelle attività oggetto di accreditamento specificando: nome e cognome, ruolo, tipo di contratto, % di tempo dedicato alle attività oggetto di accreditamento.

<b>Nominativo</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Tipo contratto</b>	<b>% Tempo dedicato alle attività oggetto di accreditamento</b>
LAGHI Maria Chiara	Collaboratore	Assegnista di ricerca (fine contratto 15/01/2015)	100%
Mikhail Giorgini	Collaboratore	Borsista di ricerca (fine contratto 31/12/2014)	100%
Davide Aiello	Collaboratore	Borsista di ricerca (fine contratto 31/03/2015)	100%
Francesca Ghidini	Collaboratore	Borsista di ricerca (fine contratto 31/03/2015)	100%
Francesco Valenti	Collaboratore	Borsista di ricerca (fine contratto 31/03/2015)	100%
Marco Allodi	Collaboratore	Borsista di ricerca (fine contratto 31/03/2015)	100%
Mattia Antonini	Collaboratore	Borsista di ricerca (fine contratto 31/03/2015)	100%
Simone Cirani	Collaboratore	Borsista di ricerca (fine contratto 31/03/2015)	100%
Tomasz Rucki	Collaboratore	Borsista di ricerca (fine contratto 31/03/2015)	100%
Vito Silaco	Collaboratore	Borsista di ricerca (fine contratto 31/03/2015)	100%

---

## Personale per Unità Operativa

### UO - Product evaluation

L'unità operativa RFID product evaluation si occupa di valutare le prestazioni dei dispositivi hardware e dei prodotti software relativi alle tecnologie di identificazione automatica con particolare riferimento ai sistemi RFID. Compito della UO è da un lato di sviluppare software per lo sviluppo di reti di scambio dati fra differenti dispositivi e modelli di riferimento per i test delle tecnologie.

Il personale inizialmente presente in questa unità è di seguito elencato. Il responsabile di questa unità è l'ing. Andrea Volpi.

- ✓ Bertolini Massimo
- ✓ Bottani Eleonora
- ✓ Vignali Giuseppe
- ✓ Volpi Andrea

### UO - Business Application

L'unità operativa business application si occupa di BPR dei processi di business alla luce di possibili implementazioni di soluzioni di identificazione automatica. In particolare l'uo si occupa di definire le modalità con cui è possibile ingegnerizzare i processi per ottenere informazioni a valore aggiunto e di ingegnerizzare moduli di business intelligence.

Il personale inizialmente presente in questa unità è di seguito elencato. Il responsabile di questa unità è il prof. Antonio Rizzi.

- ✓ Bertolini Massimo
- ✓ Bottani Eleonora
- ✓ Montanari Roberto
- ✓ Rizzi Antonio
- ✓ Volpi Andrea

### UO – Signal processing

L'unità operativa signal processing si occupa dell'elaborazione di dati provenienti da sensori installati sia a bordo veicolo che su postazioni fisse. Il personale inizialmente presente in questa unità è di seguito

elencato. Il responsabile di questa unità è il prof. Alberto Broggi.

- ✓ Bertozzi Massimo
- ✓ Boni Andrea
- ✓ Broggi Alberto
- ✓ Cagnoni Stefano
- ✓ Colavolpe Giulio
- ✓ Conte Gianni
- ✓ De Munari Ilaria
- ✓ Ferrari Gianluigi
- ✓ Guarino Lo Bianco Corrado
- ✓ Mordonini Monica



- 
- ✓ Piazzi Aurelio
  - ✓ Zanichelli Francesco
  - ✓ Panciroli Matteo

### **UO – Access control**

L'unità operativa access control si occupa della identificazione di persone tramite sensori di identificazione automatica e percezione. Il personale inizialmente presente in questa unità è di seguito elencato. Il responsabile di questa unità è il prof. Massimo Bertozzi.

- ✓ Bertozzi Massimo
- ✓ Bertolini Massimo
- ✓ Broggi Alberto

---

## Persone da contattare

<b>Coordinamento amministrativo</b>	Maria Zerbinotti, parco area delle Scienze – Palazzina “Laboratorio Strutture e Trasferimento Tecnologico” – 43124 Parma, Italy T +39.0521.905919 E <a href="mailto:maria.zerbinotti@unipr.it">maria.zerbinotti@unipr.it</a>
<b>Rappresentanza formale</b>	Alberto Broggi, Eng., Ph.D., Prof., parco area delle Scienze 181/A – Building 1 – 43124 Parma, Italy T +39.0521.905707 E <a href="mailto:alberto.broggi@unipr.it">alberto.broggi@unipr.it</a>
<b>Responsabile scientifico</b>	Antonio Rizzi, Eng., Ph.D., Prof., parco area delle Scienze 181/A – Building 7 – 43124 Parma, Italy T +39.0521.905875 - F +39.0521.905870 E <a href="mailto:antonio.rizzi@unipr.it">antonio.rizzi@unipr.it</a>
<b>Unità operativa Product Evaluation</b>	Andrea Volpi, Eng., Ph.D., parco area delle Scienze 181/A – Building 7 – 43124 Parma, Italy T +39.0521.905871 - F +39.0521.905870 E <a href="mailto:andrea.volpi@unipr.it">andrea.volpi@unipr.it</a>
<b>Unità Operativa Business Application</b>	Antonio Rizzi, Eng., Ph.D., Prof., parco area delle Scienze 181/A – Building 7 – 43124 Parma, Italy T +39.0521.905875 - F +39.0521.905870 E <a href="mailto:antonio.rizz@unipr.it">antonio.rizz@unipr.it</a>
<b>Unità operativa Signal processing</b>	Alberto Broggi, Eng., Ph.D., Prof., parco area delle Scienze 181/A – Building 1 – 43124 Parma, Italy T +39.0521.905707 E <a href="mailto:alberto.broggi@unipr.it">alberto.broggi@unipr.it</a>
<b>Unità operativa Access control</b>	Massimo Bertozzi, Eng., Ph.D., parco area delle Scienze 181/A – Building 1 – 43124 Parma, Italy T +39.0521.905845 E <a href="mailto:bertozzi@ce.unipr.it">bertozzi@ce.unipr.it</a>