

LATINO

A LABORATORY IN ADVANCED TECHNOLOGIES FOR INNOVATION

Primo obiettivo raggiunto: avviate procedure per il 50% delle spese ammesse entro i primi 6 mesi (gli altri progetti vincitori sono in ritardo)

- ✓ Modulatore
- ✓ Network analyzer
- ✓ Sistema misura degassamento
- ✓ Stretched wire bench
- ✓ Laser scanner stereoscopico
- ✓ Laser scanner ambientale
- ✓ Lavori ed. 38 (lab. Misure Magnetiche)

Anticipazione al 40% già erogata (658k€)

Prossimi step:

- SAL 30/06/2019 se avremo qualcosa di già rendicontabile (i due laser scanner e lo stretched wire)
- Finalizzazione sito web
- Seconda tornata di acquisti: **URGENTE** (tutto dovrà essere rendicontato entro 18 mesi da ora). Procedere rapidamente con procedure per gli strumenti mancanti (LLRF, bobina rotante, forno, lavori edificio 7)
- Presentazione LATINO a IPAC 2019 (contributed oral)

SABINA

SOURCE of ADVANCED BEAM IMAGING for NOVEL APPLICATIONS

Preparazione del progetto in risposta al bando regionale “Infrastrutture di Ricerca”

Scadenza: 28 Febbraio

Importo progetto: \approx 6 M€ (la Regione finanzia il 75% a fondo perduto)

Durata: 18 (+6) mesi

Potenziamento di una Infrastruttura di Ricerca tra quelle comprese nel PNIR e apertura a utenti

I nostri obiettivi: interventi su Sparc (nodo di EUROFEL) per:

- Refurbishment generale per risolvere alcuni problemi e migliorare prestazioni e uptime della macchina
- Creazione di una linea THz con sala utenti nell'edificio 7
- Utenti previsti anche per FLAME

Work in progress (scrittura progetto, preventivi, analisi economica, documenti, ecc)