



*Prof. dott. Antonio Teramo
dell'Università della Messina*

3.1FT

Progetto DIONISO
TECNOLOGIE INNOVATIVE DI DOMOTICA SISMICA PER LA SICUREZZA DI EDIFICI ED IMPIANTI
Codice Progetto: SCN00320 - SMART CITIES AND COMMUNITIES AND SOCIAL INNOVATION
CUP: J61G14000010008

Modulo di acquisto beni o servizi

Al Direttore del Dipartimento

Messina, 06/12/2019

Il sottoscritto Prof Antonio Teramo, in qualità di Professore Associato, per lo svolgimento dei compiti istituzionali legati al progetto Dioniso, chiede di acquistare i seguenti beni o servizi:
Componenti elettronici specialistici acquistabili con procedura MEPA da RS Components.

MOTIVAZIONI

Sviluppo di sistemi utilizzati per l'attivazione dei dispositivi previsti nell'OR4

Richiede di acquisire il seguente bene/servizio il cui prezzo complessivo presunto (IVA esclusa) è:

Q.ta	Descrizione	Caratteristiche tecniche dettagliate	Prezzo unitario presunto al netto di IVA
Varia	Vedi allegato	Vedi allegato	€ 968,03
<i>Spese di trasporto</i>			

La spesa graverà sui fondi: **Dioniso**.

Il cui responsabile scientifico è: **il prof. Antonio Teramo**

Il richiedente	Il titolare dei fondi

Cod. 811- 2722

(2x) Guaina termorestringente 3M con adesivo diametro 30 mm (€54,20+ iva)

Cod. 873-1834

(1x) Serracavo serie 97 size 18 (€5,75+ iva)

Cod. 896-7721

(4x) Nucleo-L476RG (€51,40+ iva)

Cod. 123-1052

(2x) Nucleo-F767ZI (€42,24+ iva)

Cod. 124-1568

(2x) STM32F769I-DSC1 (€89,98 +iva)

Cod. 143-8868

(3x) STEVAL-SPIN3201 (€161,22 +iva)

Cod. 134-5557

(3x) B-L072Z-LRWAN1 Discovery (€128,07 +iva)

Cod. 125-1251

(10x) Antenne RF Solution 868 MHz (€69,5 +iva)

Cod. 182-2096

(3x) Rapsberry Pi 4 Mod.B 4 GB (€147,48)

Cod. 182-7795

(1x) Kit di sviluppo X-Nucleo-GNSS1A1 GNSS (€33,06 +iva)

Cod.148-5663

(2x) TCXO Oscillator 10 MHz (€99,4 +iva)

Cod. 667-3073

(1x) Antenna GPS Cti, GPS-TRK (€15,33 +iva)

Cod. 190-1825

(1x) Kit di sviluppo BeagleBone AI (€124,6 +iva)

TOTALE: € 968,03 + iva