



Università di Messina
Università della Ricerca

3/12/19

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: J61G11000010008

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 non acquistabili con procedura MEPA in quanto non reperiti sui cataloghi della distribuzione specializzata accreditata MEPA

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	€ 525,37
<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

Acquisti Mouser

Cod. 842-ICE40HX1KSTICKEV

(2x) ICE STICK 40 (€ 45,46 +iva)

Cod. 392-CS-LIME-05

(1x) Lime SDR mini (€167,63 +iva)

Cod. 511-STEVAL-STRKT01

(1x) STEVAL-STRKT01 (€92,43 +iva)

Cod. 474-DEV-15297

(1x) Nvidia Jetson Nano (DEV-15297) (€115,83 +iva)

Cod. 511-P-NUCLEO-LRWAN2

(1x) P-NUCLEO-LRWAN2 (€ 92,66 +iva)

Cod. 490-SD-130

(4x) Connettori DIN SD-130 (€ 11,36 +iva)

TOTALE: € 525,37 + iva