



MODULO RICHIESTA DI ACQUISIZIONE BENE/SERVIZIO

Al direttore dell'Istituto di Informatica e Telematica

il sottoscritto **Paolo Santi**

affidente a **Unità di Ricerca Algorithms and Computational Mathematics**

matricola **8503**

con qualifica **Dirigenete di Ricerca**

operante nell'attività

nell'ambito del progetto

VISTI i regolamenti del CNR attualmente vigenti e in base alle relative norme di legge;
VISTA la formulazione del Piano di Gestione in cui è stato descritto il progetto le entrate e i relativi costi;
VISTA la necessità procedere all'acquisto dei seguenti beni, servizi e/o lavori.

DICHIARA

- di dover procedere all'acquisizione dei seguenti beni, servizi e/o lavori:

Oggetto

n. 2 auricolari per smartphone

*caratteristiche tecniche
del bene/servizio*

**n 1 EarPod per iPhone con connettore Lightning
n. 1 EarPod per iPhone con connettore jack**

destinatario/ufficio

Paolo Santi

*direttore esecutivo del
contratto*



*motivazioni dell'acquisto
(specificare obiettivi,
risultati attesi e benefici)*

necessarie per utilizzo iPhone in modalità conferenza. Tutto ciò premesso e considerato dichiarato di aver verificato l'inesistenza di apposita convenzione Consip e l'esistenza del Metaprodotto su MEPA; che nella fattispecie l'ordine diretto rappresenta una procedura di affidamento che persegue gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo, che il valore presunto dell'appalto è quantificato in € 55,00 che gli oneri per la prevenzione di rischi da interferenza sono pari a € 0,00 (oltre IVA), non soggetti a ribasso. Il fornitore al quale sarà inviato l'ordine diretto è FINBUC S.R.L. Partita IVA:08573761007 che permette il rispetto del principio di rotazione degli operatori economici.

Data **29/09/2021**

- di avere effettuato una preliminare e approfondita indagine di mercato e di volere imputare la spesa come segue:

CDR **044.000.007 - Registrazione e gestione nomi a dominio**

Progetto **DIT.AD006.029 - Cybersecurity Lab**

GAE **P0000161 - Cybersecurity Lab - Algoritmi - 3**

Anno **2016**

(residuo)

(competenza)

Piano dei conti **13011 - Materiale informatico**

Imponibile **44.82** € IVA **22** % Importo **54.68** €

Il Responsabile

Paolo Santi

L'Amministrazione