



MODULO RICHIESTA DI ACQUISIZIONE BENE/SERVIZIO

Al direttore dell'Istituto di Informatica e Telematica

il sottoscritto **Paolo Mori**

affidente a **Unità di Ricerca Trust, Security and Privacy**

matricola **10186**

con qualifica **Ricercatore**

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'acquisto dei seguenti beni, servizi e/o lavori:

Oggetto

Acquisto opzione "open access" per articolo accettato per la pubblicazione sulla rivista Future Generation Computer Systems

*caratteristiche tecniche
del bene/servizio*

Acquisto opzione "open access" per la pubblicazione sulla rivista Future Generation Computer Systems dell'articolo già accettato dal titolo: "Rewarding reviews with tokens: an Ethereum-based approach", autori: Andrea Lisi, Andrea De Salve, Paolo Mori, Laura Ricci, Samuel Fabrizi.

destinatario/ufficio

Paolo Mori

*direttore esecutivo del
contratto*



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

l'acquisto dell'opzione "open access" per l'articolo già accettato per la pubblicazione sulla rivista Future Generation Computer Systems ha lo scopo di favorire la massima diffusione del contributo e dei risultati scientifici pubblicati nell'articolo stesso.

Data **02/03/2021**

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

CDR **044.000.003 - Sicurezza dell'Informazione**

Progetto **DIT.AD006.044 - Sicurezza ClouD IoT - SCUDO**

GAE **P0000193 - Sicurezza ClouD IoT SCUDO - 6**

Anno **2018**

(residuo)

(competenza)

Piano dei conti **13002 - Pubblicazioni**

Imponibile **2380.00** € IVA **22** % Importo **2903.60** €

Il Responsabile

Paolo Mori

L'Amministrazione