



MODULO RICHIESTA DI ACQUISIZIONE BENE/SERVIZIO

Al direttore dell'Istituto di Informatica e Telematica

il sottoscritto **Maurizio Tesconi**

affidente a **Unità di Ricerca Cyber Intelligence**

matricola **11029**

con qualifica **Ricercatore - III livello**

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

Spese per pubblicazione in open access di articolo scientifico dal titolo "TweepFake: about detecting deepfake tweets" sul Journal PLOS Public Library of Science.

caratteristiche tecniche del bene/servizio

Spese per pubblicazione in open access di articolo scientifico dal titolo "TweepFake: about detecting deepfake tweets" sul Journal PLOS Public Library of Science.

destinatario/ufficio

Maurizio Tesconi

direttore esecutivo del contratto



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

La pubblicazione si rende necessaria per la disseminazione dei risultati del Progetto H2020 SoBigData++ (G.A. n. 871042) CUP B54I19006390006. Il fornitore in questo caso si configura nelle vesti dell'organizzazione che ha accettato la pubblicazione sulla base delle caratteristiche scientifiche dell'articolo.

Data **07/05/2021**

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

CDR **044.000.009 - Web Applications for the future Internet**

Progetto **DIT.AD004.110 - SoBigData-PlusPlus - SoBigData++**

GAE **P0000109 - WAFI - SoBigData++ - 2**

Anno **2020**

(residuo)

(competenza)

Piano dei conti **13047 - Acqua**

Imponibile **1410.03** € IVA **22** % Importo **1720.24** €

Il Responsabile

Maurizio Terenzi

L'Amministrazione

S. L. Terenzi