

Determina n. 2976 del 22/05/2023

## IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

- PREMESSO che si rende necessario provvedere al pagamento del servizio di “Overlength Page Charge” per la pubblicazione open access dell’articolo scientifico Chiara Bersani, Matteo Cardano, Stefano Lavaggi, Roberto Sacile, Simona Sacone, Mohamed Sallak and Enrico Zero “*Stochastic Linear Quadratic Optimal Control of Speed and Position of Multiple Trains on a Single-Track Line*”, sulla rivista IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, come da richiesta del prof. Enrico Zero e Invoice n. APC600415184 del 09/05/2023;
- VISTO Il Decreto n. 76/2020 cosiddetto “Decreto Semplificazioni” e la successiva legge di conversione n. 120/2020 che istituisce un regime derogatorio a partire dalla entrata in vigore del Decreto fino alla scadenza del 31/12/2021;
- VISTO il decreto-legge n. 77 del 2021 (Decreto Semplificazioni bis) convertito in Legge n. 108/2021 che deroga, fino al 30 giugno 2023, l’art. 36, comma 2, lett a) del D.Lgs n. 50 del 2016 e consente l’affidamento diretto ai sensi del medesimo art. 1 c. 2 “per servizi e forniture di importo inferiore a 139.000,00 euro “anche senza previa consultazione di due o più operatori economici”.

## CONSIDERATO

che non sono attive convenzioni Consip di cui all’art. 26 comma 1 della L. 488/1999 aventi ad oggetto beni/servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvisionamento;

che la Ditta individuata che offre il servizio richiesto dal docente è **Copyright Clearance Center Inc.** e pertanto si procederà all’acquisto del servizio descritto in premessa mediante affidamento diretto;

RILEVATO che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare l’esistenza di rischi da interferenza nell’esecuzione del servizio/fornitura in oggetto che non essendo stati riscontrati i suddetti rischi, non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI e conseguentemente non sussistono costi per la sicurezza;

PRECISATO che ai sensi dell’art. 192 del D. Lgs. 267/2000 con l’esecuzione del contratto si intende realizzare il seguente fine: *pubblicazione articolo scientifico*

## VISTO

- il D.lgs. n. 50/2016 Codice appalti ed in particolare l’articolo 30;
- il D. lgs. 81/2008 ed in particolare l’art. 26 comma 6;
- la determinazione dell’Autorità per la vigilanza n. 3 del 5 marzo 2008;
- l’art. 9 della legge n. 102/2009 concernente i pagamenti delle pubbliche amministrazioni e le direttive organizzative impartite dall’amministrazione in materia di pagamenti recepita con il decreto legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 modificato dal D. lgs. 192/2012.

## DETERMINA

di provvedere, come indicato in premessa, al pagamento del servizio di “Overlength Page Charge” per la pubblicazione open access dell’articolo scientifico Chiara Bersani, Matteo Cardano, Stefano

Lavaggi, Roberto Sacile, Simona Sacone, Mohamed Sallak and Enrico Zero "Stochastic Linear Quadratic Optimal Control of Speed and Position of Multiple Trains on a Single-Track Line ", sulla rivista IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, come da richiesta del prof. Enrico Zero e Invoice n. APC600415184 del 09/05/2023;

**CIG Z7D3B41D5B**

- di affidare, considerata la valutazione di congruità dell'offerta accertata dal RUP, per le ragioni espresse, e a garanzia di efficienza e tempestività, il servizio suddetto alla ditta **Copyright Clearance Center INC. C.F. 13-2922432** per l'importo di **USD 175,00 pari ad euro 159,69 iva esclusa**, accertato che la ditta affidataria è una ditta americana e non soggiace alla disciplina di cui all'art. 80 del d. lgs. n. 50/2016 per gli acquisti sotto soglia;
- di provvedere al pagamento su presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- di imputare la spesa complessiva di **euro 194,82 iva inclusa** sulla voce coan di riferimento del progetto 100023-2021-RS-ALTPRIVCOM\_001 - Sacile\_3/2021\_ENI, prof. Roberto Sacile in qualità di Responsabile scientifico del progetto, del budget 2023;
- di dare atto che non sussistono costi della sicurezza per rischio da interferenza, in quanto non sono state rilevate interferenze.

Funzioni di RUP al Responsabile Amministrativo, sig.ra LORELLA VONGHER con atto di Delega del Dirigente Area Strutture Fondamentali Rep. 371 del 27.1.2023.

**IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO**