



Determina n. 2723 del 11/05/2023

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO

PREMESSO che si rende necessario provvedere all'acquisto del servizio di pubblicazione open access dell'articolo scientifico Rosella Tro', Monica Roascio, Gabriele Arnulfo, Domenico Tortora, Mariasavina Severino, Andrea Rossi, Antonio Napolitano and Marco M. Fato "Influence of adaptive denoising on Diffusion Kurtosis Imaging at 3T and 7T", sulla rivista Computer Methods and Programs in Biomedicine, come da richiesta del prof. Marco Massimo Fato e Invoice n. OAD0000303526 del 08/05/2023;

VISTO Il Decreto n. 76/2020 cosiddetto "Decreto Semplificazioni" e la successiva legge di conversione n. 120/2020 che instituisce 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 approvvigionamento;

che la Ditta individuata che offre il servizio richiesto dal Docente è **Elsevier B.V.** e pertanto si procederà all'acquisto del servizio descritto in premessa mediante affidamento diretto senza consultazione di più operatori economici;

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, all'acquisto del servizio di pubblicazione open access dell'articolo scientifico Rosella Tro', Monica Roascio, Gabriele Arnulfo, Domenico Tortora, Mariasavina Severino, Andrea Rossi, Antonio Napolitano and Marco M. Fato "Influence of adaptive denoising on Diffusion Kurtosis Imaging at 3T and 7T", sulla rivista Computer Methods and Programs in Biomedicine, come da richiesta del prof. Marco Massimo Fato e Invoice n. OAD0000303526 del 08/05/2023;

CIG Z4C3B1AD51

- 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 Elsevier B.V. P. IVA NL005033019B01 per l'importo di <u>euro 2.550,00 iva esclusa</u>, accertato che la ditta affidataria è una ditta olandese 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 3.111,00 iva inclusa sulla voce coan di riferimento del progetto 100023-2022-DG-PNRR-EC_RAISE_SPESE_VIVE – PNRR MUR – M4C2 – ECS00000035 Ecosistema Innovazione RAISE_SPOKE 2 (CUP progetto: D33C22000970006), Responsabile prof. Vittorio Sanguineti in qualità di responasabile sientifico 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