Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. /2020
Pagina: 1 di 5

Oggetto: Fornitura del servizio di pubblicazione sulla rivista internazionale "peer reviewed Applied Sciences" della pubblicazione: "ADVANTAGES AND LIMITATIONS OF CURRENT MICROGRAVITY PLATFORMS FOR SPACE BIOLOGY RESEARCH" Autori ASI: Francesca Ferranti, Marta Del Bianco, Claudia Pacelli - CIG Z672F7C4CC

IL RESPONSABILE DELEGATO

VISTI:

- 1 Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 128 recante "Riordino dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI)" e successive modifiche;
- il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 recante "Riordino degli enti di ricerca in attuazione dell'articolo 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165" e successive modifiche;
- il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 recante "Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124" e successive modifiche;
- la Legge 11 gennaio 2018, n. 7 recante "Misure per il coordinamento della politica spaziale e aerospaziale e disposizioni concernenti l'organizzazione e il funzionamento dell'Agenzia spaziale italiana" e successive modifiche;
- lo Statuto dell'ASI, entrato in vigore il 1º maggio 2011 e ss.mm.ii.;
- il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità, entrato in vigore il 27 gennaio 2018, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 85 del 29 maggio 2017;
- il Regolamento di Organizzazione, entrato in vigore il 22 febbraio 2018, approvato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 240 del 15 dicembre 2017;
- il Regolamento del Personale entrato in vigore il 5 aprile 2018, approvato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 86 del 29 maggio 2017 e modificato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 4 del 6 febbraio 2018;
- il Documento di Visione Strategica per lo Spazio 2020-2029 (DVSS) approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 26/2020 del 20 febbraio 2020;
- il Piano Triennale di Attività 2020-2022 (PTA 2020-2022) e l'annesso Piano Integrato della Performance 2020-2022, approvati dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 49/2020 del 26 febbraio 2020;
- il preventivo finanziario decisionale 2020 con allegato il preventivo finanziario gestionale 2020 ed il bilancio triennale 2020-2022;
- il Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 357 del 10 aprile 2019 concernente la nomina di Giorgio Saccoccia a Presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana e di Alessandra Celletti, Maurizio Cheli e Luisa Riccardi a Consiglieri di Amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana;
- la nota del 21 febbraio 2020, acquisita agli atti ASI in pari data con prot. n. 1735, con la quale la prof. Alessandra Celletti ha rassegnato le proprie dimissioni da Consigliere di

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. /2020
Pagina: 2 di 5

Oggetto: Fornitura del servizio di pubblicazione sulla rivista internazionale "peer reviewed Applied Sciences" della pubblicazione: "ADVANTAGES AND LIMITATIONS OF CURRENT MICROGRAVITY PLATFORMS FOR SPACE BIOLOGY RESEARCH" Autori ASI: Francesca Ferranti, Marta Del Bianco, Claudia Pacelli - CIG Z672F7C4CC

amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana con decorrenza dalla medesima data;

- il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 859 del 19 novembre 2020 concernente la nomina di Duilio Farina a componente del Consiglio di amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana;
- il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 860 del 19 novembre 2020 concernente la nomina di Fabrizio Giulianini a componente del Consiglio di amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana;
- la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 153/2020 del 10 settembre 2020 avente ad oggetto: "Proroga, dal 1° ottobre 2020 sino alla nomina del nuovo Direttore generale e comunque non oltre il 31 marzo 2021, dell'incarico di Direttore generale reggente conferito con deliberazione del Consiglio di amministrazione n. 67 del 24 marzo 2020 al dott. Fabrizio Tosone, Dirigente tecnologo di ruolo dell'Agenzia Spaziale Italiana";
- il Decreto del Direttore Generale n. 420 del 7 luglio 2020 concernente il conferimento di delega al Dott. Aldo Lucisano alla sottoscrizione dei provvedimenti relativi alle spese ed agli affidamenti di contratti per lavori, servizi e forniture sotto soglia di cui all'articolo 36 del D. Lgs. n. 50/2016, fino ad importo massimo di Euro 40.000,00 (IVA esclusa) per ogni singolo atto e all'emissione degli ordinativi di fornitura attraverso la piattaforma CONSIP per l'utilizzazione dei relativi strumenti di negoziazione (Convenzioni, Accordi Quadro, SDAPA, Mercato elettronico) finalizzati all'approvvigionamento di lavori, beni e servizi, ai sensi della normativa vigente;

VISTA la richiesta CI/URS/2020/061 del 23/11/2020 con la quale si comunica quanto segue:

- vi è la necessità di procedere alla pubblicazione sulla rivista internazionale "peer reviewed Applied Sciences" della pubblicazione: "ADVANTAGES AND LIMITATIONS OF CURRENT MICROGRAVITY PLATFORMS FOR SPACE BIOLOGY RESEARCH" Autori ASI: Francesca Ferranti, Marta Del Bianco, Claudia Pacelli;
- la richiesta si inquadra all'interno delle attività dell'Unità di Ricerca Scientifica, come descrittto nel Piano Triennale delle Attività 2020-2022, par. 4.12.1 "L'ASI svolge attività di ricerca scientifica e ne pubblica i risultati nei campi di interesse interesse, riconducibili principalmente ai seguenti settori programmatici: Telecomunicazioni, Osservazione della Terra e Navigazione; Studio dell'Universo; Accesso allo Spazio, Volo Sub-Orbitale e Piattaforme Stratosferiche; Esplorazione Robotica; Esplorazione Umana dello Spazio";
- la pubblicazione dei prodotti della ricerca scientifica, infatti, è tra le attività principali e fondamentali che un ricercatore svolge nell'ambito dei propri compiti di ufficio, in quanto

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. /2020

Pagina: 3 di 5

Oggetto: Fornitura del servizio di pubblicazione sulla rivista internazionale "peer reviewed Applied Sciences" della pubblicazione: "ADVANTAGES AND LIMITATIONS OF CURRENT MICROGRAVITY PLATFORMS FOR SPACE BIOLOGY RESEARCH" Autori ASI: Francesca Ferranti, Marta Del Bianco, Claudia Pacelli - CIG Z672F7C4CC

attesta il prestigio e la qualità dell'attività di ricerca scientifica svolta, dando lustro e pregio alle attività svolte nell'interesse dell'Agenzia, cosìccome definite all'interno del PTA e del DVSS. In particolare, l'attività in oggetto si inquadra all'interno delle attività di ricerca svolte nel settore della "Esplorazione Umana dello Spazio";

- il Piano integrato della performance 2020-2022 ("PN-SMP-2020-001") annesso al Piano Triennale delle Attività prevede per l'Unità di Ricerca Scientifica specifici indicatori legati ai prodotti della ricerca (Pubblicazioni scientifiche, note tecniche, report). I prodotti della ricerca quali in particolare le pubblicazioni scientifiche su riviste di prestigio internazione con revisione tra pari (peer-review) vengono inoltre valutati anche con la VQR (Valutazione della Qualità della Ricerca). Pertanto, è tra i compiti principali dei ricercatori dell'Unità di Ricerca Scientifica pubblicare i prodotti delle loro attività, con particolare indirizzo verso le categorie censite e utilizzate dall'ANVUR per la misurazione delle performance attraverso la VQR: monografie scientifiche e prodotti assimilati; contributi in rivista; contributi in volume; etc;
- premesso quanto sopracitato si richiede il pagamento della pubblicazione i cui dati vengono di seguito riportati:
 - Autori: Francesca Ferranti, Marta Del Bianco (ASI corrisponding Author), Claudia Pacelli:
 - Titolo: "ADVANTAGES AND LIMITATIONS OF CURRENT MICROGRAVITY PLATFORMS FOR SPACE BIOLOGY RESEARCH";
 - Rivista: "Applied Sciences";
 - Editore: MDP;
- la rivista Applied Sciences è di assoluto prestigio e di ampia diffusione grazie all'openaccess. La rivista ha un IF di 2.5. ;
- gli autori sono tutti ricercatori ASI e farà parte dello Special Issue "Advances in Space Biology: Cell behaviour in microgravity";
 - l'articolo è una revisione critica dello stato dell'arte delle piattaforme per lo studio degli effetti della microgravità sugli esseri viventi. L'articolo si occupa sia degli strumenti per la simulazione della microgravità a terra, sia delle piattaforme orbitanti e non-orbitanti per studi in vera microgravità.

TENUTO CONTO CHE con la sopracitata nota:

- si richiede l'affidamento diretto del servizio di pubblicazione alla società MDPI;

Agenzia Spaziałe Staliana

DETERMINA N. /2020
Pagina: 4 di 5

Oggetto: Fornitura del servizio di pubblicazione sulla rivista internazionale "peer reviewed Applied Sciences" della pubblicazione: "ADVANTAGES AND LIMITATIONS OF CURRENT MICROGRAVITY PLATFORMS FOR SPACE BIOLOGY RESEARCH" Autori ASI: Francesca Ferranti, Marta Del Bianco, Claudia Pacelli - CIG Z672F7C4CC

- si quantificano le spese per la pubblicazione in un massimo di € 1.800,00 oltre IVA da versare in Italia come da normativa vigente;

VISTA la comunicazione della Direzione Generale del 16 dicembre, con la quale si comunica che il RUP della procedura è il Dr. Enrico Cavallini;

CONSIDERATO quindi necessario impegnare la somma massima di € 2.196,00 IVA inclusa, da versare in Italia, sul capitolo 1.03.01.01.002 "Pubblicazioni" CRAM DGN.06.URS "Unità Ricerca Scientifica" Ob-Fu 34.FOE.001 "Pubblicazioni" Centro di costo T10. "Unità Ricerca Scientifica" esercizio finanziario 2020 del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2020 e triennale 2020-2022;

VISTO l'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 11 settembre 2020 n. 120;

PRESO ATTO di quanto sopra esposto e ritenuto di dover procedere all'assunzione dell'impegno massimo di € 1.197,73 IVA inclusa, da versale in Italia, nell'ambito di quanto richiesto dal RUP in data 27 ottobre 2020;

DETERMINA

- a) l'affidamento alla società MDPI, ex l'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 11 settembre 2020 n. 120, del servizio di pubblicazione sulla rivista internazionale "peer reviewed Applied Sciences" della pubblicazione: "ADVANTAGES AND LIMITATIONS OF CURRENT MICROGRAVITY PLATFORMS FOR SPACE BIOLOGY RESEARCH" Autori ASI: Francesca Ferranti, Marta Del Bianco, Claudia Pacelli;
- b) l'assunzione dell'impegno di € 2.196,00 IVA inclusa, da versare in Italia sul capitolo 1.03.01.01.002 "Pubblicazioni" CRAM DGN.06.URS "Unità Ricerca Scientifica" Ob-Fu 34.FOE.001 "Pubblicazioni" Centro di costo T10. "Unità Ricerca Scientifica" esercizio finanziario 2020 del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2020 e triennale 2020-20222
- c) il pagamento della somma massima di € 1.800,00 oltre IVA 22%, da versare separatamente in Italia, a favore della società:
 - MDPI
 - St. Alban-Anlage 66
 - 4052 Basel
 - Switzerland
 - Tel.: +41 61 683 77 34
 - Fax: +41 61 302 89 18

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. /2020

Pagina: 5 di 5

Oggetto: Fornitura del servizio di pubblicazione sulla rivista internazionale "peer reviewed Applied Sciences" della pubblicazione: "ADVANTAGES AND LIMITATIONS OF CURRENT MICROGRAVITY PLATFORMS FOR SPACE BIOLOGY RESEARCH" Autori ASI: Francesca Ferranti, Marta Del Bianco, Claudia Pacelli - CIG Z672F7C4CC

- E-Mail: billing@mdpi.com
- Website: www.mdpi.com
- VAT nr. CHE-115.694.943,
- sulle seguenti coordinate bancarie:
- IBAN: CH14 0483 5160 4356 5200 0
- Beneficiary's Name: MDPI AG
- Beneficiary's Address: St. Alban-Anlage 66, CH-4052 Basel, Switzerland
- Bank Account Number (EUR, Euros Account for MDPI): 0060-1604356-52
- Bank Name: Credit Suisse
- Bank Address: Credit Suisse, St. Alban-Graben 1-3, Postfach 2560, CH-4002 Basel, Schweiz
- SWIFT code (Wire Transfer Address): CRESCHZZ80A
- Clearing number: 4835
- d) il Responsabile Unico del Procedimento è il Dr. Enrico Cavallini.

IL RESPONSABILE DELEGATO
Dr Aldo Lucisano