

Agenzia Spaziale Italiana

| | |
|---|--|
| DETERMINA N. <i>139</i> /2019 | ASI – Agenzia Spaziale Italiana AOO_ASI_2 – Agenzia Spaziale Italiana Determine Prot. n. 0000139 - 07/06/2019 – REGISTRAZIONE Pagina: 1 di 4 |
| Oggetto: Fornitura del servizio di pubblicazione sulla rivista internazionale “peer reviewed” “International Journal of Molecular Sciences (IJMS)” della pubblicazione: “Dioxins and Related Compounds Detection: perspectives for optical monitoring” Autore ASI: Mario Siciliani de Cumis. – CIG Z8928B823A | |

IL RESPONSABILE DELEGATO

VISTI:

- il 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 1° maggio 2011, approvato con Deliberazione n. 1 del 9 marzo 2011 del Consiglio di amministrazione, integrato dagli esperti nominati ai sensi dell’art. 3 del citato D. Lgs n. 213/2009, e successivamente modificato, da ultimo, con la Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 138 del 20 luglio 2017;
- 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 decennale dell’ASI 2016-2025 (DVS) approvato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 119 del 25 luglio 2016;
- il Piano Triennale di Attività 2018-2020 (PTA 2018-2020) deliberato dal Consiglio di Amministrazione con Deliberazione n. 30 del 6 marzo 2018;
- il Piano Triennale della Performance 2019-2021 approvato con Decreto del Commissario Straordinario n. 54/2019 del 12 marzo 2019;
- 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

139

Agenzia Spaziale Italiana

| | |
|---|--|
| DETERMINA N. <i>139</i> /2019 | ASI - Agenzia Spaziale Italiana AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana Determine Prot. n. 0000139 - 07/06/2019 - REGISTRAZIONE Pagina: 2 di 4 |
| Oggetto: Fornitura del servizio di pubblicazione sulla rivista internazionale "peer reviewed" "International Journal of Molecular Sciences (IJMS)" della pubblicazione: "Dioxins and Related Compounds Detection: perspectives for optical monitoring" Autore ASI: Mario Siciliani de Cumis. - CIG Z8928B823A | |

e di Alessandra Celletti, Maurizio Cheli e Luisa Riccardi a Consiglieri di Amministrazione dell'Agenzia Spaziale Italiana;

- la Delibera del Consiglio di Amministrazione n.2 del 3 maggio 2019 avente ad oggetto "Determinazioni relative all'incarico di Direttore generale dell'Agenzia Spaziale Italiana";
- il Preventivo Finanziario Decisionale 2019, con allegato il Preventivo Finanziario Gestionale 2019 ed il Bilancio Triennale 2019-2021, approvato dal Commissario Straordinario dell'Agenzia Spaziale Italiana con Decreto n. 10 del 10 dicembre 2018;
- il decreto direttoriale n. 15 del 20 gennaio 2017 concernente il conferimento di delega al Dr. Aldo Lucisano dei provvedimenti di competenza UIS, per l'affidamento di contratti per servizi e fornitura sotto soglia di cui all'art. 36 del D.Lgs n. 50/2016, fino ad massimo di euro 40.000,00 iva esclusa per singolo atto;

VISTA la richiesta CI/URS/2019/27 del 3 giugno 2019, a firma del Responsabile di Unità, con la quale si comunica quanto segue:

- tra le attività dell'Unità di Ricerca Scientifica, come descritto nel Piano Triennale delle Attività 2018-2020, par. 4.2.1 "L'Unità di Ricerca Scientifica sviluppa e pubblica le attività di ricerca scientifica nei campi e settori di interesse per l'Agenzia, come definite nel DVS";
- 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 attesta il prestigio e la qualità dell'attività di ricerca scientifica svolta, dando lustro e pregio alle attività svolte nell'interesse dell'Agenzia, così come definite all'interno del PTA e del DVS. In particolare, l'attività in oggetto si inquadra all'interno delle attività di ricerca svolte nel settore della "Metrologia, Spettroscopia e Quantum Technologies";
- la tabella "PN-SMP-2018-001 Mappa degli Obiettivi" contenuta all'interno del documento istituzionale ASI "Piano Integrato della Performance 2018-2020" 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 internazionale 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;

CONSIDERATO CHE con la sopracitata nota:

| | |
|---|--|
| DETERMINA N. 139 /2019 | ASI - Agenzia Spaziale Italiana AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana Determine Prot. n. 0000139 - 07/06/2019 - REGISTRAZIONE Pagina: 3 di 4 |
| Oggetto: Fornitura del servizio di pubblicazione sulla rivista internazionale "peer reviewed" "International Journal of Molecular Sciences (IJMS)" della pubblicazione: "Dioxins and Related Compounds Detection: perspectives for optical monitoring" Autore ASI: Mario Siciliani de Cumis. - CIG Z8928B823A | |

- si comunica che occorre procedere alla pubblicazione sulla rivista internazionale "peer reviewed" "International Journal of Molecular Sciences (IJMS)" della pubblicazione: "Dioxins and Related Compounds Detection: perspectives for optical monitoring" di cui è Autore ASI il Dott. Mario Siciliani de Cumis) i cui dati vengono riportati in calce:
 - Autori: Barbara Patrizi, Mario Siciliani de Cumis (ASI), Silvia Viciani, Francesco D'Amato;
 - Titolo: "Dioxins and Related Compounds Detection: perspectives for optical monitoring";
 - Rivista: "International Journal of Molecular Sciences (IJMS)"
 - Editore: MPDI;
- si richiede l'affidamento del servizio alla società alla MPDI AG;
- si evidenzia che la rivista International Journal of Molecular Sciences (IJMS) è di assoluto prestigio e di ampia diffusione grazie all'open-access. La rivista ha un IF di 3,687. L'articolo in questione è stato accettato per la pubblicazione sullo special issue "Novel Aspects of Toxicity Mechanisms of Dioxins and Related Compounds" come articolo di review, con conseguente ancora più rapida e alta diffusione verso il pubblico interessato. L'articolo in esame scaturisce da una collaborazione con l'istituto nazionale di ottica del CNR. Lo studio in questione, mostra una panoramica sulle tecnologie ottiche e su setup spettroscopici utilizzate per la rivelazione di molecole complesse e dannose per l'uomo e l'ambiente. La rassegna mostra anche una prospettiva di utilizzo di nuove tecnologie basate sui comb per il monitoraggio ambientale di tali molecole;

TENUTO CONTO CHE:

- il costo della pubblicazione è stimato in 1605 CHF, equivalenti a 1.566,40 al cambio di 0,89 euro, comprensiva di eventuali oscillazioni del cambio, IVA esclusa da versare in Italia;
- l'IVA al 22% ammonta ad € 344,61, per cui il costo complessivo della pubblicazione è stimato in € 1.911,01;

CONSIDERATO quindi necessario:

- impegnare la somma di € 1.911,01 IVA inclusa da versare in Italia, comprensiva di eventuali oscillazioni del cambio, sul capitolo 1.03.01.01.002 "Pubblicazioni" CRAM DGN.06. URS "Unità Ricerca Scientifica" Ob-Fu 34.FOE.001 "Pubblicazioni" del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2019 e triennale 2019-2021;

VISTO l'art. 36 comma 2 lett. a) del Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii;

Agenzia Spaziale Italiana

DETERMINA N. 139 /2019

ASI - Agenzia Spaziale Italiana
AOO_ASI_2 - Agenzia Spaziale Italiana
Determine
Prot. n. 0000139 - 07/06/2019 - REGISTRAZIONE

Pagina: 4 di 4

Oggetto: Fornitura del servizio di pubblicazione sulla rivista internazionale "peer reviewed" "International Journal of Molecular Sciences (IJMS)" della pubblicazione: "Dioxins and Related Compounds Detection: perspectives for optical monitoring" Autore ASI: Mario Siciliani de Cumis. - CIG Z8928B823A

PRESO ATTO di quanto sopra esposto e ritenuto di dover procedere all'assunzione dell'impegno di € 1.911,01 IVA inclusa da versale in Italia, nell'ambito di quanto richiesto dal RUP in data 3/6/2019;

DETERMINA

- a) l'affidamento alla società MDPI AG, ex art. 36 comma 2 lett. a) del Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii., del servizio di pubblicazione sulla rivista internazionale "peer reviewed" "International Journal of Molecular Sciences (IJMS)" della pubblicazione: "Dioxins and Related Compounds Detection: perspectives for optical monitoring" Autore ASI: Mario Siciliani de Cumis;
- b) l'assunzione dell'impegno di € 1.911,01 IVA inclusa da versale in Italia, comprensiva di eventuali oscillazioni del cambio, sul capitolo 1.03.01.01.002 "Pubblicazioni" CRAM DGN.06. URS "Unità Ricerca Scientifica" Ob-Fu 34.FOE.001 "Pubblicazioni" del preventivo finanziario decisionale e gestionale 2019 e triennale 2019-2021;
- c) il pagamento di un importo massimo di € 1566,40 IVA esclusa a favore della società MPDI AG - St. Alban-Anlage 46 - 4052 Basilea - Svizzera - sulle seguenti coordinate bancarie:
 - IBAN: CH14 0483 5160 4356 5200 0
 - SWIFT Code / BIC (Wire Transfer Address): CRESCHZZ80A
 - Clearing Number: 4835
 - Beneficiary's Name: MDPI AG
 - Beneficiary's Address: St. Alban-Anlage 66, 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
- d) il Responsabile Unico del Procedimento è il Dott. Enrico Cavallini in qualità di Responsabile dell'Unità URS.

IL RESPONSABILE DELEGATO

Dr. Aldo Lucisano

